



GIUNTA REGIONALE



DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE, TRASPORTI, MOBILITÀ, RETI E LOGISTICA
Servizio Difesa Idraulica, Idrogeologica e della Costa - DPE013
Via Salaria Antica Est, n.27/f- 67100 L'AQUILA (AQ)
Mail: dpe013@regione.abruzzo.it
Pec: dpe013@pec.regione.abruzzo.it

PROGRAMMA REGIONALE TRIENNALE 2019/2021
OPERE IDRAULICHE

ALLEGATO N. 2
Schede interventi e Studi di Fattibilità
per opere di difesa dalle alluvioni

**GIUNTA REGIONALE****Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021**

Elenco Interventi / Studi di fattibilità

ALLEGATO N. 2

Bacino idrografico	Schede interventi	Servizio Proponente	Schede studi di fattibilità	Servizio Proponente	Totale (Interventi / Studi)
VIBRATA	nn. 1 - 15	GCTE			€ 5.800.000,00
SALINELLO	nn. 16 - 26	GCTE	n. 1/B	OO.II.	€ 3.400.000,00 / € 120.000,00
TORDINO	nn. 27 - 61	GCTE	n. 2/B	OO.II.	€ 9.000.000,00 / € 120.000,00
TRONTO	nn. 62 - 80	GCTE			€ 11.000.000,00
VOMANO	nn. 81 - 96	GCTE	n. 3/B	OO.II.	€ 14.100.000,00 / € 200.000,00
PIOMBA	n. 97	GCTE			€ 500.000,00
FINO-TAVO-SALINE	nn. 98 - 103	GCTE	n. 4/B	OO.II.	€ 2.000.000,00
FINO-TAVO-SALINE	nn. 104 - 124	GCPE	n. 5/B	OO.II.	€ 10.360.000,00 / € 300.000,00
ATERNO-PESCARA	nn. 125 - 152	GCPE			€ 19.990.000,00
ALENTO	nn. 153 - 156	GCCH			€ 1.600.000,00
FORO	nn. 157 - 165	GCCH			€ 2.590.000,00
ARIELLI	nn. 166 - 167	GCCH			€ 500.000,00
MORCE	nn. 168 - 170	GCCH			€ 900.000,00
FELTRINO	nn. 171 - 173	GCCH	n. 6/B	OO.II.	€ 1.460.000,00 / € 96.000,00
OSENTO	nn. 174 - 175	GCCH			€ 1.000.000,00
SINELLO	nn. 176 - 181	GCCH	n. 7/B	OO.II.	€ 2.200.000,00 / € 120.000,00
SANGRO	nn. 182 - 194	GCCH			€ 3.300.000,00
TRIGNO	nn. 195 - 201	GCCH			€ 2.300.000,00
TEVERE	nn. 202 - 206	GCAQ			€ 950.000,00
LIRI-GARIGLIANO	nn. 207 - 221	GCAQ			€ 3.200.000,00
ATERNO-PESCARA	nn. 222 - 238	GCAQ			€ 110.586.600,00 / € 96.000,00
SANGRO	nn. 239 - 240	GC AQ			€ 300.000,00

Servizio Proponente

GCCH: Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

GCTE: Servizio Genio Civile Regionale di Teramo

GCAQ: Servizio Genio Civile Regionale di L'Aquila

GCPE: Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

OO.II. : Servizio Difesa Idraulica, Idrogeologica e della Costa





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245541 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 1

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Corropoli - Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Lago Verde - Villa Marchetti 1° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Gentinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 2

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Corropoli - Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Lago Verde - Villa Marchetti 2° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Carlinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015**

N° Scheda: 3

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Corropoli - Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Lago Verde - Villa Marchetti 3° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Servizio Regionale di Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0851245641 - Fax 0851241624



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2003 - 2015**

N° Scheda: 4

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Corropoli - Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo- Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Lago Verde - Villa Marchetti 4° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri.
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245041 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015**

N° Scheda: 5

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Corropoli - Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo - Ancarano Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Lago Verde - Villa Marchetti 5° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Cerofano Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 6

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Corropoli - Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo - Ancarano Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Lago Verde - Villa Marchetti 6° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







**DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO**
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015**

N° Scheda: 7

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Corropoli - Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo - Ancarano Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Lago Verde - Villa Marchetti 7° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1,00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Carulli - Irelle, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 8

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Corropoli - Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo - Ancarano Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Lago Verde - Villa Marchetti 8° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irali, 15/17 - 84100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 9

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Corropoli - Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo - Ancarano Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Lago Verde - Villa Marchetti 9° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1,00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati: Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241624



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 10

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Corropoli - Nereto - Sant'Ormero - Torano Nuovo - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Lago Verde - Villa Marchetti 10° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 11

Giunta Regionale d'Abruzzo

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Alba Adriatica - Martinsicuro
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Foce - Ponte SS n. 16
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 600.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi torrosi
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Cernigoi Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI.
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245841 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

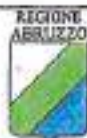
N° Scheda: 12

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Alba Adriatica - Corropoli
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS n. 16 - Ponte Via Ascolana
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-allometrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 600.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 13

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Alba Adriatica - Corropoli
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte di Via Ascolana - Ponte di Via Del Mulino
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 600.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi ferrosi
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







**DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO**
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245841 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015**

N° Scheda: 14

Giustizia Regionale Te. d' Abruzzo

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Alba Adriatica - Corropoli - Nereto - Sant'Omero
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte di Via Del Mulino - Lago Verde
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 900.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irolli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2003 - 2015

N° Scheda: 15

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Comuni	Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Villa Marchetti - Sant'Egidio alla Vibrata
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 600.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1,00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi ferrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale e d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Inelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 16

Bacino Idrografico	Salinello
Corso d'acqua	Salinello
Comuni	Tortoreto - Giulianova
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Foce - Viadotto A 14 1° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 17

Bacino Idrografico	Salinello
Corso d'acqua	Salinello
Comuni	Tortoreto - Giulianova
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Foce - Viadotto A 14 2° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d' Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 18

Bacino Idrografico	Salinello
Corso d'acqua	Salinello
Comuni	Tortoreto - Giulianova - Sant'Omero
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Viadotto A 14 - Ponte SP per Poggio Morello 1° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







**DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO**
Via Cerulli - Irali, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245841 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015**

N° Scheda: 19

Bacino Idrografico	Salinello
Corso d'acqua	Salinello
Comuni	Tortoreto - Giulianova - Sant'Omero
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Viadotto A 14 - Ponte SP per Poggio Morello 2° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Genfrano Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 20

Bacino Idrografico	Salinello
Corso d'acqua	Salinello
Comuni	Tortoreto - Glulianova - Sant'Omero
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Viadotto A 14 - Ponte SP per Poggio Morello 3° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Castinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vito Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 21

Bacino Idrografico	Salinello
Corso d'acqua	Salinello
Comuni	Tortoreto - Giulianova - Sant'Omero
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Viadotto A 14 - Ponte SP per Poggio Morello 4° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi ferrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vito Di Biase



Giunta Regionale d'Abruzzo





**DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO**
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015**

N° Scheda: 22

Bacino Idrografico	Salinello
Corso d'acqua	Salinello
Comuni	Bellante - Sant'Omero
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Poggio Morello - Ponte SP per Bellante 1° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-allometrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245841 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 23

Bacino Idrografico	Salinello
Corso d'acqua	Salinello
Comuni	Bellante - Sant'Omero
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Poggio Morello - Ponte SP per Bellante 2° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Gentile Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase



Giunta Regionale d'Abruzzo





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245541 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 24

Bacino Idrografico	Salinello
Corso d'acqua	Salinello
Comuni	Bellante - Sant'Omero
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Poggio Morello - Ponte SP per Bellante 3° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase



Giunta Regionale d'Abruzzo





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Inelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245841 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2003 - 2015

N° Scheda: 25

Bacino Idrografico	Salinello
Corso d'acqua	Salinello
Comuni	Bellante - Sant'Omero
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Poggio Morello - Ponte SP per Bellante 4° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Continaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
 CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245541 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 26

Bacino Idrografico	Salinello
Corso d'acqua	Salinello
Comuni	Bellante - Sant'Omero - Campili - Civitella del Tronto
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Bellante - Ponte SP per Villa Ricci
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 800.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi
I Tecnici incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Inelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 27

Giunta Regionale d'Abruzzo

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Giulianova - Roseto degli Abruzzi - Mosciano Sant'Angelo - Notaresco
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Viadotto A 14 - Ponte SS per Notaresco 1° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245541 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 28

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Giulianova - Roseto degli Abruzzi - Mosciano Sant'Angelo - Notaresco
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Viadotto A 14 - Ponte SS per Notaresco 2° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Certinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







**DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO**
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245541 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015**

N° Scheda: 29

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Giulianova - Roseto degli Abruzzi - Mosciano Sant'Angelo - Notaresco
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Viadotto A 14 - Ponte SS per Notaresco 3° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si-
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vito Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







**DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO**
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015**

N° Scheda: 30

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Giulianova - Roseto degli Abruzzi - Mosciano Sant'Angelo - Notaresco
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Viadotto A 14 - Ponte SS per Notaresco 4° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Gentinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vito Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0961245941 - Fax 0661241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 31

Bacino idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Mosciano Sant'Angelo - Notaresco - Bellante - Castellalto
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS per Notaresco - Ponte SP per Bellante 1° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vito Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 32

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Mosciano Sant'Angelo - Bellante - Castellalto - Notaresco
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS per Notaresco - Ponte SP per Bellante 2° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo





Imagery © 2013 DigitalGlobe
Imagery © 2013 European Space Agency
Data SIO/NGAA, U.S. Navy/NGA, GEBCO
© 2013 Google

Google





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245541 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 33

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Mosciano Sant'Angelo - Bellante - Castellalto - Notaresco
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS per Notaresco - Ponte SP per Bellante 3° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Ceriniaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
 CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
 SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 16/17 - 64100 Teramo Tel. 0861246641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
 2013 - 2015**

N° Scheda: 34

Giunta Regionale d'Abruzzo

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Mosciano Sant'Angelo - Bellante - Castellalto - Notaresco
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS per Notaresco - Ponte SP per Bellante 4° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







**DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO**
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015**

N° Scheda: 35

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Bellante - Castellalto - Canzano - Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Bellante - Ponte SP per Poggio Cono 1° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia-lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Castinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 84100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 36

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Bellante - Castellato - Canzano - Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Bellante - Ponte SP per Poggio Cono 2° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati. Geom. Ernesto Gentinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245841 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 37

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Bellante - Castellalto - Canzano - Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Bellante - Ponte SP per Poggio Cono 3° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centriano Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vito Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Caruffi - Irelli, 16/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245841 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 38

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Bellante - Castellalto - Canzano - Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Bellante - Ponte SP per Poggio Cono 4° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Caporaso Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Ireli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 39

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Bellante - Castellalto - Canzano - Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Bellante - Ponte SP per Poggio Cono 5° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Ceppinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







**DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO**
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245841 - Fax 0861241624



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015**

N° Scheda: 40

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Bellante - Castellalto - Canzano - Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Traito	Ponte SP per Bellante - Ponte SP per Poggio Cono 6° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245541 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 41

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Bellante - Castellalto - Canzano - Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Bellante - Ponte SP per Poggio Cono 7° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Ceramoro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irali, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 42

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Poggio Cono - Ponte a Catena 1° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centifari Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Blase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 43

Giunta Regionale d' Abruzzo

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Poggio Cono - Ponte a Catena 2° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Carfinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 44

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Poggio Cono - Ponte a Catena 3° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'aveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Capomaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittoria Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cenuli - Irali, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 45

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Comuni	Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Poggio Cono - Ponte a Catena 4° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo





Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021		N.
Scheda intervento		
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO		N° Scheda: 46
Bacino idrografico	Tordino	
corso d'acqua	Tordino	
comune	Giulianova, Roseto	
località	foce	
tratto	da SS 16 alla foce lotto 1	
descrizione del fenomeno	Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale	
danni causati	Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature	
previsto da PSDA	si	
Tipologia dei lavori da seguire	Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso	
categoria delle opere		
priorità	alta	
costo indicativo dell'intervento	250.000,00	
tempo di attuazione presunto	90 giorni	
interventi già effettuati nel tratto	si	
problematiche eventuali		
benefici dell'intervento proposto	mitigazione rischio alluvione	
materiale sopralluvionato prelevabile mc		
il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni	il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni	



Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021		N.
Scheda intervento		
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO		N° Scheda: 47
bacino idrografico	Tordino	
corso d'acqua	Tordino	
comune	Giulianova, Roseto	
località	foce	
tratto	da SS 16 alla foce - lotto 2	
descrizione del fenomeno	Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale	
danni causati	Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature	
previsto da PSDA	si	
Tipologia dei lavori da seguire	Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso	
categoria delle opere		
priorità	alta	
costo indicativo dell'intervento	250.000,00	
tempo di attuazione presunto	90 giorni	
interventi già effettuati nel tratto	si	
problematiche eventuali		
benefici dell'intervento proposto	mitigazione rischio alluvione	
materiale sopralluvionato prelevabile mc		
il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni		il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni

Quinta Soprintendenza di Macerata



Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021	
Scheda intervento	N.
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO	N° Scheda: 48
Bacino idrografico	Tordino
corso d'acqua	Tordino
comune	Giulianova, Roseto, Mosciano, Notaresco
località	Z.I. ColleranESCO e Coste Lanciano
tratto	da ponte tubo ZI ColleranESCO fino alla A14 - Lotto 1
descrizione del fenomeno	Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale
danni causati	Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature
previsto da PSDA	si
Tipologia dei lavori da seguire	Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso
categoria delle opere	
priorità	media
costo indicativo dell'intervento	250.000,00
tempo di attuazione presunto	90 giorni
interventi già effettuati nel tratto	no
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento proposto	mitigazione rischio alluvione
materiale sopralluvionato prelevabile mc	
il Tecnico incaricato Ing. Mario Ceroni	il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni

Giuliana Rossetto - Ufficio di Mosciano



Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021		N.
Scheda intervento		
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO		N° Scheda: 49
Bacino idrografico	Tordino	
corso d'acqua	Tordino	
comune	Giulianova, Roseto, Mosciano, Notaresco	
località	Z.I. Colleranesco e Coste Lanciano	
tratto	da ponte tubo ZI Colleranesco fino alla A14 - Lotto 2	
descrizione del fenomeno	Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale	
danni causati previsto da PSDA	Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature si	
Tipologia dei lavori da seguire	Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso	
categoria delle opere		
priorità	media	
costo indicativo dell'intervento	250.000,00	
tempo di attuazione presunto	90 giorni	
interventi già effettuati nel tratto	no	
problematiche eventuali		
benefici dell'intervento proposto	mitigazione rischio alluvione	
materiale sopralluvionato prelevabile mc		
il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni	il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni	



Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021		N.
Scheda intervento		
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO		N° Scheda: 50
Barino idrografico	Tordino	
corso d'acqua	Tordino	
comune	Giulianova, Roseto, Mosciano, Notaresco	
località	Z.I. Colleranesco e Coste Lanciano	
tratto	da ponte tubo ZI Colleranesco fino alla A14 - Lotto 3	
descrizione del fenomeno	Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale	
danni causati previsto da PSDA	Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature si	
Tipologia dei lavori da seguire	Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso	
categoria delle opere		
priorità	media	
costo indicativo dell'intervento	250.000,00	
tempo di attuazione presunto	90 giorni	
interventi già effettuati nel tratto	no	
problematiche eventuali		
benefici dell'intervento proposto	mitigazione rischio alluvione	
materiale sopralluvionato prelevabile mc		
il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni	il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni	

Scheda Registrata al Servizio



Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021		N.
Scheda intervento		
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO		N° Scheda: 51
Bacino idrografico	Tordino	
corso d'acqua	Tordino	
comune	Giulianova, Roseto, Mosciano, Notaresco	
località	Z.I. ColleranESCO e Coste Lanciano	
tratto	da ponte tubo ZI ColleranESCO fino alla A14 - Lotto 4	
descrizione del fenomeno	Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale	
danni causati previsto da PSDA	Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature sì	
Tipologia dei lavori da seguire	Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso	
categoria delle opere		
priorità	media	
costo indicativo dell'intervento	250.000,00	
tempo di attuazione presunto	90 giorni	
interventi già effettuati nel tratto	no	
problematiche eventuali		
benefici dell'intervento proposto	mitigazione rischio alluvione	
materiale sopralluvionato prelevabile mc		
il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni	il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni	

documento di lavoro del servizio





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245841 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 52

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Fiumicino
Comuni	Teramo - Campi
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 1° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Cantinaro Ing. Carlo Cjoci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245841 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 53

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Fiumicino
Comuni	Teramo - Campi
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 2° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati - Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 54

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Fiumicino
Comuni	Teramo - Campli
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Confluenza Tordino - Ponte SP per Campli 3° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vitorio Di Biase

Giunta Regionale d' Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 55

Giunta Regionale d' Abruzzo

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Fiumicino
Comuni	Teramo - Campi
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 4° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Cepinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







**DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO**
Via Carulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015**

N° Scheda: 56

Bacino idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Fiumicino
Comuni	Teramo - Campi
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 5° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsio da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo






10



DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245941 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 57

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Fiumicino
Comuni	Teramo - Campi
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 6° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Gentiliaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vito Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Iselli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245541 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 58

Giunta Regionale d'Abruzzo

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Fiumicino
Comuni	Teramo - Campi
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 7° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Continaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase





bl
10



DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861248641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2003 - 2015

N° Scheda: 59

Giunta Regionale d' Abruzzo

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Fiumicino
Comuni	Teramo - Campi
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 8° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 60

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Fiumicino
Comuni	Teramo - Campi
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 9° Lotto <i>Bonini</i>
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Gentinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase <i>Di Biase</i>

Giunta Regionale d'Abruzzo





Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021	
Scheda intervento	
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO	
N° Scheda: 61	
Bacino idrografico	Tordino
corso d'acqua	Fiunicino
comune	Campoli
località	Campoli
tratto	in corrispondenza abitato di Campoli
descrizione del fenomeno	Sifonamento e Collasso briglie esistenti
dammi causati	abbassamento fondo alveo ed aumento velocità della corrente
previsto da PSDA	no
Tipologia dei lavori da seguire	Ripristino opere idrauliche trasversali
categoria delle opere	
priorità	alta
costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
tempo di attuazione presunto	150 gg
interventi già effettuati nel tratto	no
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento proposto	mitigazione rischio idrogeologico
materiale sopralluvionato prelevabile mc	
<p>il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni</p> <p style="text-align: right;">il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni</p>	

Civiltà - Regione Abruzzo





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 62

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Martinsicuro
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Foce - Ponte SS n. 16
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 2.000.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015**

N° Scheda: 63

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Martinsicuro - Colonnella - Controguerra
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS n. 16 - Confluenza torrente Fioabbo 1° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 64

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Martinsicuro - Colonnella - Controguerra
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS n. 16 - Confluenza torrente Fiobbo 2° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Continaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 65

Giunta Regionale d'Abruzzo

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Marinsicuro - Colonnella - Controguerra
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS n. 16 - Confluenza torrente Fiobbo 3° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Gentinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 66

Giunta Regionale di Abruzzo

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Marinsicuro - Colonnella - Controguerra
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS n. 16 - Confluenza torrente Flobbo 4° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vito Di Biase





Image © 2013 DigitalGlobe
Data © 2013 NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
© 2013 Google
Map © 2013 European Space Imaging

Google





**DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO**
Via Cerulli - Irelli, 16/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015**

N° Scheda: 67

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Marinsicuro - Colonnella - Controguerra
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS n. 16 - Confluenza torrente Fioabbo 5° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







**DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO**
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015**

N° Scheda: 68

Giunta Regionale d'Abruzzo

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Marinsicuro - Colonnella - Controguerra
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS n. 16 - Confluenza torrente Fiobbo 6° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Catinaro Ing. Carlo Cioci ce	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Viterio Di Biase





Image © 2013 DigitalGlobe
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
© 2013 Google
Image © 2013 European Space Imaging





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241624



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015**

N° Scheda: 69

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Controguerra
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Confluenza torrente Fiobbo - Ponte per Pagliare del Tronto 1° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

COSTA - REGIONE ABRUZZO





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245041 - Fax 0861241624



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2003 - 2015

N° Scheda: 70

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Controguerra
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Confluenza torrente Fiobbo - Ponte per Pagliare del Tronto 2° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Geritino Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 71

Giunta Regionale d'Abruzzo

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Controguerra
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Confluenza torrente Fiobbo - Ponte per Pagliare del Tronto 3° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Ceffinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 72

Giunta Regionale d'Abruzzo

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Controguerra
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Confluenza torrente Fiobbo - Ponte per Pagliare del Tronto 4° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241624



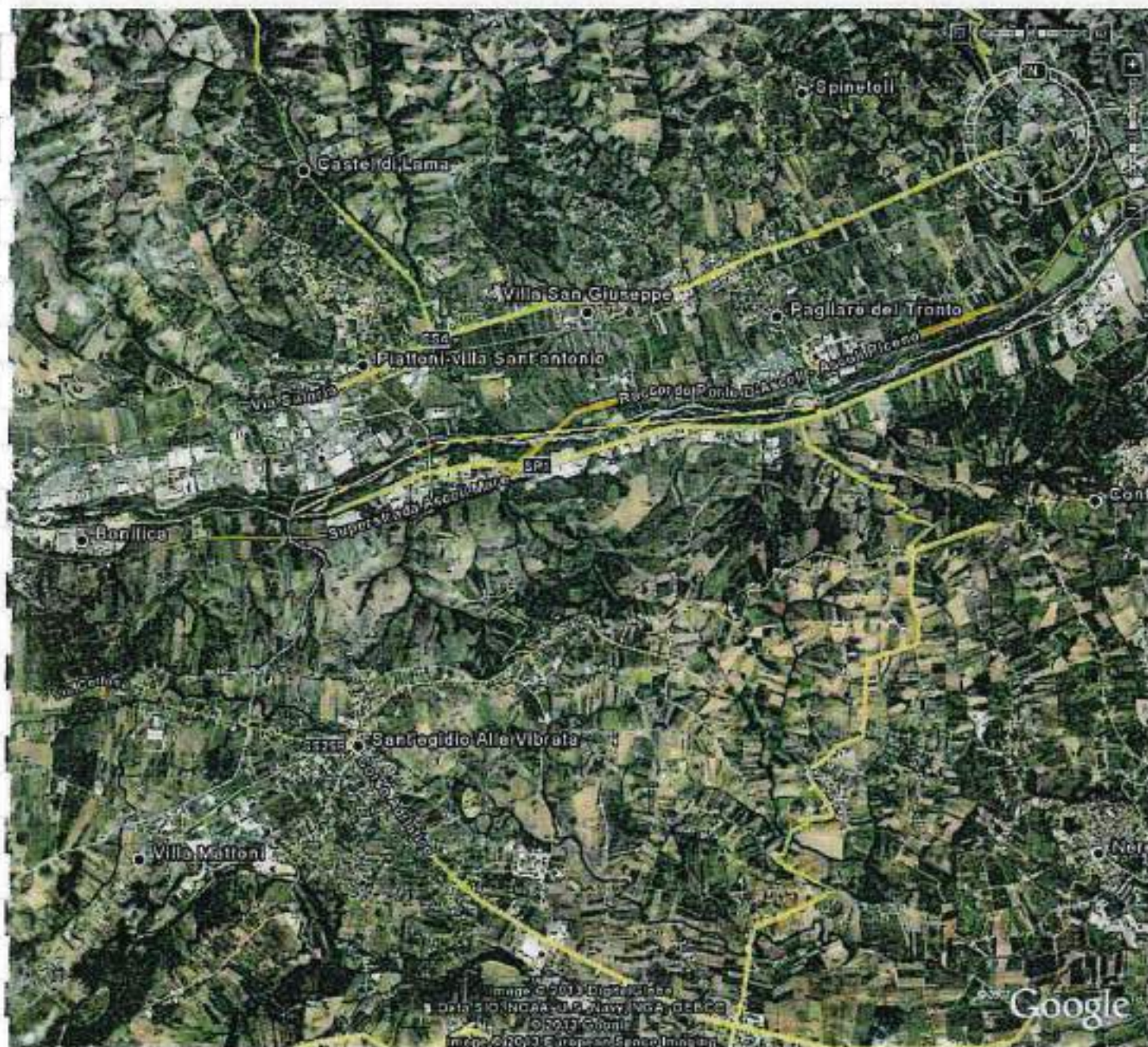
PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 73

Bacino idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte Pagliare del Tronto - Confine Ascoli Piceno 1° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Blase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelil, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 74

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte per Pagliare del Tronto - Confine Ascoli Piceno 2° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irali, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 75

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte per Pagliare del Tronto - Confine Ascoli Piceno 3° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Gentinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 76

Giunta Regionale d'Abruzzo

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte per Pagliare del Tronto - Confine Ascoli Piceno 4° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase





Handwritten signature and the number 337.



DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 77

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte per Pagliare del Tronto - Confine Ascoli Piceno 5° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







**DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO**
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245841 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015**

N° Scheda: 78

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte per Pagliare del Tronto - Confine Ascoli Piceno 6° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245541 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 79

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte per Pagliare del Tronto - Confine Ascoli Piceno 7° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Gentinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 80

Bacino Idrografico	Tronto
Corso d'acqua	Tronto
Comuni	Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata.
Località	area urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte per Pagliare del Tronto - Confine Ascoli Piceno 8° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	area urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	90 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde-sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Blase

Giunta Regionale d'Abruzzo







**DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO**
Via Cerulli - Ircelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015**

N° Scheda: 81

Bacino Idrografico	Vomano
Corso d'acqua	Vomano
Comuni	Castellalto - Cellino Attanasio - Canzano - Cermignano - Basciano - Penna Sant'Andrea - Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Cellino A. - Confluenza Mavone 1° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 82

Bacino Idrografico	Vomano
Corso d'acqua	Vomano
Comuni	Castellalto - Cellino Attanasio - Canzano - Cermignano - Basciano - Penna Sant'Andrea - Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Cellino A. - Confluenza Mavone 2° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Cantinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 83

Bacino Idrografico	Vomano
Corso d'acqua	Vomano
Comuni	Castellalto - Cellino Attanasio - Canzano - Cermignano - Basciano - Penna Sant'Andrea - Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Cellino A. - Confluenza Mavone 3° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profiliatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0881245641 - Fax 0881241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 84

Comuni p. allegate equntis

Bacino idrografico	Vomano
Corso d'acqua	Vomano
Comuni	Castellalto - Cellino Attanasio - Canzano - Cermignano - Basciano - Penna Sant'Andrea - Teramo
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP per Cellino A. - Confluenza Mavone 4° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Gentinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI, CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE

Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021	
Scheda intervento	X.
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO	N° Scheda: 85
Bacino idrografico	Yonano
corso d'acqua	Yonano
comune	Castellano, Cellino Attanasio, Morro d'Oro, Atri, Notaresco
località	varie
tratto	dal ponte di Castelnuovo sulla SP. X, 23 fino alla A14
descrizione del fenomeno	Erosione di fondo alveo con abbassamento max dell'ordine di 25 metri
danni causati	abbassamento fondo alveo ed aumento velocità della corrente dissesto idrogeologico
previsto da PSDA	no
Tipologia dei lavori da seguire	Realizzazione di opere di dissipazione e ripristino fondo alveo
categoria delle opere	
priorità	alta
costo indicativo dell'intervento	€ 9.000.000,00
tempo di attuazione presunto	360 gg
interventi già effettuati nel tratto	si
problematiche eventuali	Cedimento strutturale in atto delle fondazioni degli attraversamenti esistenti
benefici dell'intervento proposto	mitigazione dissesto idrogeologico
materiale sopralluvionato prelevabile mc	
il Tecnico incaricato F.to Ing. Mario Cerroni	il Dirigente del Servizio F.to Ing. Giancarlo Misantoni

02/02/2019 10:45:00



Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021		N.
Scheda intervento		
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO		N° Scheda: 86
bacino idrografico	Vomano	
corso d'acqua	Vomano	
comune	Pineto, Roseto	
località	ZI Scerne di Pineto	
tratto	da ponte A14 a ponte SS 16 - lotto 1	
descrizione del fenomeno	Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale	
danni causati	Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature	
previsto da PSDA	si	
Tipologia dei lavori da seguire	Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso	
categoria delle opere		
priorità	<i>media</i>	
costo indicativo dell'intervento	€ 300.000,00	
tempo di attuazione presunto	120 giorni	
interventi già effettuati nel tratto	si	
problematiche eventuali		
benefici dell'intervento proposto	mitigazione rischio alluvione	
materiale sopralluvionato prelevabile mc		
il Tecnico incaricato F.to Ing. Mario Cerroni		il Dirigente del Servizio F.to Ing. Giancarlo Misantoni

Giunta Regionale d'Abruzzo



Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021		N.
Scheda intervento		
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO		N° Scheda: 87
Bacino idrografico	Vomano	
corso d'acqua	Vomano	
comune	Pineto, Roseto	
località	ZI Scerne di Pineto	
tratto	da ponte A14 a ponte SS 16 - lotto 2	
descrizione del fenomeno	Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale	
danni causati	Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature	
previsto da PSDA	si	
Tipologia dei lavori da seguire	Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso	
categoria delle opere		
priorità	media	
costo indicativo dell'intervento	250.000,00	
tempo di attuazione presunto	90 giorni	
interventi già effettuati nel tratto	si	
problematiche eventuali		
benefici dell'intervento proposto	mitigazione rischio alluvione	
materiale sopralluvionato prelevabile mc		
il Tecnico incaricato F.to Ing. Mario Cerroni		il Dirigente del Servizio F.to Ing. Giancarlo Misantoni

Giunta Regionale di Abruzzo





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Inelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 88

Giunta Regionale d'Abruzzo

Bacino Idrografico	Vomano
Corso d'acqua	Mavone
Comuni	Isola del Gran Sasso
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Capoluogo
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Continaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241624



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015**

N° Scheda: 89

Giunta Regionale d'Abruzzo

Bacino Idrografico	Vomano
Corso d'acqua	Mavone
Comuni	Colledara - Basciano
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Località: Villa Petto - Santa Maria
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 400.000,00
Tempo di attuazione presunto	
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Gioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



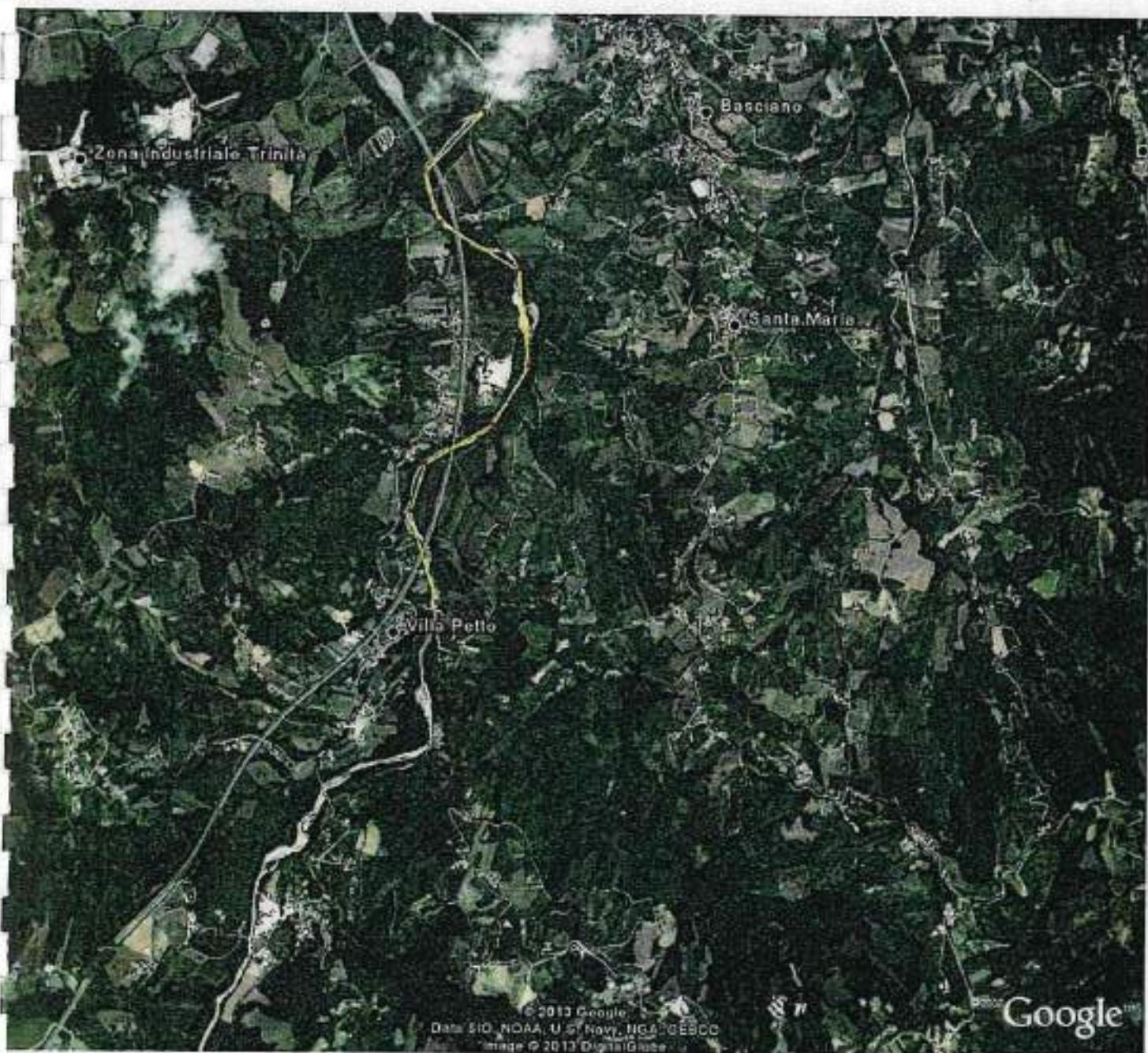
PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 90

Bacino Idrografico	Vomano
Corso d'acqua	Mavone
Comuni	Colledara - Basciano
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Località: Villa Petto - Santa Maria
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 400.000,00
Tempo di attuazione presunto	
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo





Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021	
Scheda intervento	X.
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO	N° Scheda: 91
Bacino idrografico	Vomano
corso d'acqua	Mavone
comune	Colledara e Castel Castagna
località	varie
tratto	dal ponte tre archi fino alla località Santa Maria
descrizione del fenomeno	Erosione di fondo alveo
dammi causati	abbassamento fondo alveo ed aumento velocità della corrente dissesto idrogeologico
previsto da PSBA	no
Tipologia dei lavori da seguire	Realizzazione di opere di dissipazione e ripristino fondo alveo
categoria delle opere	
priorità	alta
costo indicativo dell'intervento	€ 1.000.000,00
tempo di attuazione presunto	250 gg
interventi già effettuati nel tratto	si
problematiche eventuali	Cedimento strutturale in atto delle fondazioni degli attraversamenti resistenti
benefici dell'intervento proposto	mitigazione dissesto idrogeologico
materiale soprallivellato prelevabile mc	
il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni	il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni

Scheda 91 - 2019/2021 - 4/10/2019



Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021		N.
Scheda intervento		
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO		N° Scheda: 92
Bacino idrografico	Yomano	
corso d'acqua	Leonogna	
comune	Castelli	
località	Castelli	
tratto	in corrispondenza abitato di Castelli	
descrizione del fenomeno	Sifonamento e Collasso briglie esistenti	
danni causati	abbassamento fondo alveo ed aumento velocità della corrente	
previsto da PSDA	no	
Tipologia dei lavori da seguire	Ripristino opere idrauliche trasversali	
categoria delle opere		
priorità	alta	
costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00	
tempo di attuazione presunto	150 gg	
interventi già effettuati nel tratto	no	
problematiche eventuali		
benefici dell'intervento proposto	mitigazione rischio idrogeologico	
materiale sopralluvionato prelevabile mc		
il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni	il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni	

Civiltà - Org. Sp. di Ancona



Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021		N.
Scheda intervento		
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO		N° Scheda: 93
Bacino idrografico	Vomano	
corso d'acqua	Calvano	
comune	Pineto	
località	Borgo Santa Maria	
tratto	da ponte Zappacosta fino a ponte SS.16 - Lotto I	
descrizione del fenomeno	Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale	
danni causati	Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature	
previsto da PSDA	si	
Tipologia dei lavori da seguire	Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso	
categoria delle opere		
priorità	alta	
costo indicativo dell'intervento	250.000,00	
tempo di attuazione presunto	90 giorni	
interventi già effettuati nel tratto	si	
problematiche eventuali		
benefici dell'intervento proposto	mitigazione rischio alluvione	
materiale sopralluvionato prelevabile mc		
il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni	il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni	

Cassa di Risparmio di Ancona



Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021		A.
Scheda intervento		N° Scheda: 94
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO		
Bacino idrografico	Vomano	
corso d'acqua	Calvano	
comune	Pineto	
località	Borgo Santa Maria	
tratto	da ponte Zappacosta fino a ponte SS.16 - Lotto II	
descrizione del fenomeno	Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale	
danni causati	Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature	
previsto da PSDA	si	
Tipologia dei lavori da seguire	Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso	
categoria delle opere		
priorità	alta	
costo indicativo dell'intervento	250.000,00	
tempo di attuazione presunto	90 giorni	
interventi già effettuati nel tratto	si	
problematiche eventuali		
benefici dell'intervento proposto	mitigazione rischio alluvione	
materiale sopralluvionato prelevabile mc		
il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni		il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni

Giunta Regionale di Ancona





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Canali - Irsili, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015**

N° Scheda: 95

Bacino Idrografico	Vomano
Corso d'acqua	Borsacchio
Comuni	Roseto degli Abruzzi
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Capoluogo
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 200.000,00
Tempo di attuazione presunto	
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnico Incaricati Geom. Emasfo Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 96

Bacino Idrografico	Vomano
Corso d'acqua	Cerrano
Comuni	Silvi
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Tratto a monte del ponte della SS n. 16
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 200.000,00
Tempo di attuazione presunto	
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo





Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2019/2021		N.
Scheda intervento		
Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO		N° Scheda: 97
Bacino idrografico	Piomba	
corso d'acqua	Piomba	
comune	Silvi, Città Sant'Angelo	
località	foce	
tratto	a monte e valle SS 16	
descrizione del fenomeno	Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale	
dati causati	Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature	
previsto da PSDA	si	
Tipologia dei lavori da seguire	Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso	
categoria delle opere		
priorità	alta	
costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00	
tempo di attuazione presunto	180 gg	
interventi già effettuati nel tratto	si	
problematiche eventuali		
benefici dell'intervento proposto	mitigazione rischio alluvione	
materiale sopralluvionato prelevabile mc		
il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni		il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni

Giunta Regionale di Ancona





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245841 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 98

Bacino Idrografico	Fino - Tavo - Saline
Corso d'acqua	Fino
Comuni	Bisenti
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Tratto in corrispondenza del Capoluogo
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Carriero Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







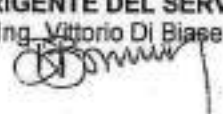
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 99

notazione n. autografo espositiva

Bacino Idrografico	Fino - Tavo - Saline
Corso d'acqua	Fino
Comuni	Castiglione Messer Raimondo - Montefino
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SP n. 34 - Cimitero di Montefino
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase 







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245841 - Fax 0861241624



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015**

N° Scheda: 100

Bacino Idrografico	Fino - Tavo - Saline
Corso d'acqua	Fino
Comuni	Castiglione Messer Raimondo - Castilenti - Montefino
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS n. 81 - Ponte SP per Città Sant'Angelo 1° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Capinero Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelit, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241624



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 101

Bacino idrografico	Fino - Tavo - Saline
Corso d'acqua	Fino
Comuni	Castiglione Messer Raimondo - Castilenti - Montefino
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS n. 81 - Ponte SP per Città Sant'Angelo 2° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase



Giunta Regionale d'Abruzzo





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Carulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245541 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
20013 - 2015

N° Scheda: 102

Giunta Regionale d'Abruzzo

Bacino Idrografico	Fino - Tavo - Saline
Corso d'acqua	Fino
Comuni	Castiglione Messer Raimondo - Castilenti - Montefino
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS n. 81 - Ponte SP per Città Sant'Angelo 3° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Costantino Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase







DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245941 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2013 - 2015

N° Scheda: 103

Bacino Idrografico	Fino - Tavo - Saline
Corso d'acqua	Fino
Comuni	Castiglione Messer Raimondo - Castilenti - Montefino
Località	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Tratto	Ponte SS n. 81 - Ponte SP per Città Sant'Angelo 4° Lotto
Categoria	Terza
Descrizione del fenomeno	sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde
Danni causati	aree urbane, industriali ed agricole alluvionate
Previsto da PSDA	si
Tipologia lavori da eseguire	profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde
Priorità	alta
Costo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	60 giorni
Interventi già effettuati sul tratto	Interventi di ripristino della sezione di deflusso
Problematiche eventuali	Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri
Benefici dell'intervento proposto	mitigazione del rischio alluvione
Materiale sopra alluvionato prelevabile	
I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Gentile Ing. Carlo Cioci	II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase

Giunta Regionale d'Abruzzo







Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico SALINE	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 104
corso d'acqua	Fino
comune/i	Collecorvino, Città S. Angelo
località	Territori comunali
tratto	Vari
descrizione del fenomeno	Mancata manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso
danni	Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni di erosivi puntuali
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.
costo indicativo dell'intervento	130.000,00
tempo di attuazione	4/6 mesi
interventi già effettuati nel tratto	Non recenti
problematiche eventuali	n.n.
benefici dell'intervento	Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo
possibilità di monetizzare il legnatico	

Pescara, _____

Il Responsabile Ufficio Tecnico

Ing. Silvio Iervese

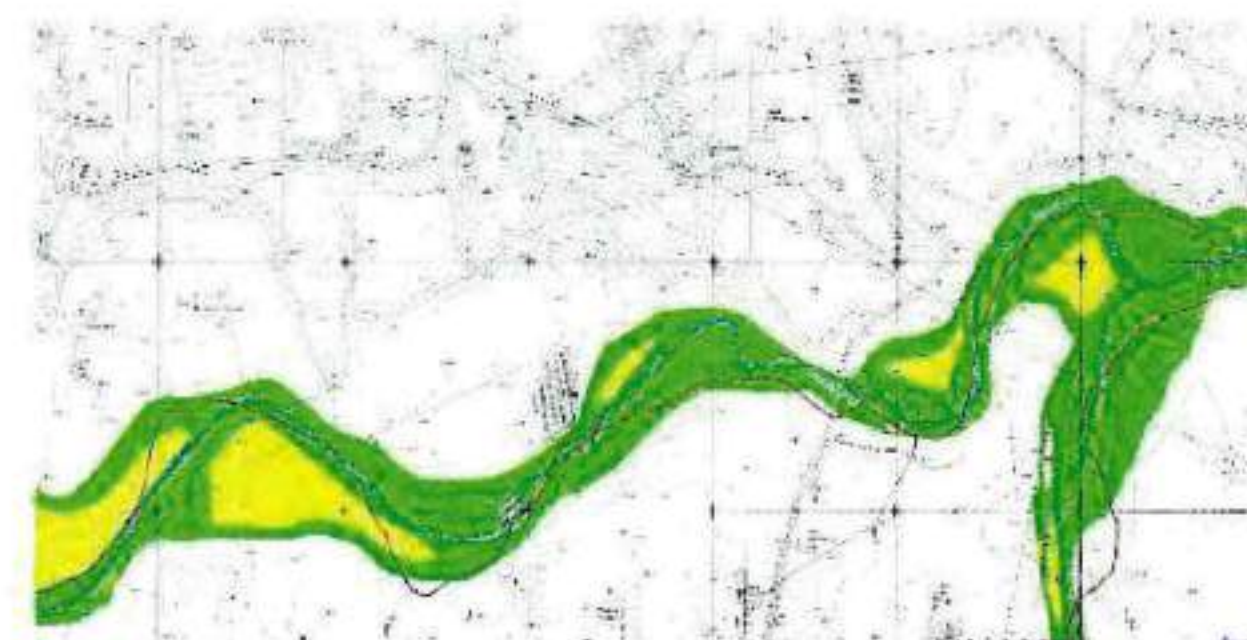
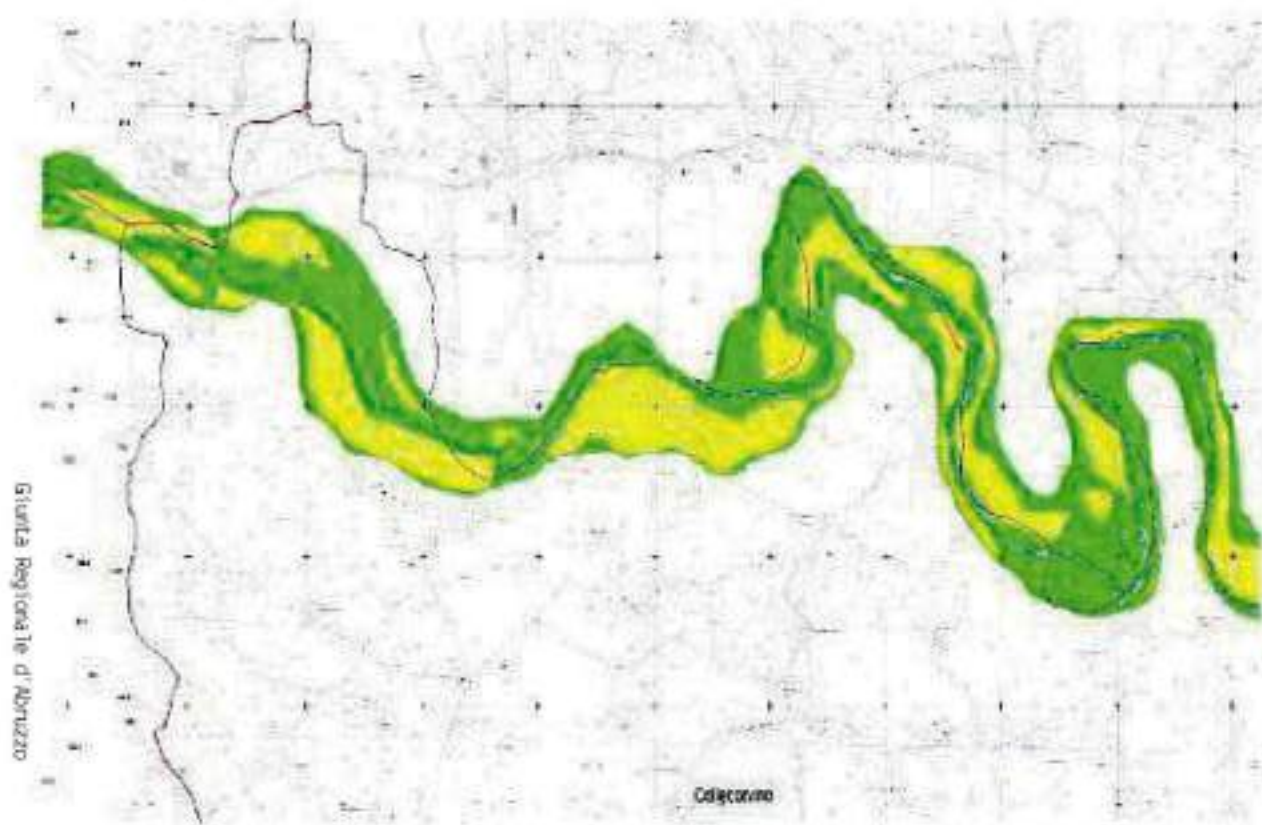
Il Dirigente del Servizio

Ing. Vittorio Di Biase





Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Pescara - DPE015	
Bacino Idrografico SALINE	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 105
corso d'acqua	Fino
comune/i	Elice, Castilenti
località	Territori comunali
tratto	Vari
descrizione del fenomeno	Mancata manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso
danni	Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.
costo indicativo dell'intervento	120.000,00
tempo di attuazione	4/6 mesi
interventi già effettuati nel tratto	Non recenti
problematiche eventuali	n.n.
benefici dell'intervento	Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo
possibilità di monetizzare il legname	

Pescara, _____

Il Responsabile Ufficio Tecnico
Ing. Silvio Tenese

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Giunta Regionale d'Abruzzo

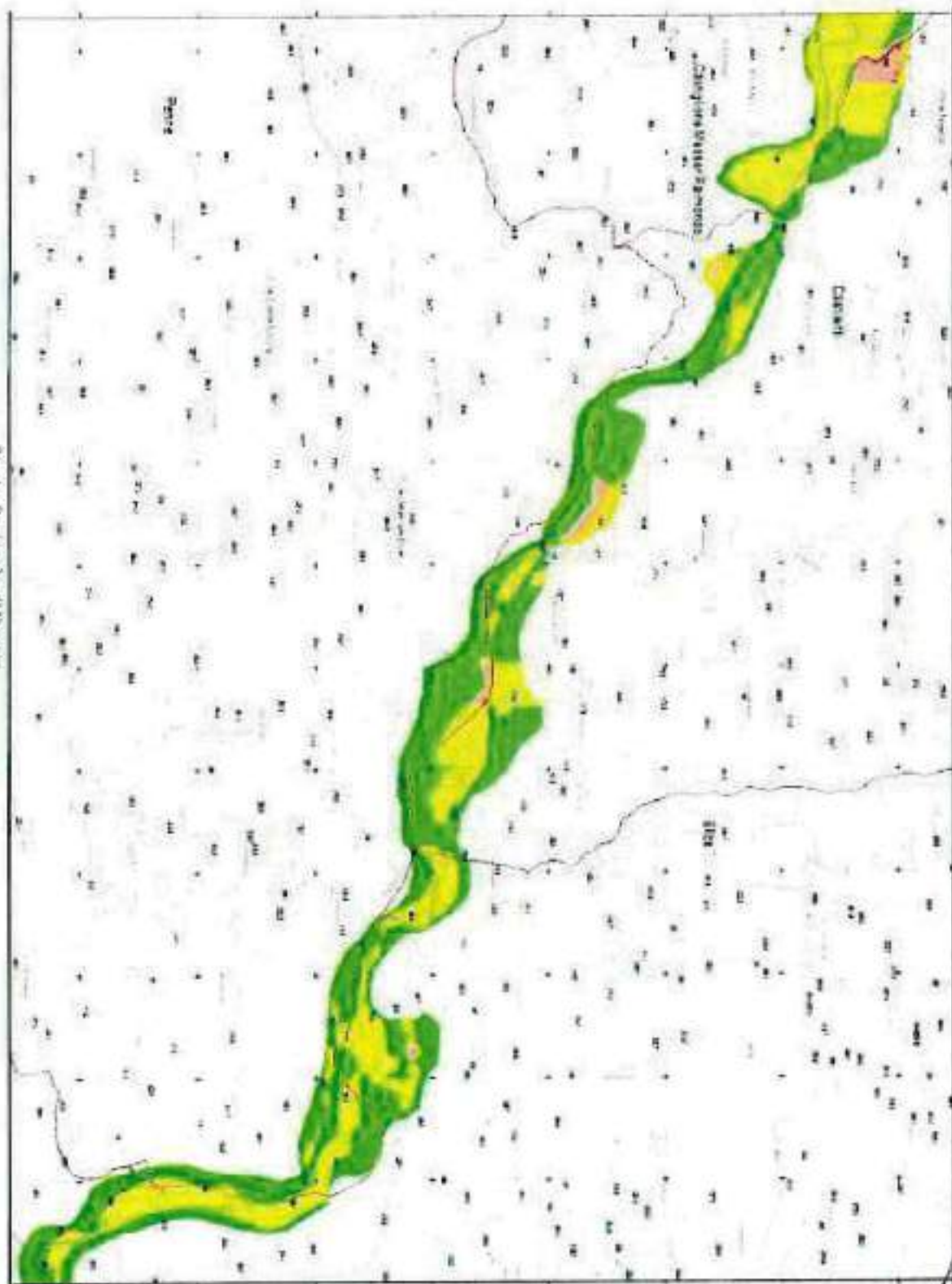
Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



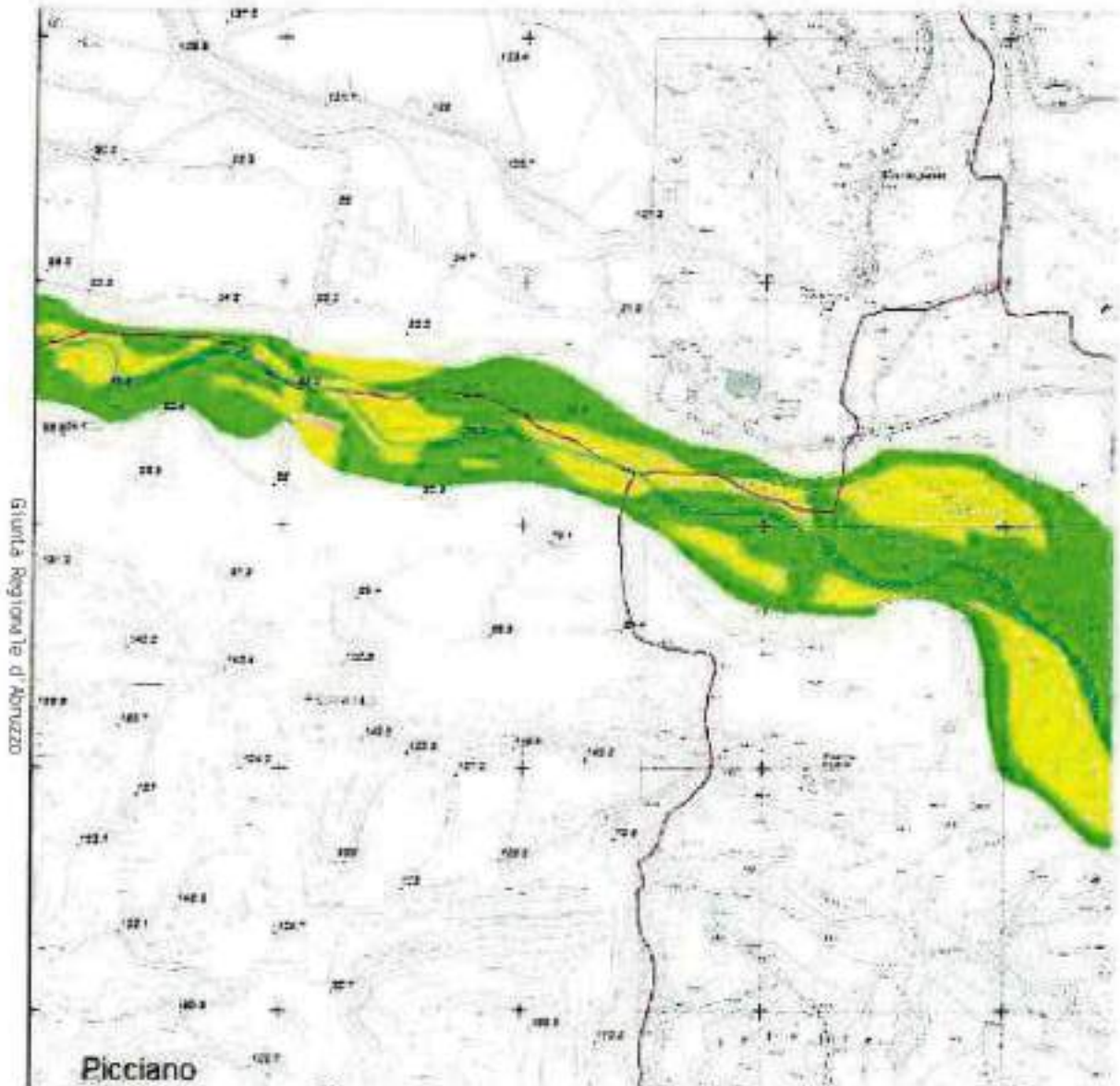
Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)

Giunta Regionale d'Abruzzo





Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica - DPE



22

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 - 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara - DPE 015

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020	
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica	
Servizio Genio Civile di Pescara - DPE015	
Bacino Idrografico SALINE	
N° Scheda: 106	
Scheda di Intervento	
Corso d'acqua:	Fino
Comune/i	Penne - Picciano - Elice - Città S. Angelo
località	Madonna degli Angeli - Cese - località varie
tratto	Tratti vari
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale Casi di ostruzioni d'alveo e allagamenti
danni	Erosioni e smottamenti tratti di sponda.
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d' albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso.
Costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iorvese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)

Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

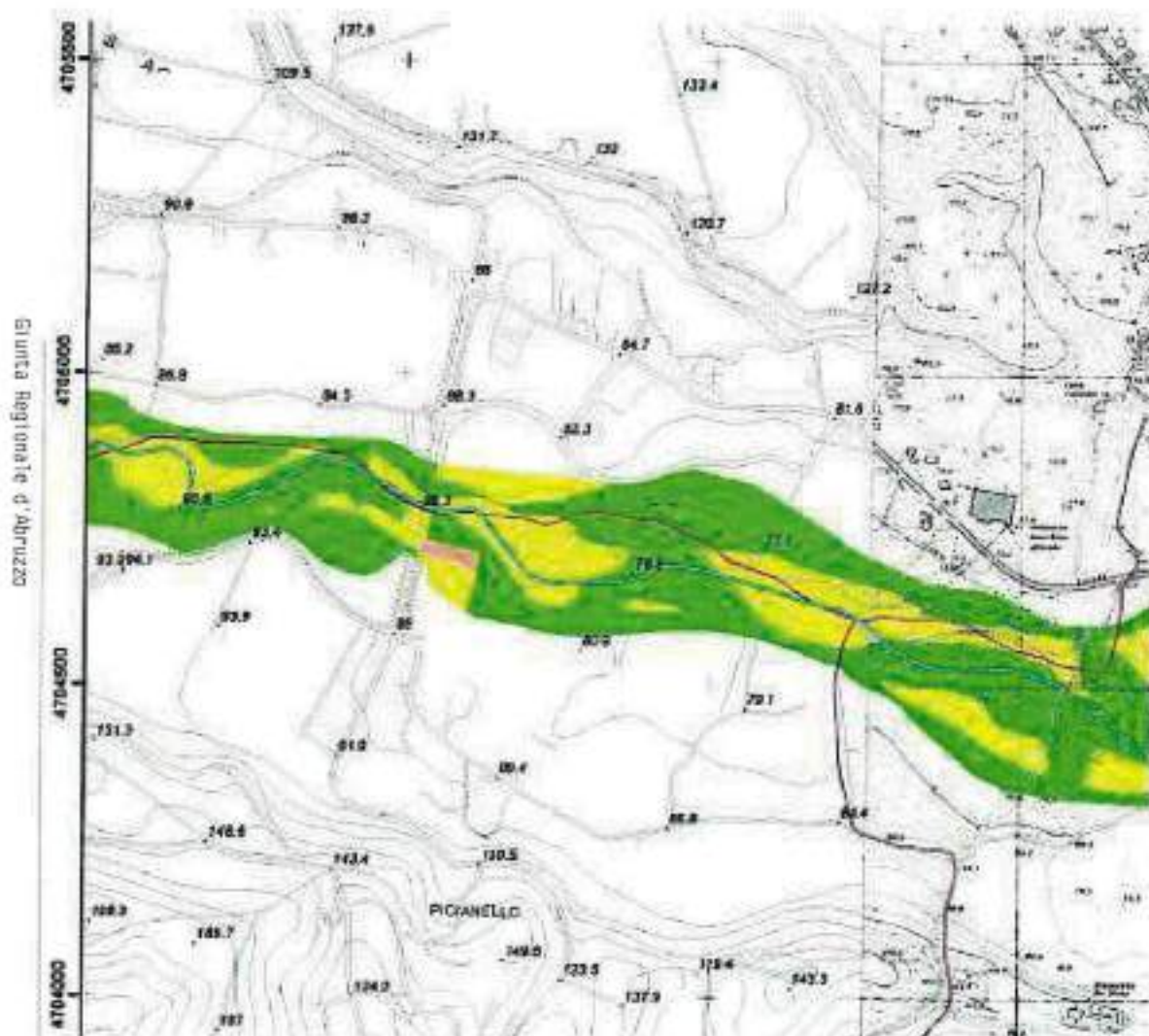
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (*cartografia*)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

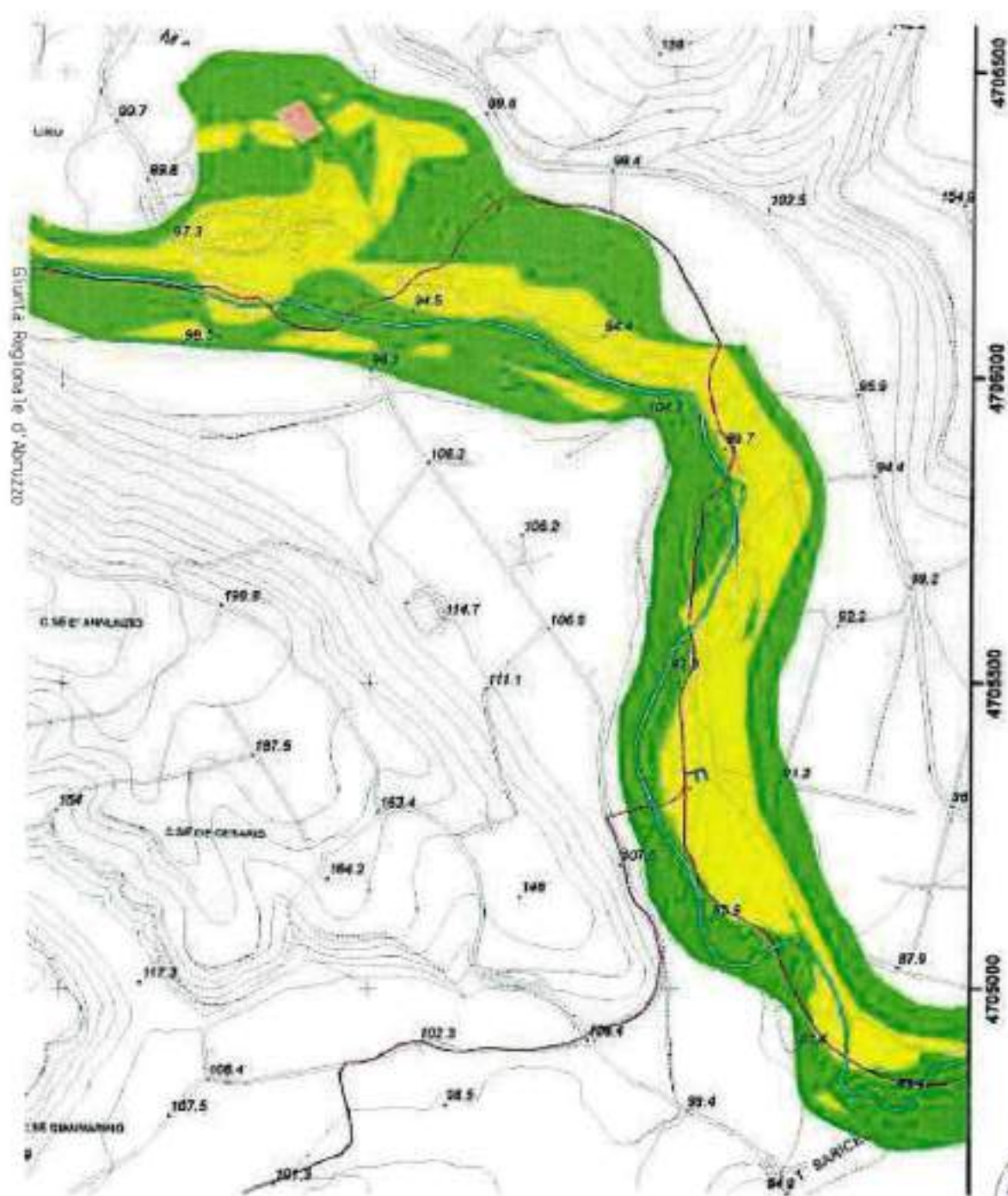
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (*cartografia*)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015

Bacino Idrografico SALINE

N° Scheda: 107

Scheda di Intervento

Giunta Regionale d'Abruzzo

Corso d'acqua	Fiume Fino
Comune/i	Città Sant'Angelo (sponda sx) e Collecervino (sponda dx)
località	Congiunti del Comune di Collecervino (c/o Case Ferretti)
tratto	Fiume Fino, circa 3 Km a monte del ponte della S.P. 4
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale, erosione sponda dx e crollo parziale della scarpata fluviale
danni	
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Ricalibratura e rettificazione dell'asta fluviale.
Costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico R3
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iorvese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

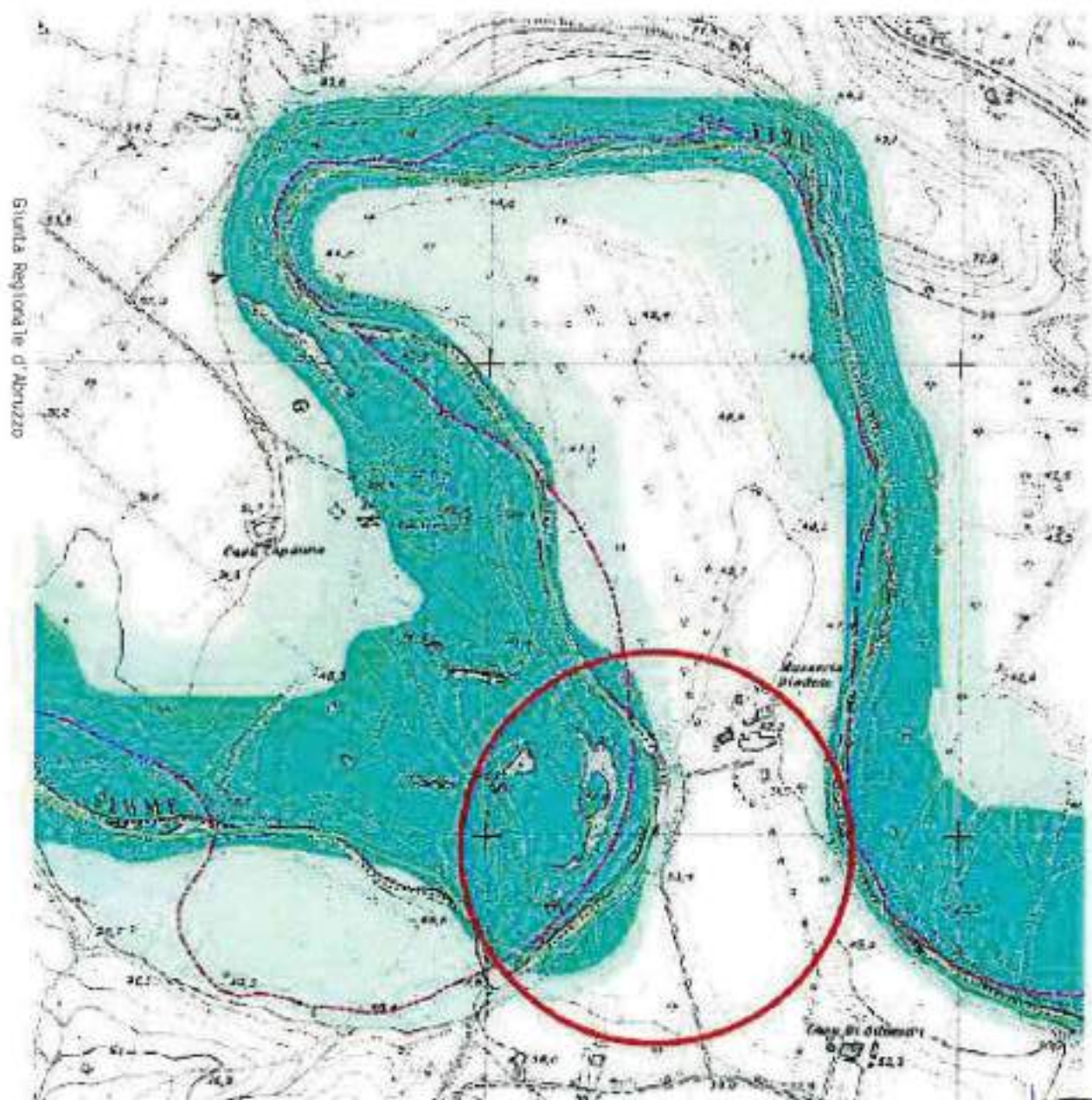
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (*cartografia*)

Scheda di intervento n. 14

Carta della Pericolosità Idraulica



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

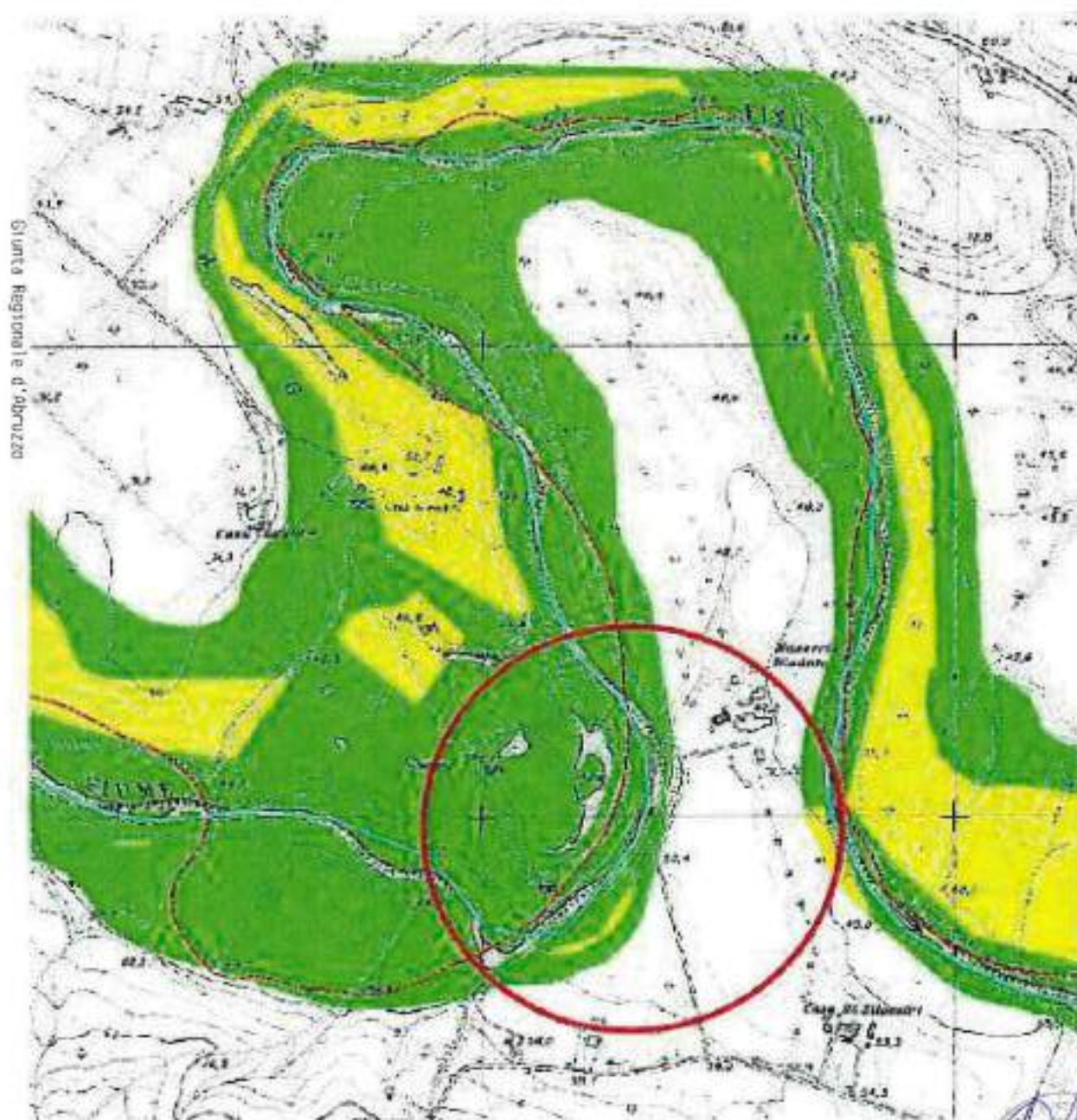
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Scheda di intervento n. 14

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (*cartografia*)

Carta del Rischio Idraulico



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

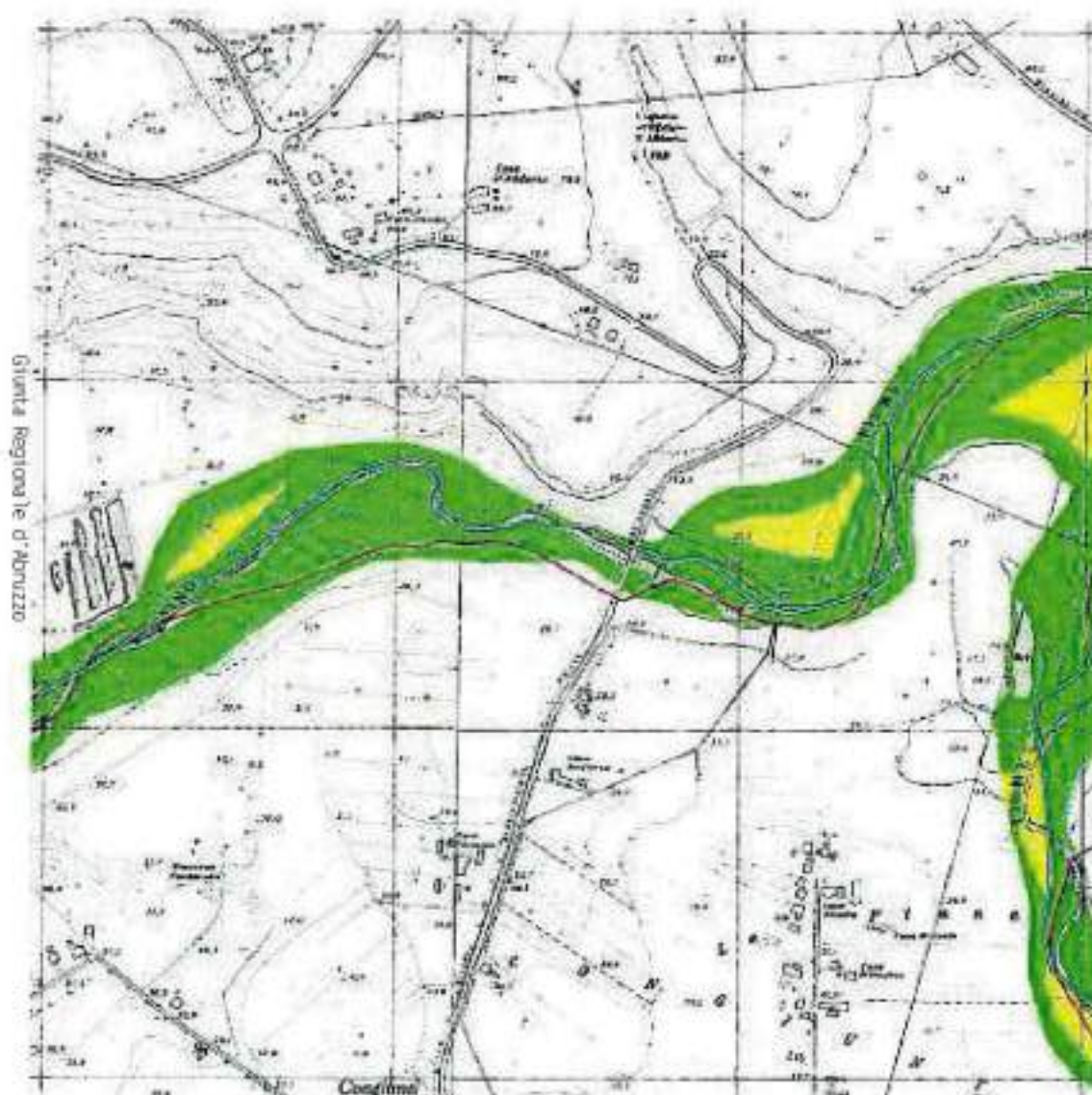
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015

Bacino Idrografico SALINE

N° Scheda: 109

Scheda di Intervento

Giunta Regionale d'Abruzzo

Corso d'acqua	Fiume Fino
Comune/i	Elice (sponda sx) e Penne (sponda dx)
località	Madonna degli Angeli di Elice
tratto	Fiume Fino, circa 2,4 Km a monte del ponte della S.P. 3
descrizione del fenomeno	Erosione e fenomeni franosi sulle sponde fluviali, deposito materiale in alveo
danni	
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Rimozione del materiale depositato al fine di rettificare l'asta fluviale nel tratto in esame; pulizia e riprofilatura delle sponde fluviali, realizzazione di opere di protezione delle sponde fluviali
Costo indicativo dell'intervento	€ 350.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico R2
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

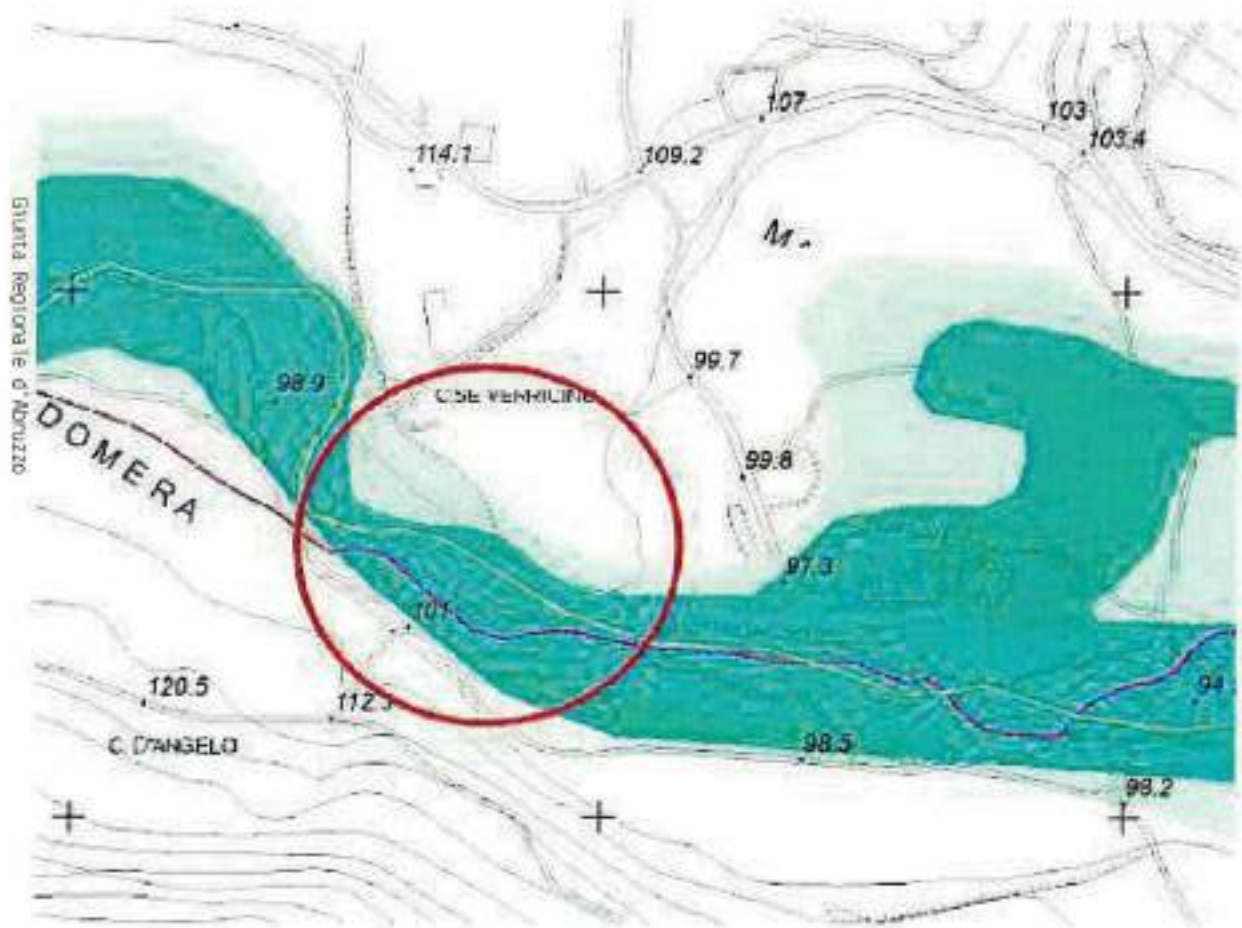
(dott. Ing. Vittorio Di Biase)



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (*cartografia*)

Scheda di intervento n. 15

Carta della Pericolosità Idraulica



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

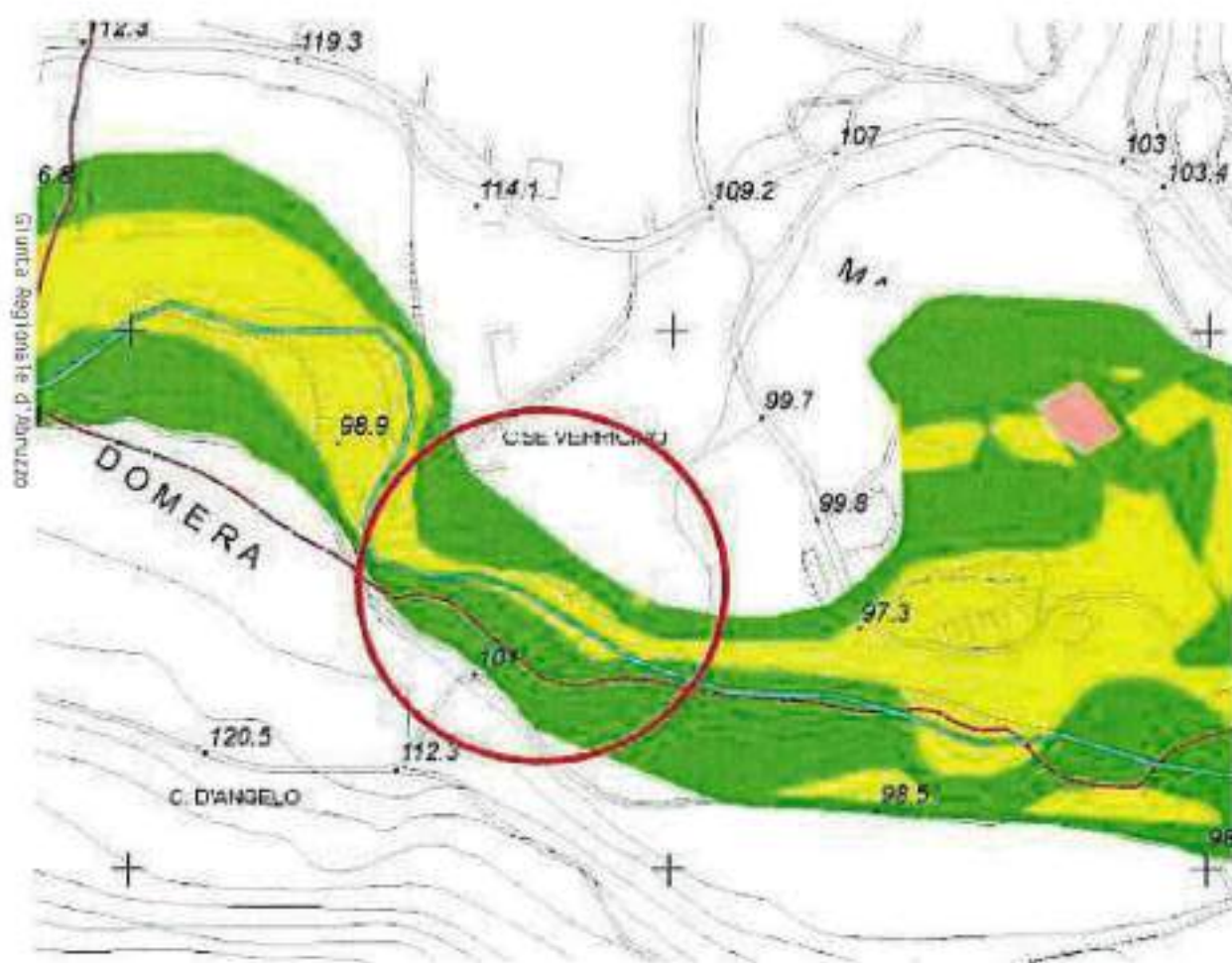
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (*cartografia*)

Scheda di intervento n. 15

Carta del Rischio Idraulico



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica - DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 - 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara - DPE 015



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020	
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica	
Servizio Genio Civile di Pescara - DPE015	
Bacino Idrografico SALINE	
Scheda di Intervento	
Corso d'acqua	Fiume Fino
Comune/i	Elice (sponda sx) e Picciano (sponda dx)
località	Quattro strade
tratto	Fiume Fino, circa 1,1 Km a monte del ponte della S.P. 3 e circa 450 m a monte della confluenza con il Torrente Baricelle
descrizione del fenomeno	Erosione e fenomeni franosi sulle sponde fluviali, deposito materiale in alveo
danni	
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Rimozione del materiale depositato al fine di rettificare l'asta fluviale nel tratto in esame; pulizia e riprofilatura delle sponde fluviali, realizzazione di opere di protezione delle sponde fluviali
Costo indicativo dell'intervento	€ 460.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)

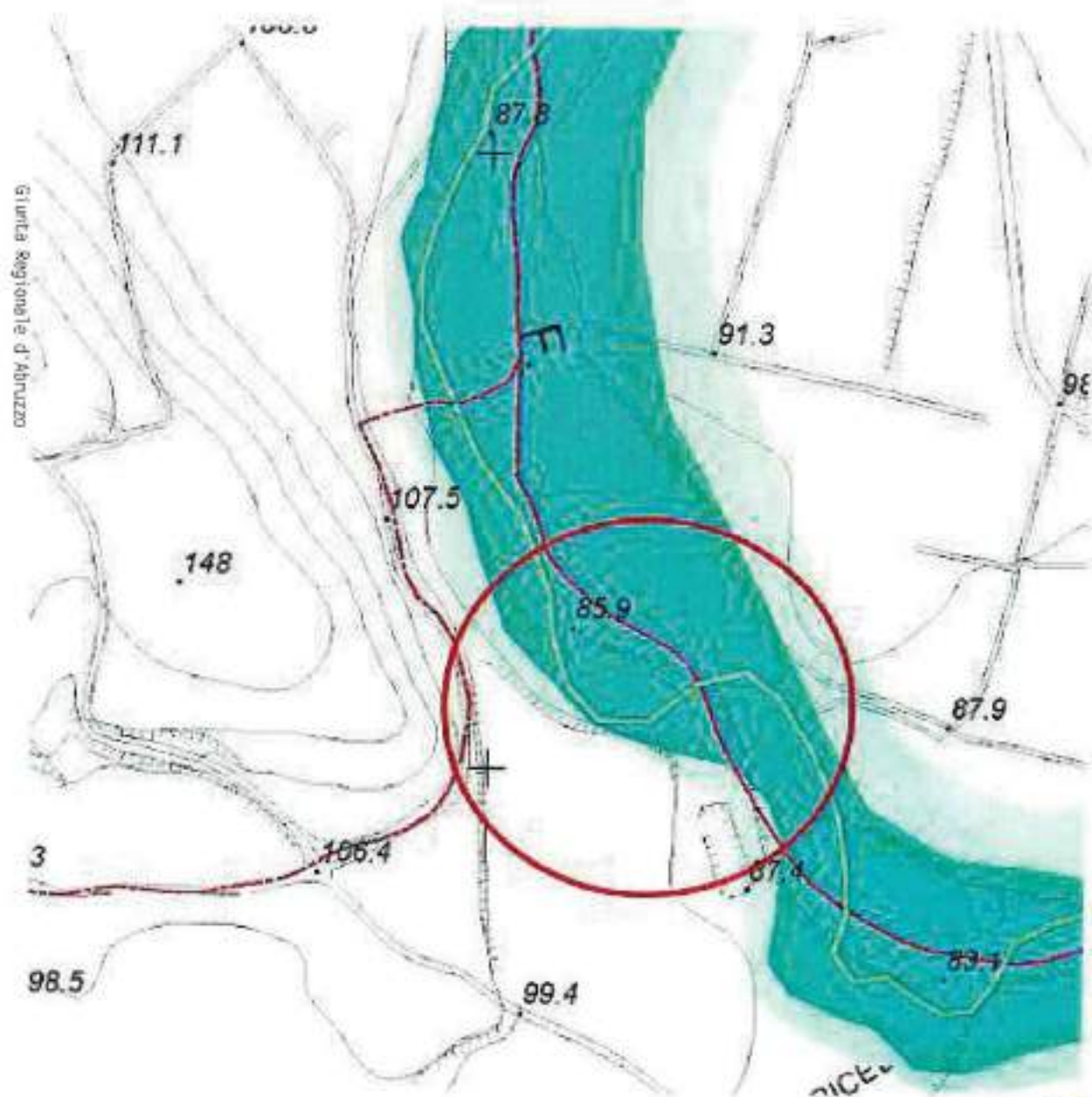




Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)

Scheda di intervento n. 16

Carta della Pericolosità Idraulica



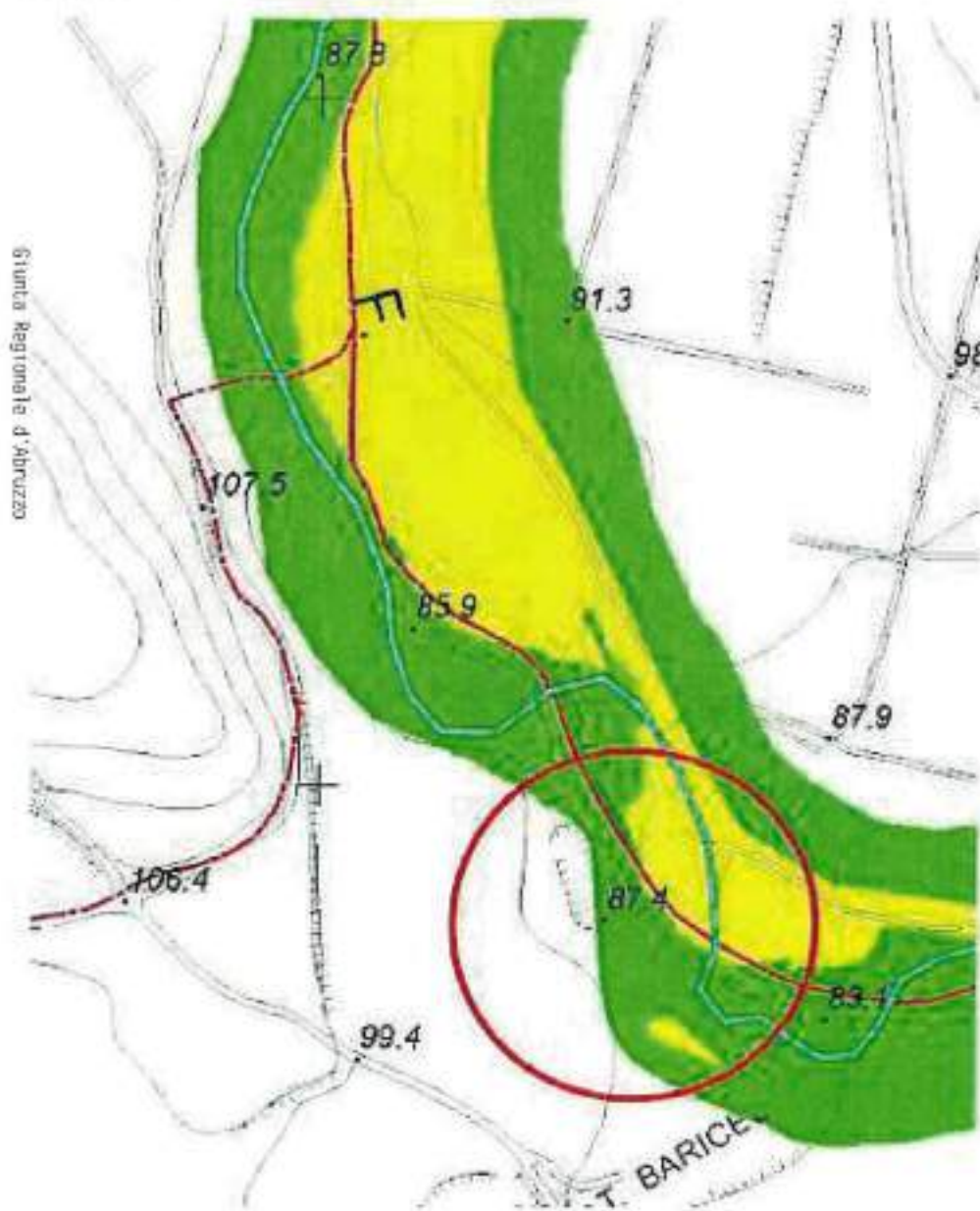


Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)

Scheda di intervento n. 16

Carta del Rischio

Idraulico



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico SALINE	
Scheda di Intervento	
N° Scheda: 111	
corso d'acqua	Tavo
comune/i	Cappelle sul Tavo, Moscufo Collecervino
località	Territorio comunale
tratto	Vari
descrizione del fenomeno	Mancata manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso
danni	Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.
costo indicativo dell'intervento	110.000,00
tempo di attuazione	4/6 mesi
interventi già effettuati nel tratto	Non recenti
problematiche eventuali	n.n.
benefici dell'intervento	Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo
possibilità di monetizzare il legnatico	

Pescara, _____

Il Responsabile Ufficio Tecnico

Ing. Silvio Ferruzzi

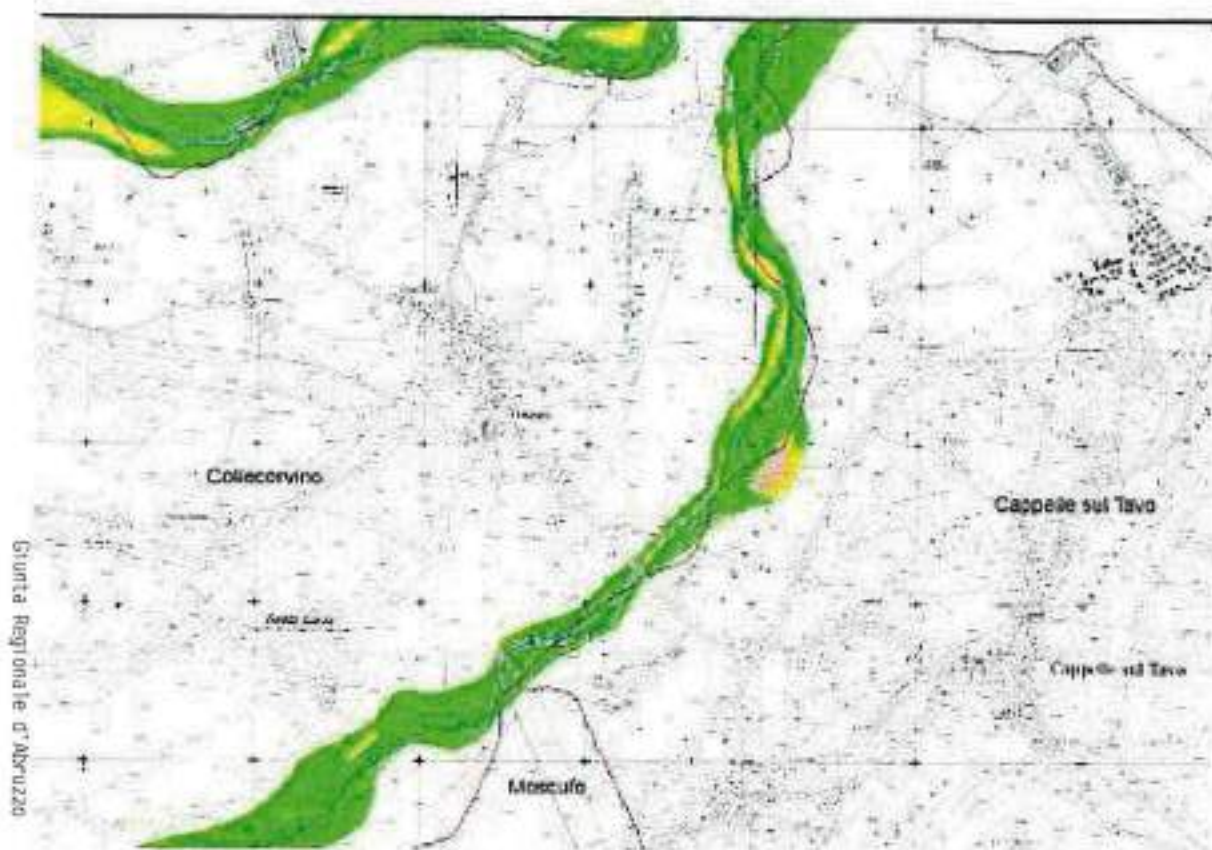
Il Dirigente del Servizio

Ing. Vittorio Di Basso





Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



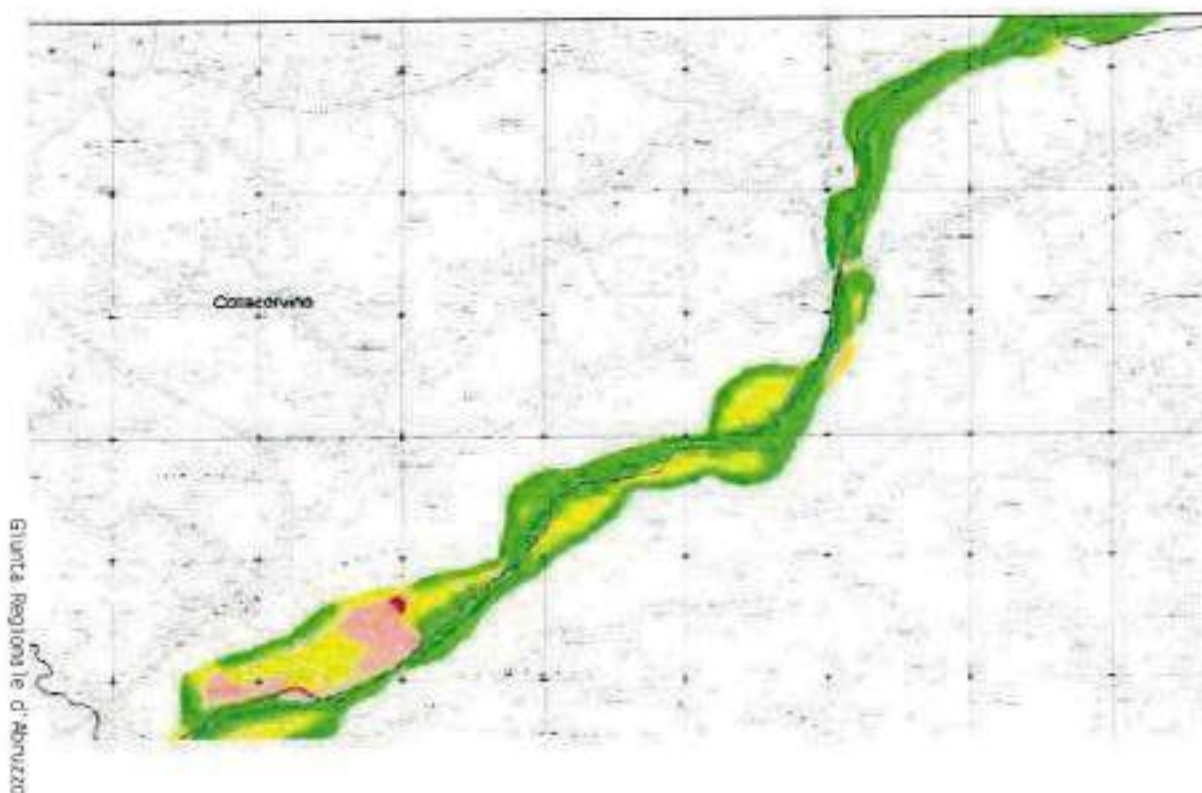
Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015

Bacino Idrografico SALINE

Scheda di Intervento

N° Scheda: 112

Giunta Regionale d'Abruzzo

corso d'acqua	Tavo
comune/i	Fariindola, Penne, Loreto Aprutino
località	Territori comunali
tratto	Vari
descrizione del fenomeno	Mancata manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso
danni	Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.
costo indicativo dell'intervento	120.000,00
tempo di attuazione	4/6 mesi
interventi già effettuati nel tratto	Non recenti
problematiche eventuali	n.n.
benefici dell'intervento	Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo
possibilità di monetizzare il legnatico	

Pescara, _____

Il Responsabile Ufficio Tecnico

Ing. Silvio Iervese

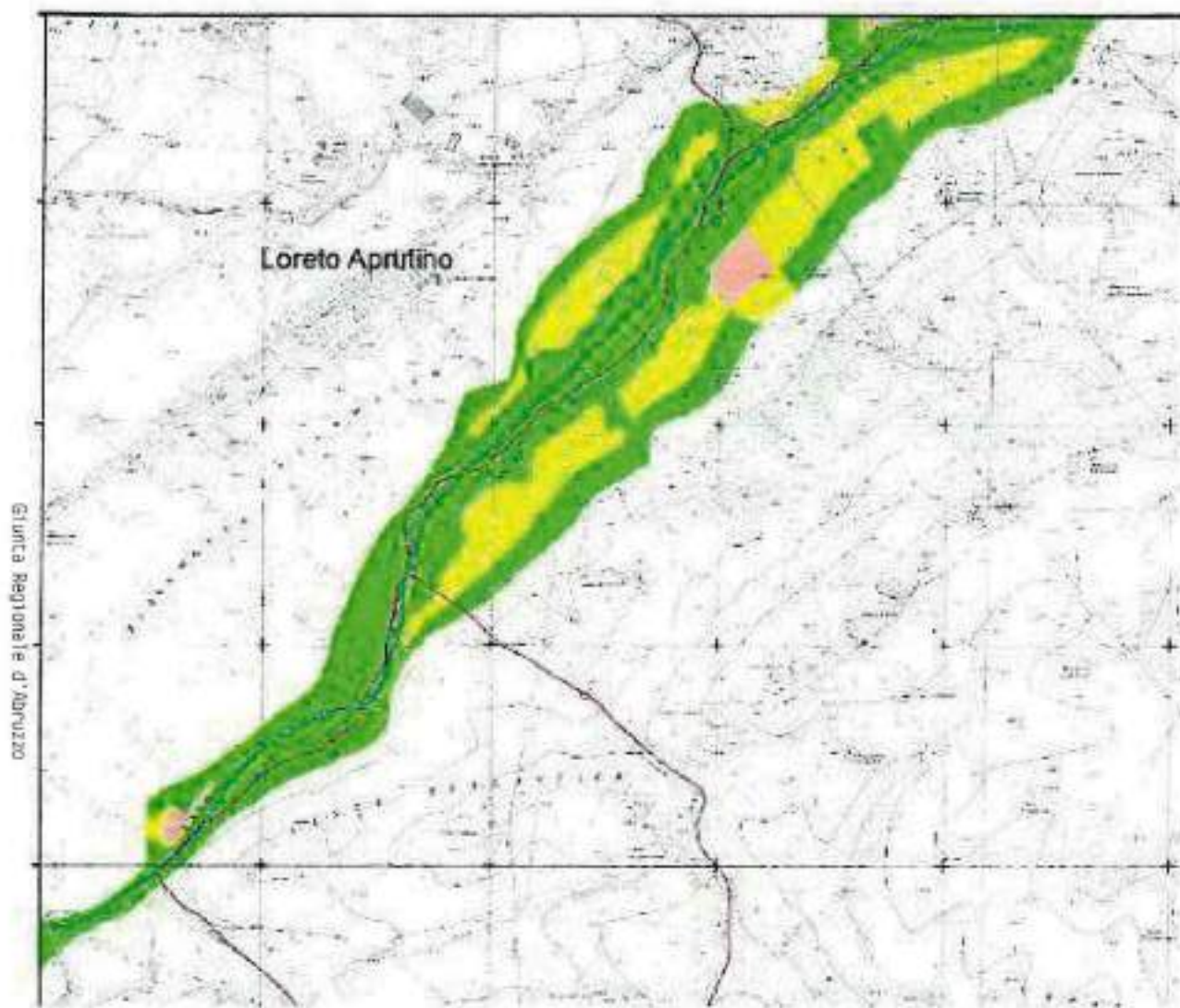
Il Dirigente del Servizio

Ing. Vittorio Di Biase



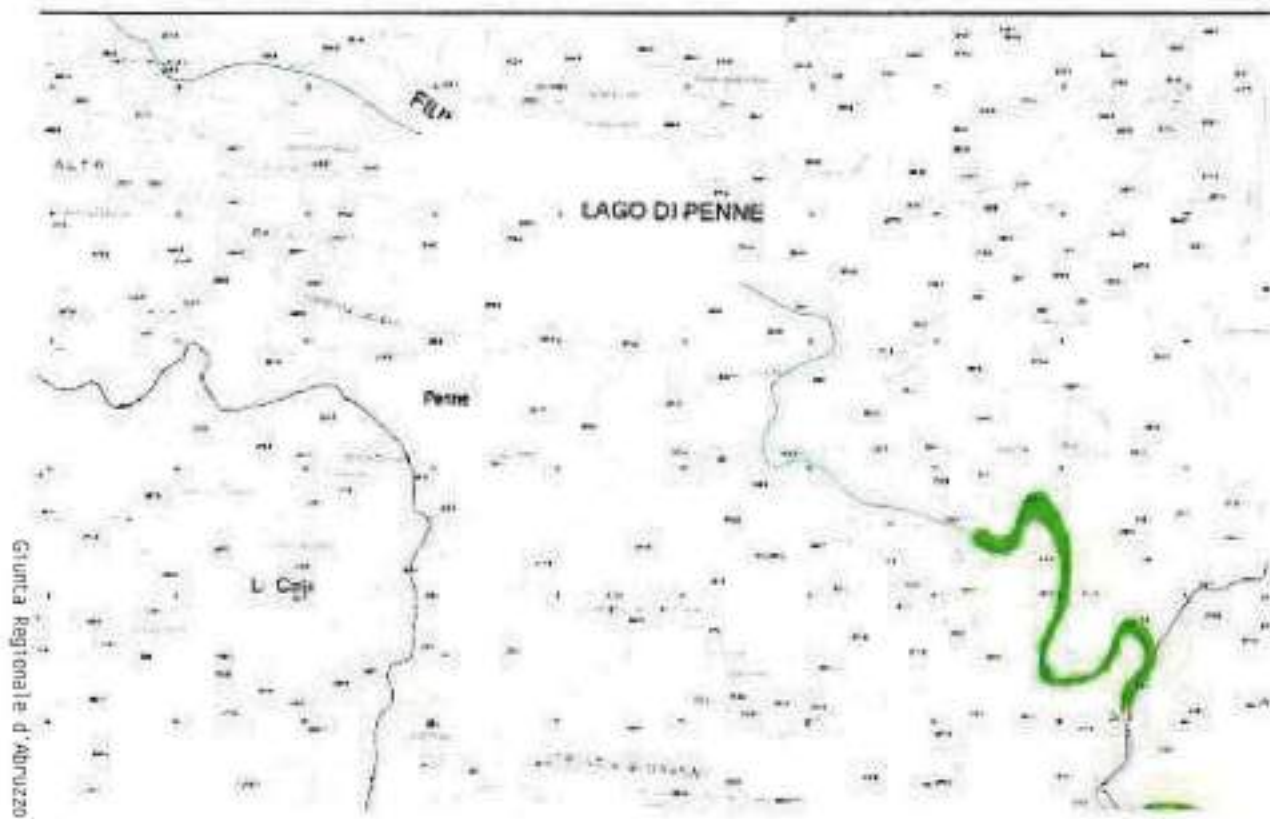


Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)





Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015

Bacino Idrografico SALINE

Scheda di Intervento

N° Scheda: 113

Giunta Regionale d'Abruzzo

corso d'acqua	Tavo
comune/i	Farindola
località	C.da S. Quirico - San Giuseppe
tratto	Vari
descrizione del fenomeno	Mancata manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso
danni	Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.
costo indicativo dell'intervento	120.000,00
tempo di attuazione	4/6 mesi
interventi già effettuati nel tratto	Non recenti
problematiche eventuali	n.n.
benefici dell'intervento	Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo
possibilità di monetizzare il legnatico	

Pescara, _____

Il Responsabile Ufficio Tecnico

Ing. Silvio Iervese

Il Dirigente del Servizio

Ing. Vittorio Di Biase



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015

Bacino Idrografico SALINE

N° Scheda: 114

Scheda di Intervento

Giunta Regionale d'Abruzzo

Corso d'acqua	Tavo
Comune/i	Loreto Aprutino
località	Rotacesta – Passo Cordone
tratto	Ricadenti nelle contrade di Rotacesta – Passo Cordone
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale.
danni	Erosioni e smottamenti tratti di sponda
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d' albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso. Opere di sistemazione idraulica
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Cervase)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

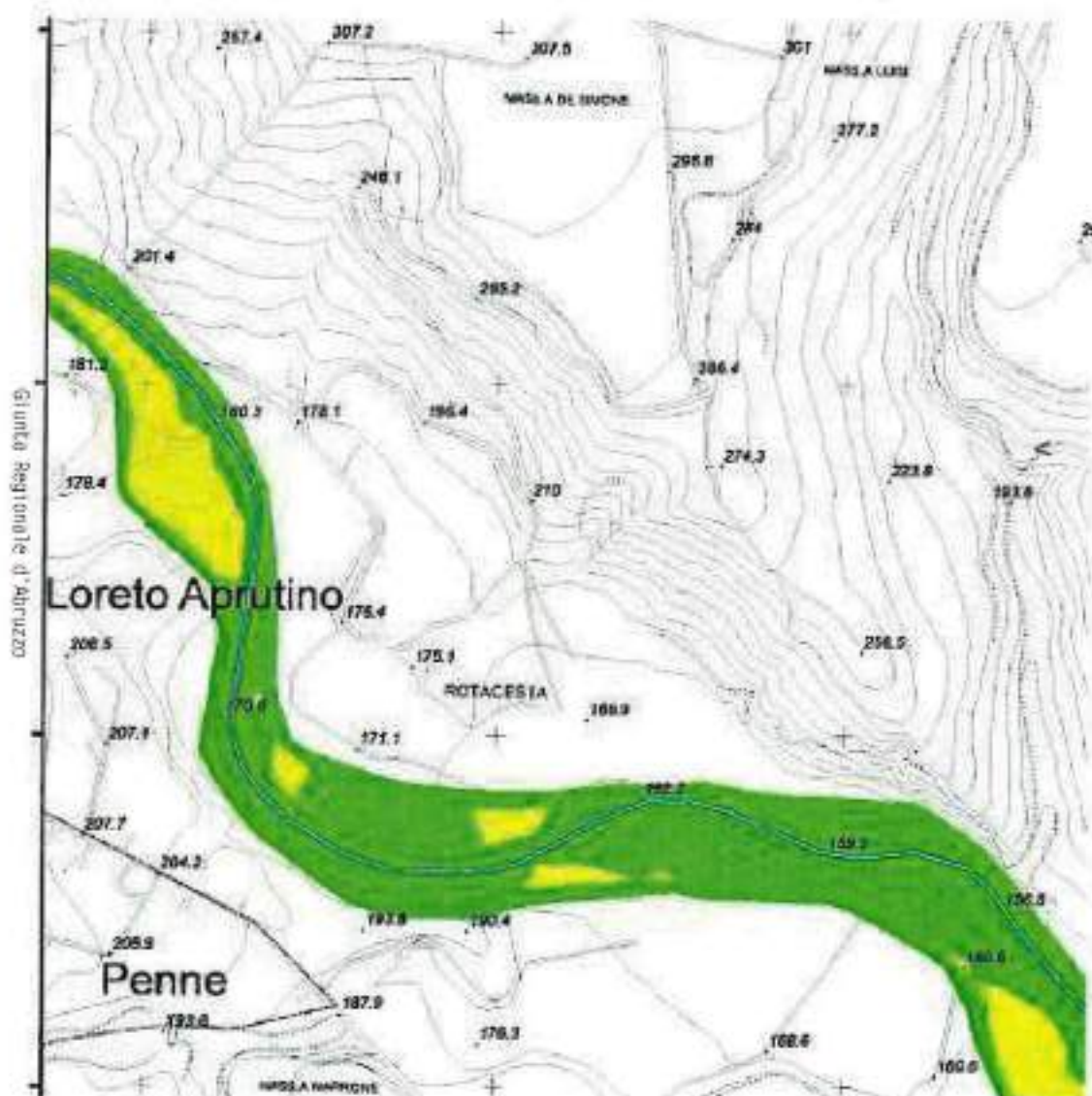
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico SALINE	
Scheda di Intervento	
	N° Scheda: 115
Corso d'acqua	Tavo
Comune/i	Collecervino - Moscufo
località	Stazione di Collecervino – C.da S. Lucia
tratto	Compresi tra la Stazione di Collecervino e c.da S. Lucia
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Ostruzioni d'alveo. Casi di esondazione
danni	Erosioni e smottamenti tratti di sponda.
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d' albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso.
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)

Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

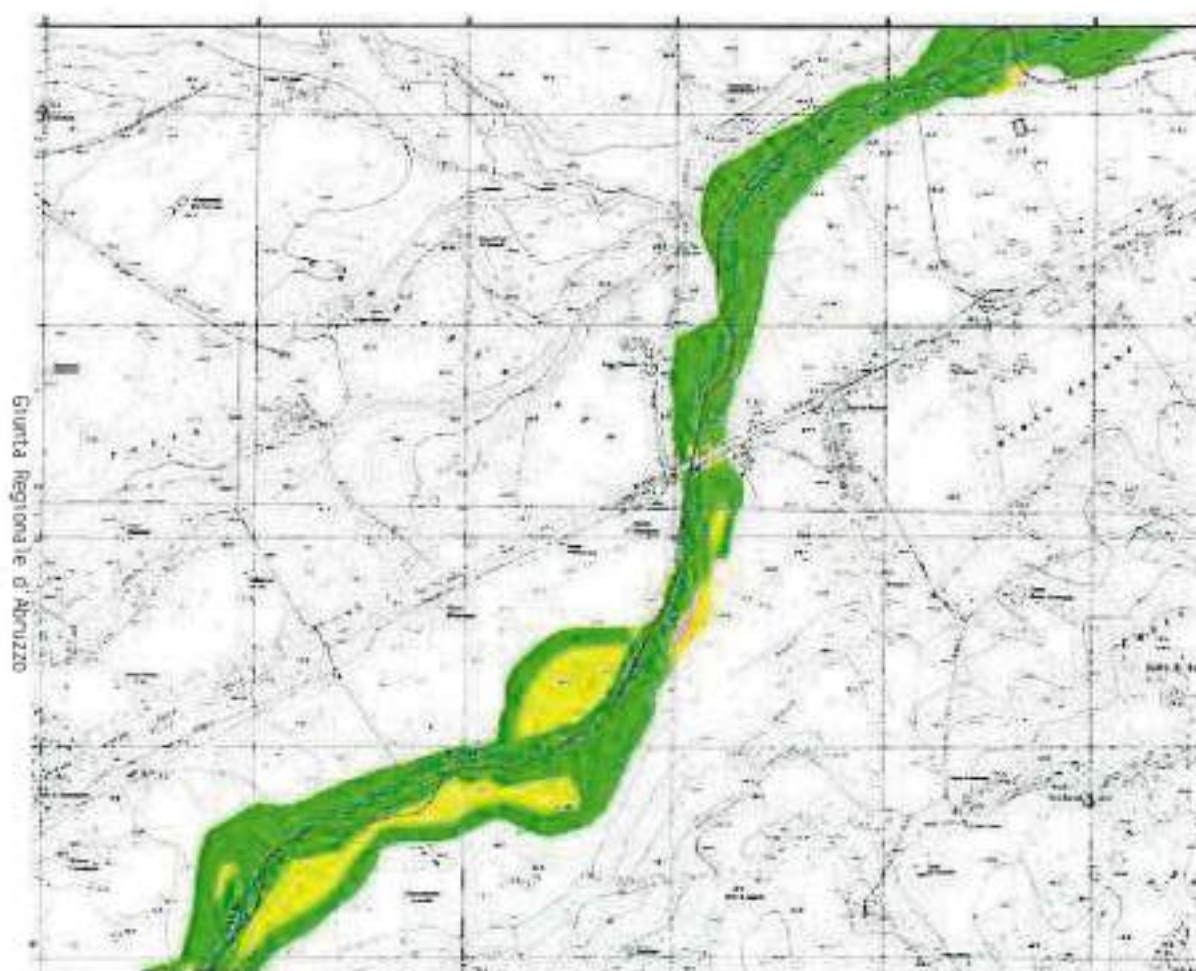
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (*cartografia*)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

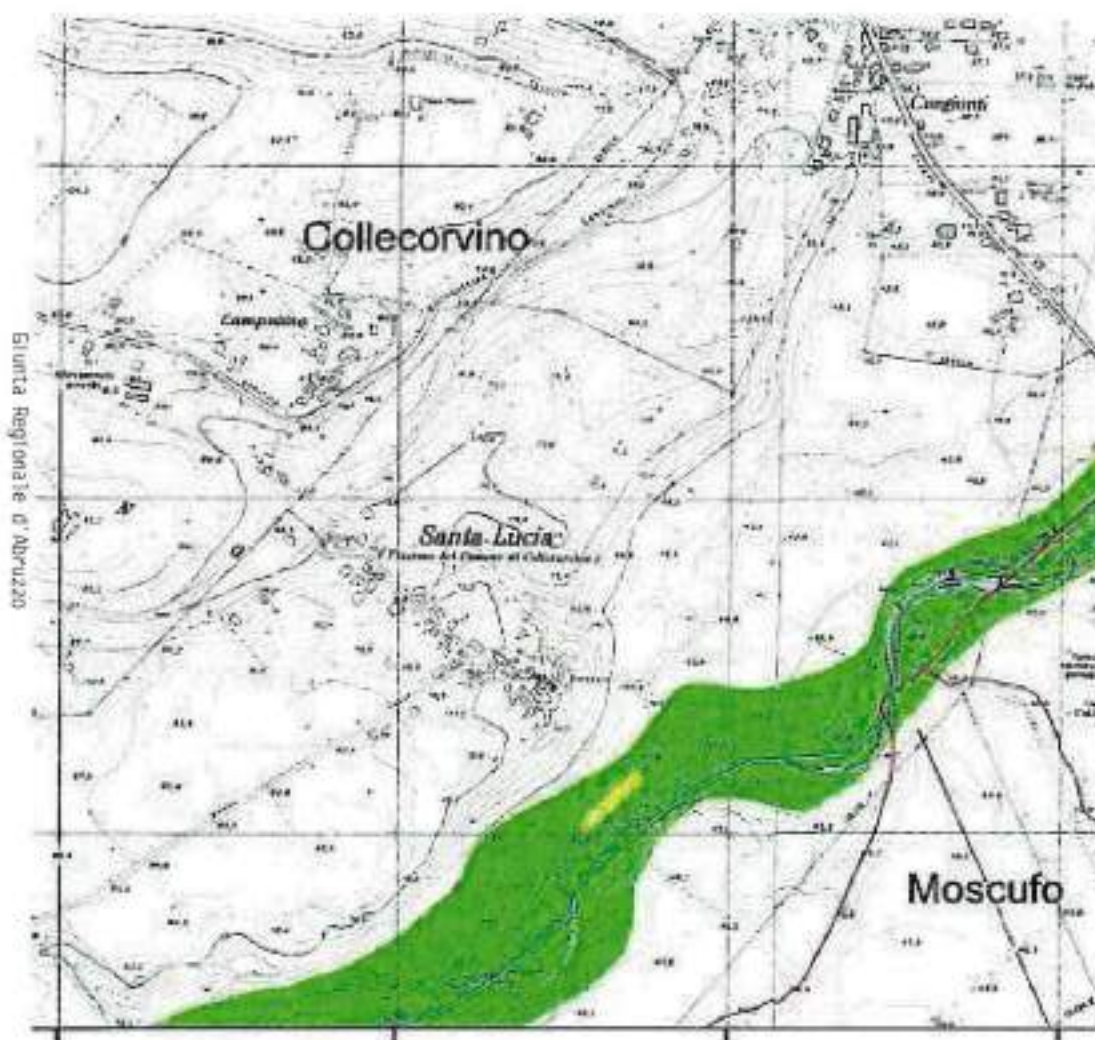
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico SALINE	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 116
Corso d'acqua	Fiume Tavo
Comune/i	Collecervino (sponda sx) e Moscufo (sponda dx)
località	Bivio Casone del Comune di Moscufo
tratto	Fiume Tavo in corrispondenza del ponte della S.R. 151
descrizione del fenomeno	Erosione sponda dx con conseguente crollo e arretramento della scarpata fluviale
danni	
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Rettifiche arginali e costruzione di nuove arginature. Adeguamento e sistemazione opere di difesa esistenti.
Costo indicativo dell'intervento	€ 450.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	Lavori di somma urgenza per l'eliminazione delle criticità idrauliche e per il ripristino dell'officiosità idraulica del corso d'acqua
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico R2 e R3
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)

Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

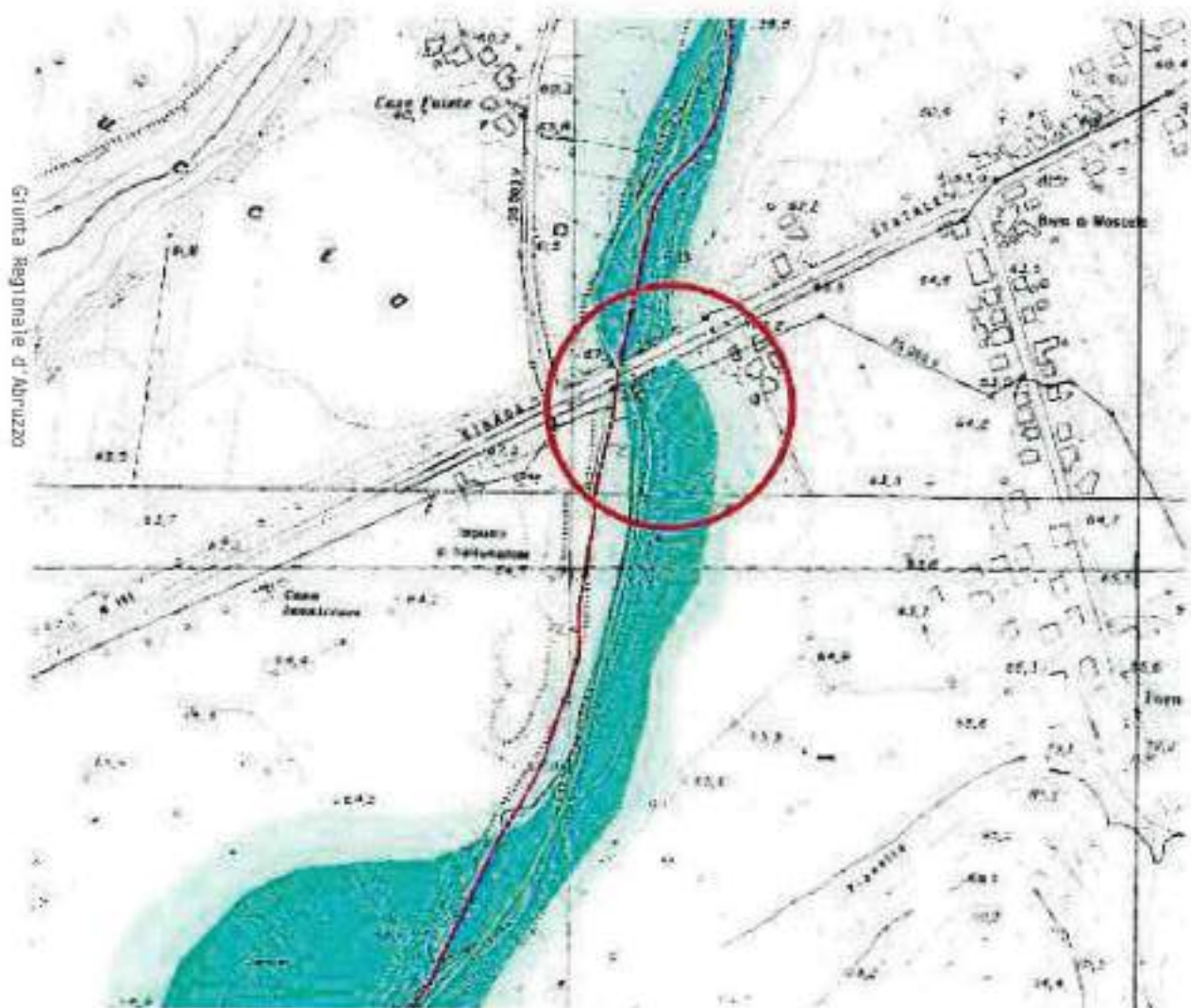
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (*cartografia*)

Scheda di intervento n. 17

Carta della Pericolosità Idraulica



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

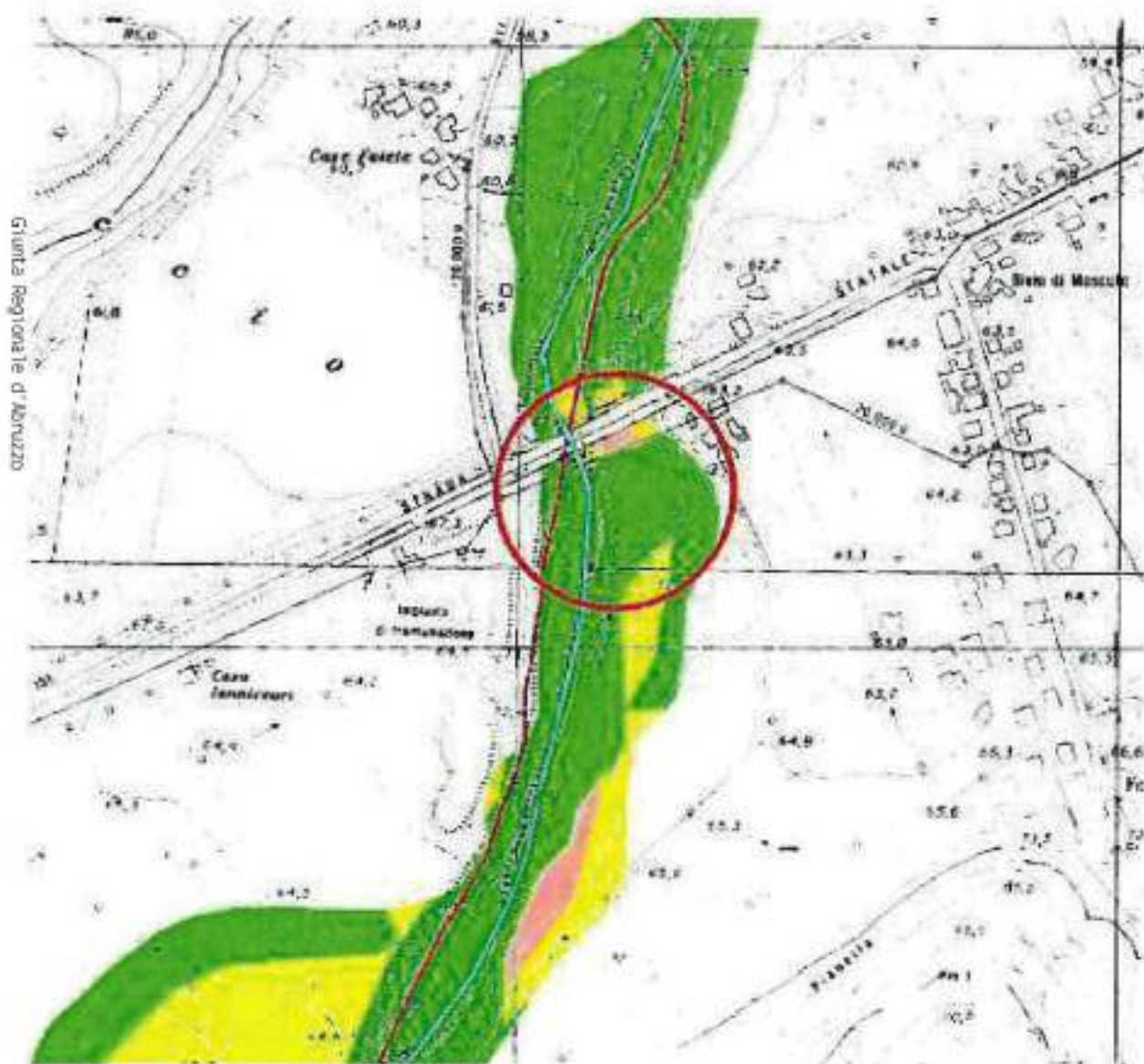
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Scheda di intervento n. 17

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)

Carta del Rischio Idraulico



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico SALINE	
N° Scheda: 117	
Scheda di Intervento	
Corso d'acqua	Fiume Tavo
Comune/i	Collecervino (sponda sx) e Moscufo (sponda dx)
località	Cepraneto del Comune di Collecervino
tratto	Fiume Tavo circa 1 Km a monte del ponte della S.R. 151
descrizione del fenomeno	Ostruzione dell'alveo ed erosione sponda sx con conseguente crollo e arretramento della scarpata fluviale
danni	
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Rettifiche arginali, costruzione di nuove arginature, messa in sicurezza scarpata fluviale in sinistra idrografica e rimozione di materiale vegetale accumulato in alveo.
Costo indicativo dell'intervento	€ 300.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Mitigazione del rischio idraulico finalizzato alla tutela della pubblica incolumità
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Ierese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Blasio)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

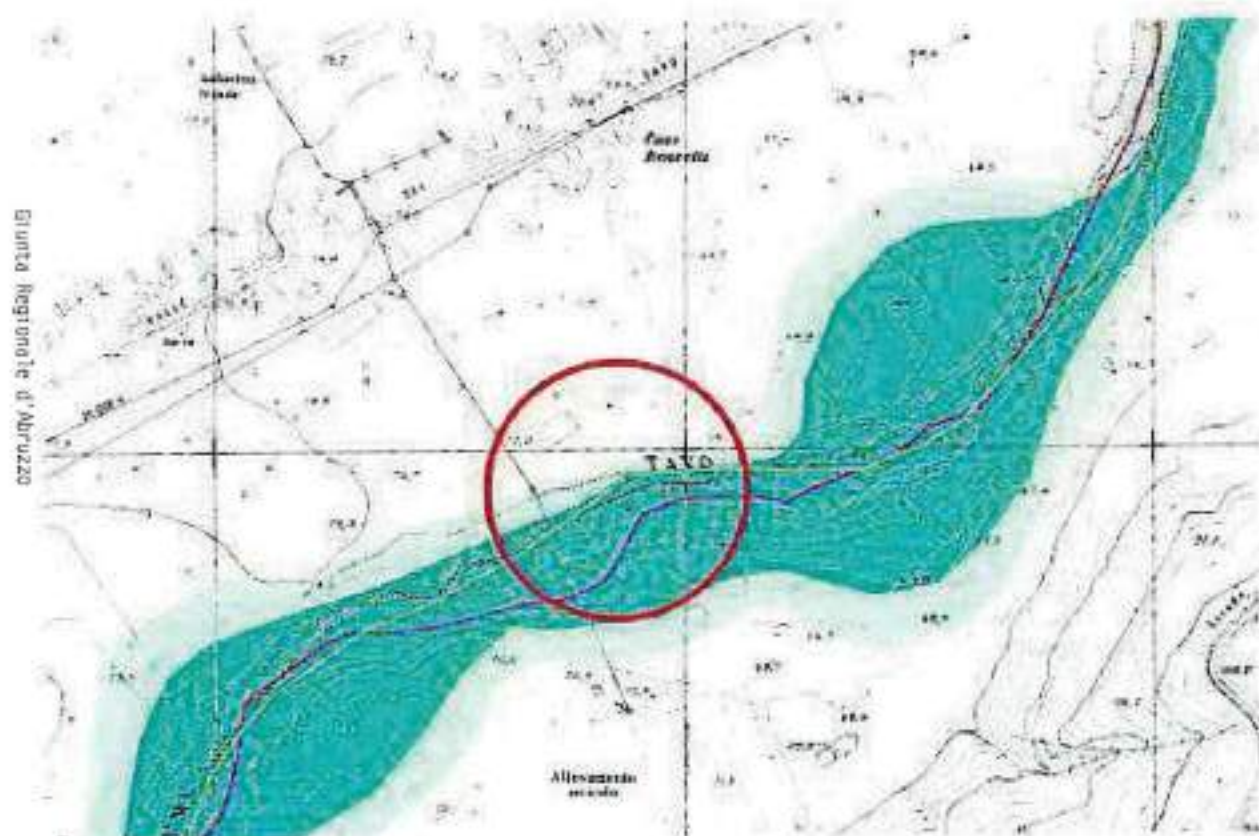
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (*cartografia*)

Scheda di intervento n. 18

Carta della Pericolosità Idraulica



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

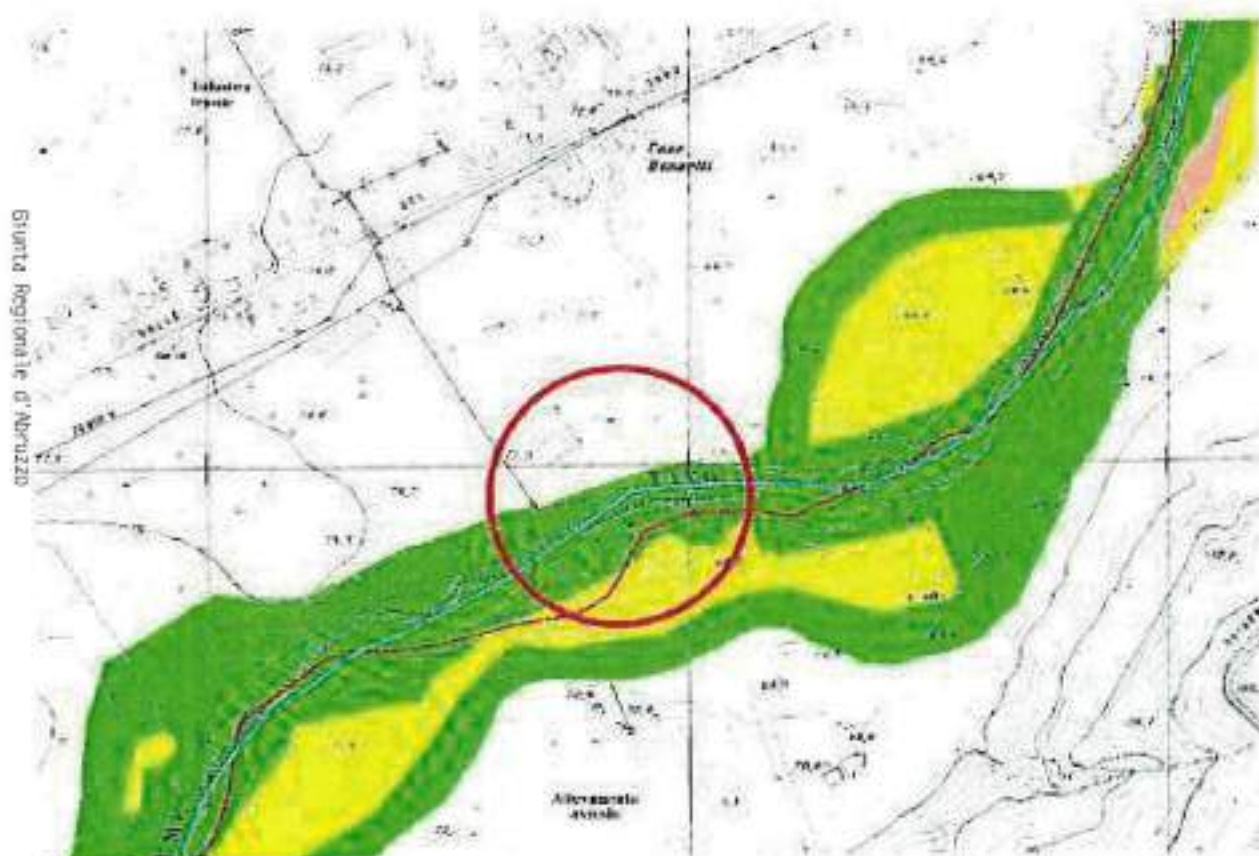
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (*cartografia*)

Scheda di intervento n. 18

Carta del Rischio Idraulico



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Interventi Strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015

Bacino Idrografico SALINE

Scheda di Intervento

N° Scheda: 118

Giunta Regionale d'Abruzzo

Corso d'acqua	Tavo
Comune/i	Collecervino (1° lotto)
località	Rotacupo (1° lotto)
tratto	Sx idrografica in corrispondenza di località Rotacupo
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale Periodici casi di esondazione
danni	Erosioni e smottamenti tratti di sponda.
conformità PSDA	SI
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante ricalibratura delle sezioni di deflusso e costruzione di nuove arginature.
Costo indicativo dell'intervento	€ 700.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)



Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)




Giunta Regionale d'Abruzzo

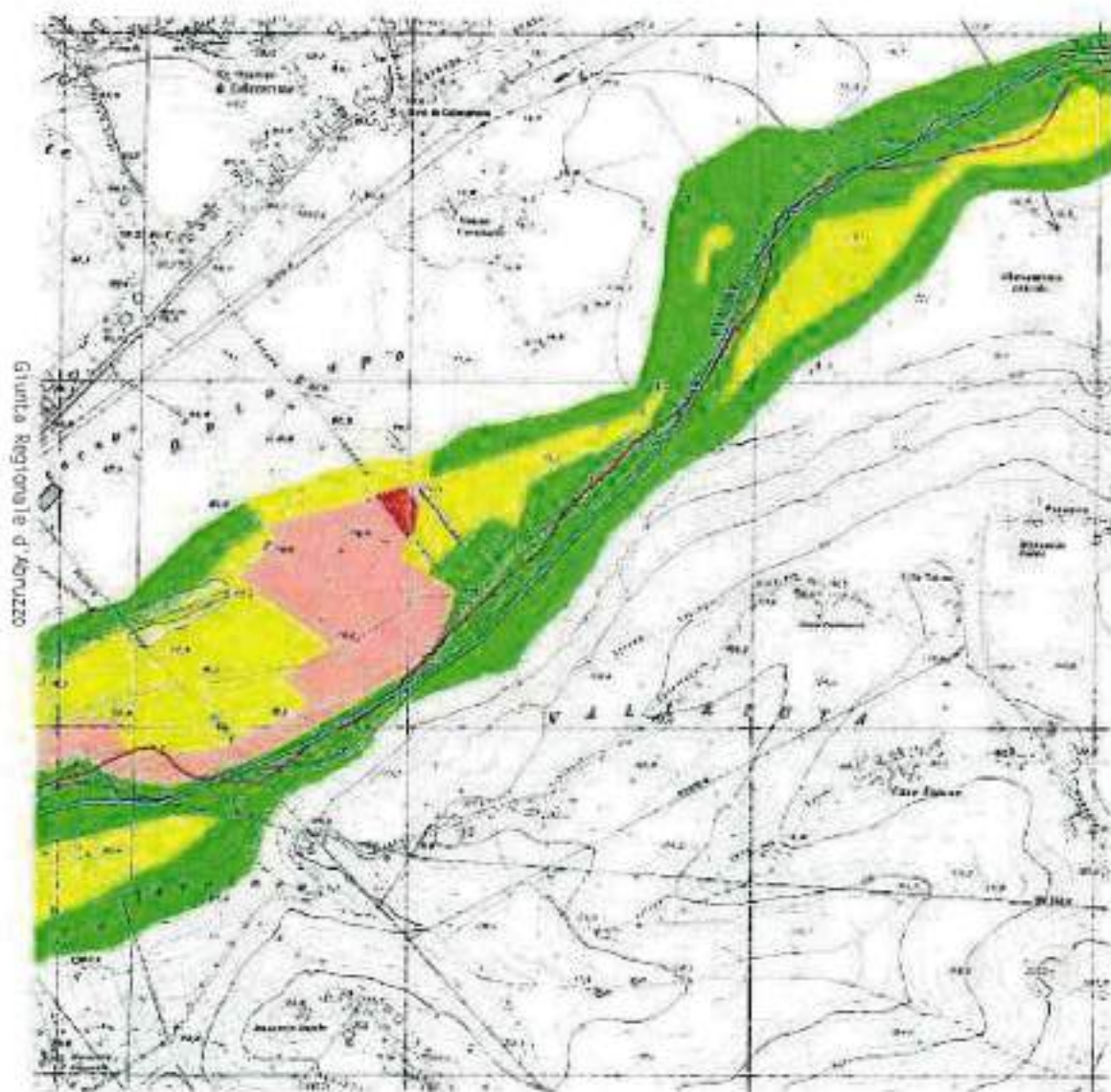
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 -2020

Interventi strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi Strutturali (già previsti dal vigente PSDA)	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico SALINE	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 119
Corso d'acqua	Tavo
Comunefi	Collecervino (2° lotto - completamento)
località	Rotacupo (2° lotto - completamento)
tratto	Sx idrografica in corrispondenza di località Rotacupo (2° lotto - completamento)
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale Tratti di alveo con capacità di trasporto insufficiente
danni	Erosioni e smottamenti tratti di sponda.
conformità PSDA	SI
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante rialibratura delle sezioni di deflusso e costruzione di nuove arginature.
Costo indicativo dell'intervento	€ 1.200.000,00
tempo di attuazione	
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico R4 e R3
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)

Giunta Regionale d'Abruzzo

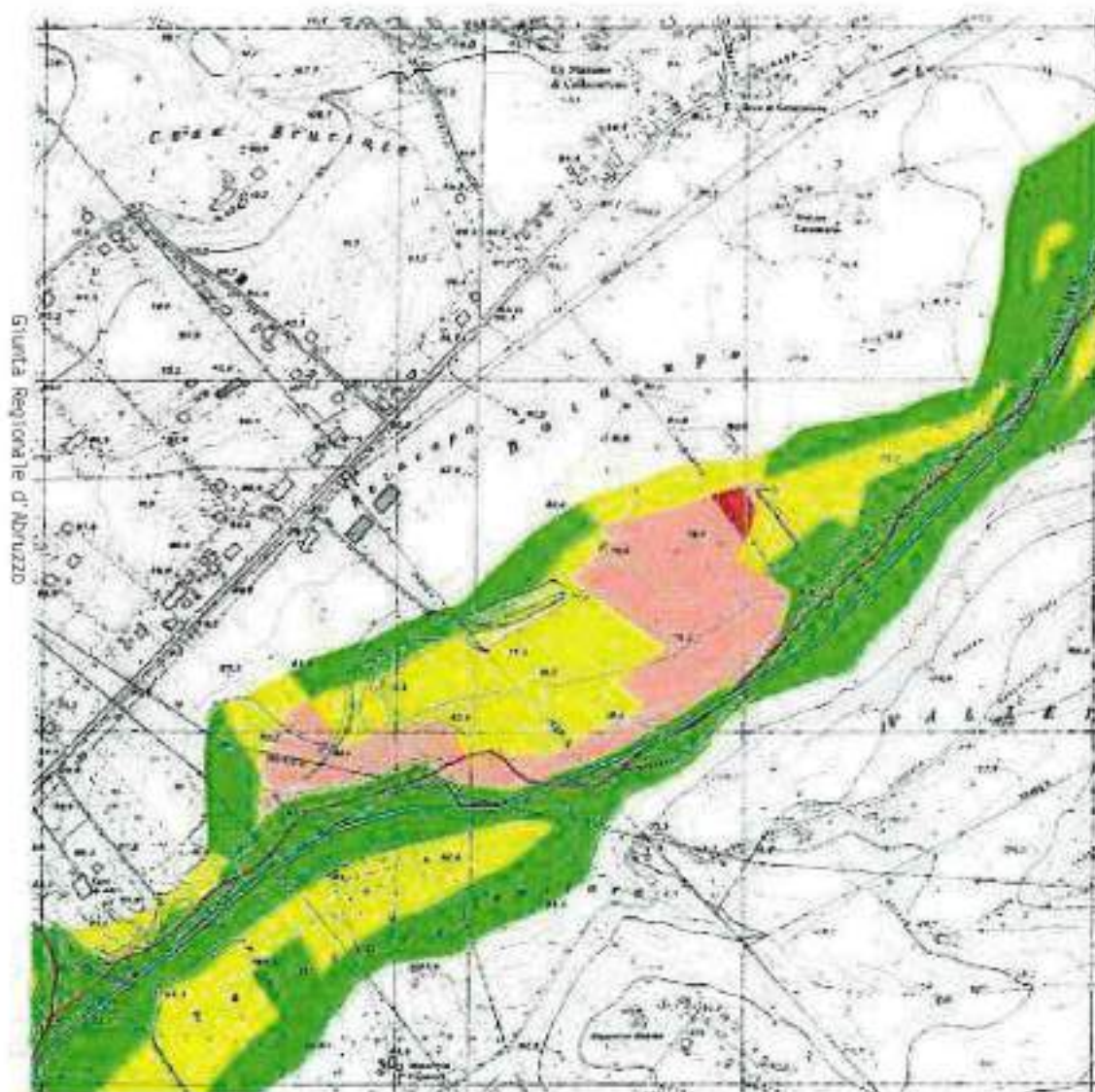
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 -2020

Interventi strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico SALINE	
Scheda di intervento	N° Scheda: 120
corso d'acqua	Saline
comune/i	Montesilvano
località	Territorio comunale
tratto	Vari
descrizione del fenomeno	Mancata manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso
danni	Ridotta officiosità idraulica e fenomeni di divagazione d'alveo
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.
costo indicativo dell'intervento	90.000,00
tempo di attuazione	4/6 mesi
interventi già effettuati nel tratto	Non recenti
problematiche eventuali	n.n.
benefici dell'intervento	Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo
possibilità di monetizzare il legnatico	

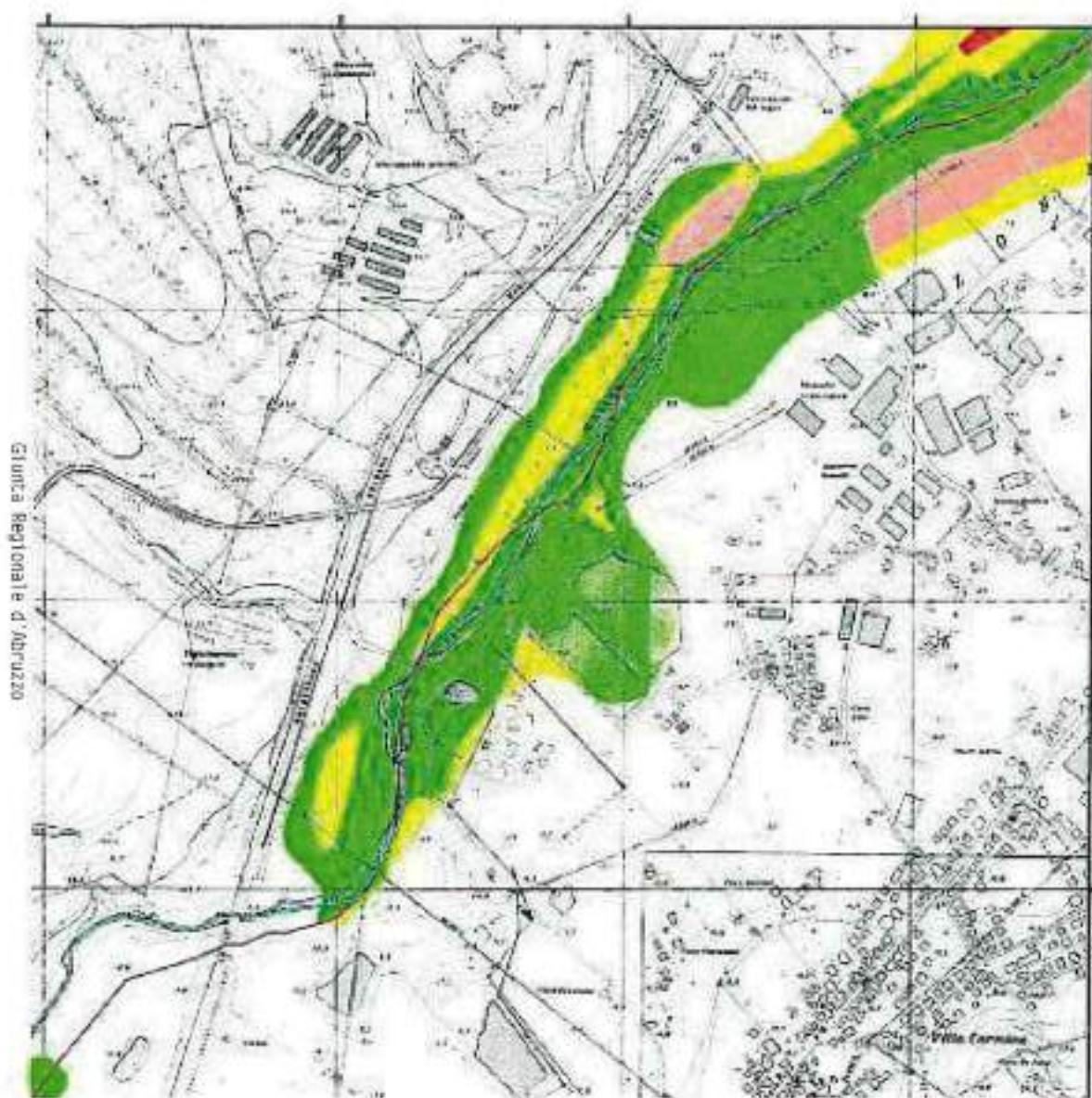
Pescara, _____

Il Responsabile Ufficio Tecnico
Ing. Silvia Jervese

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Bitase

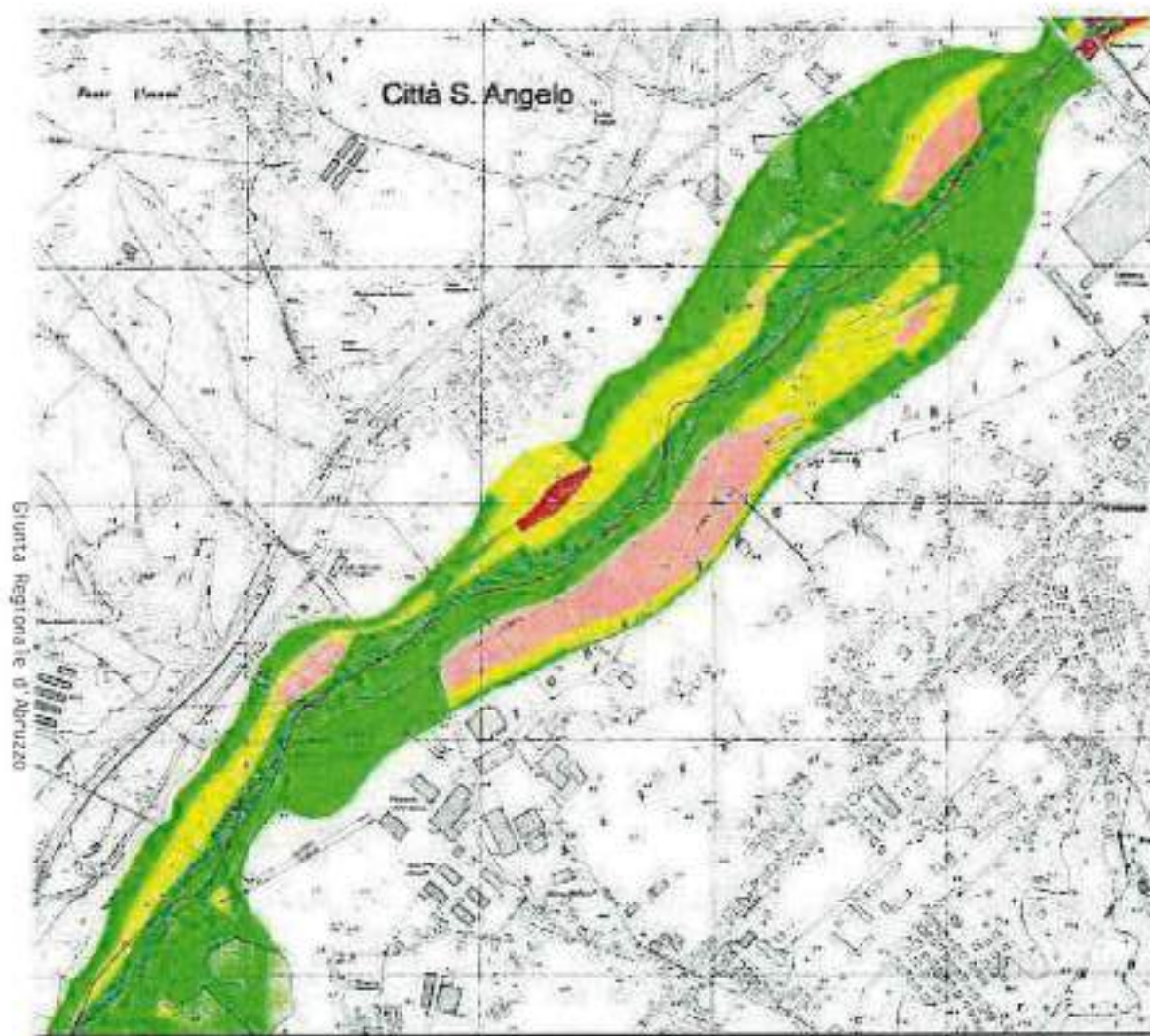


Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)





Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi Strutturali (già previsti dal vigente PSDA)	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico SALINE	
Scheda di intervento	N° Scheda: 121
Corso d'acqua	Saline
Comune/i	Montesilvano (1° lotto)
località	Centro abitato (1° lotto)
tratto	Dall'attraversamento A14 fino all'attraversamento S.S.16
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale
danni	Periodici casi di esondazione Principi di esondazioni (ultimo marzo 2009)
conformità PSDA	SI
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante integrazione, ripristino e adeguamento delle opere di difesa esistenti: sezione di deflusso.
Costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	Area SIN
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico R4 e R3
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iarvese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)

Giunta Regionale d'Abruzzo

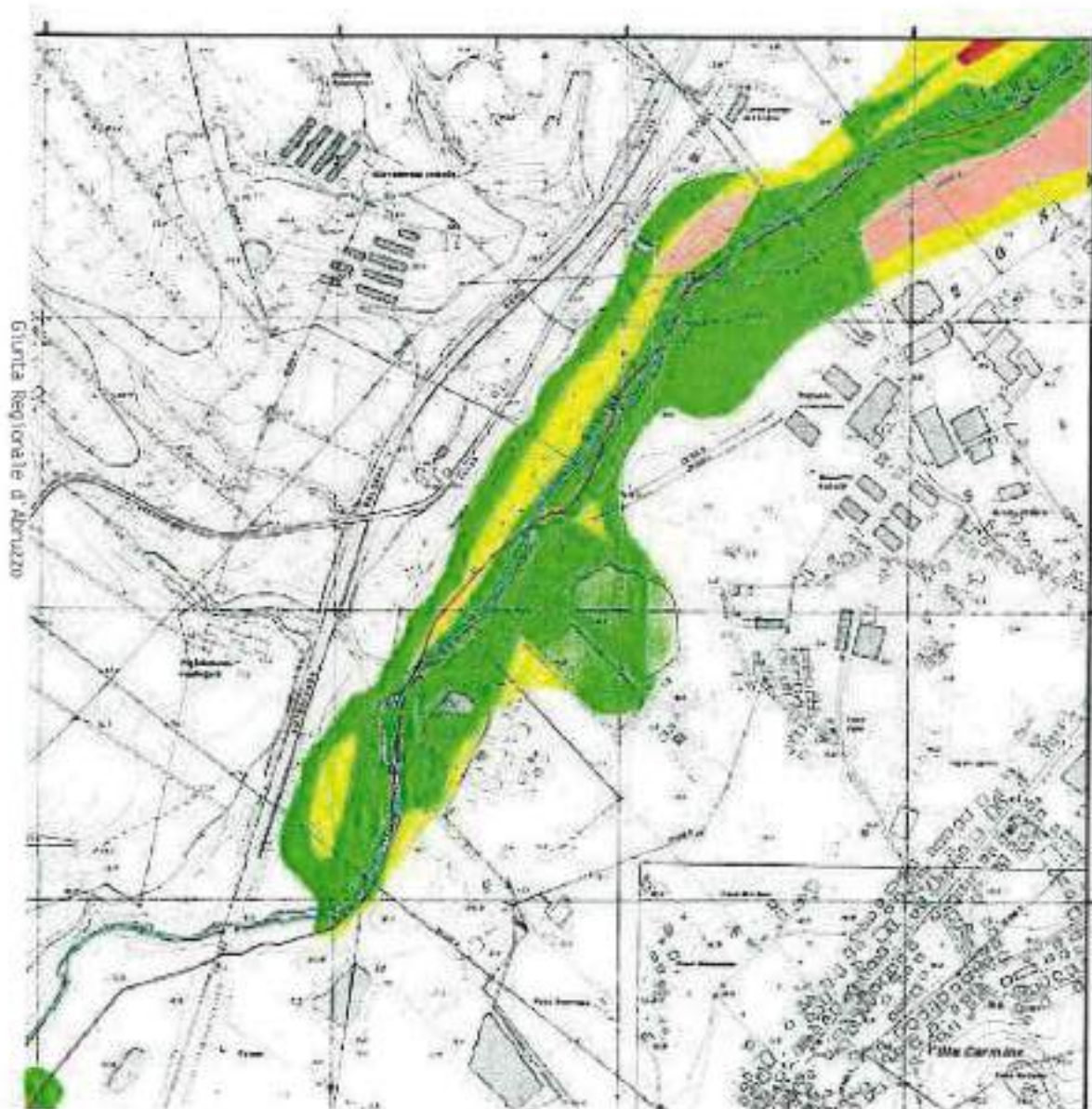
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 -2020

Interventi strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

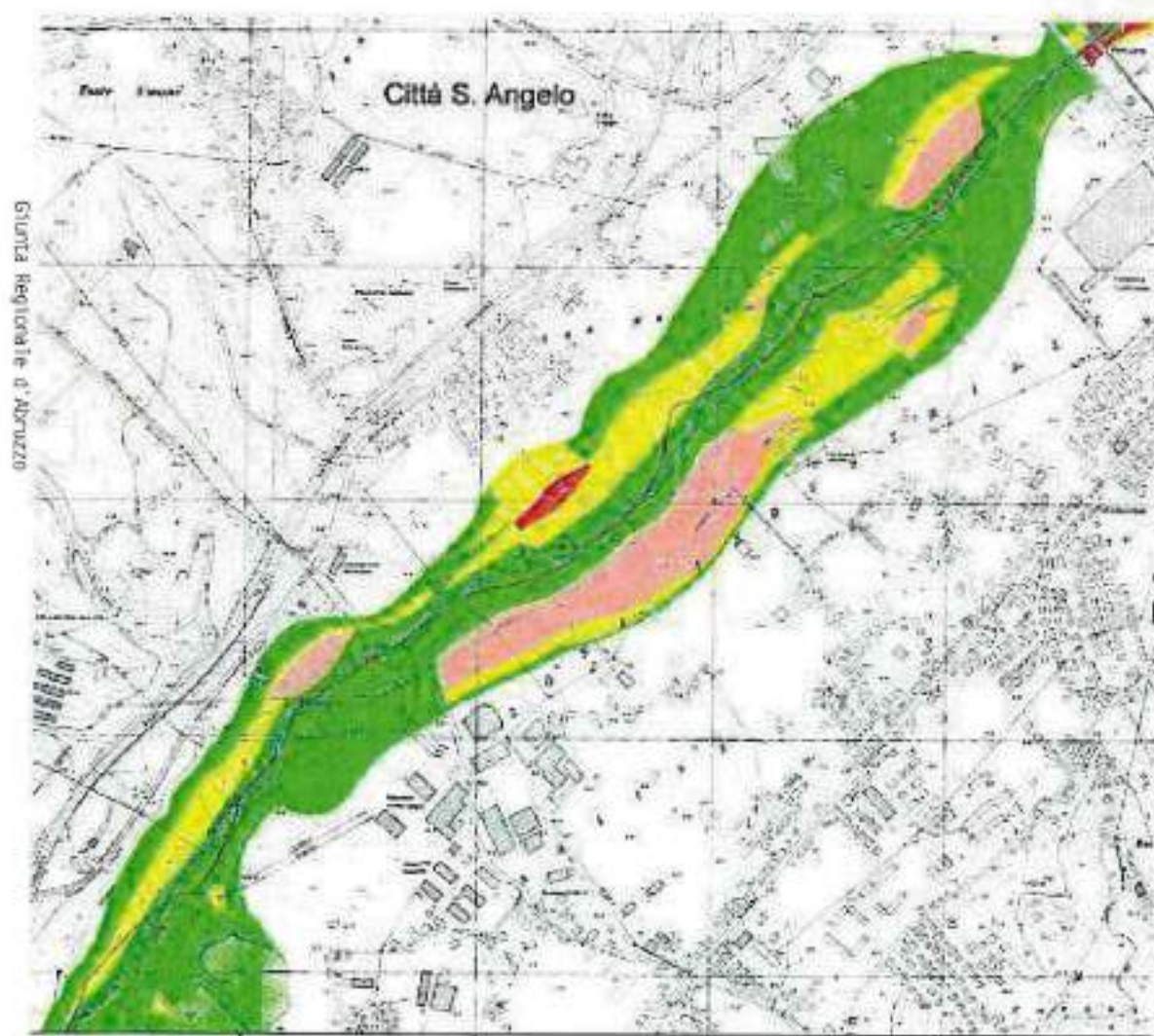
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 -2020

Interventi strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

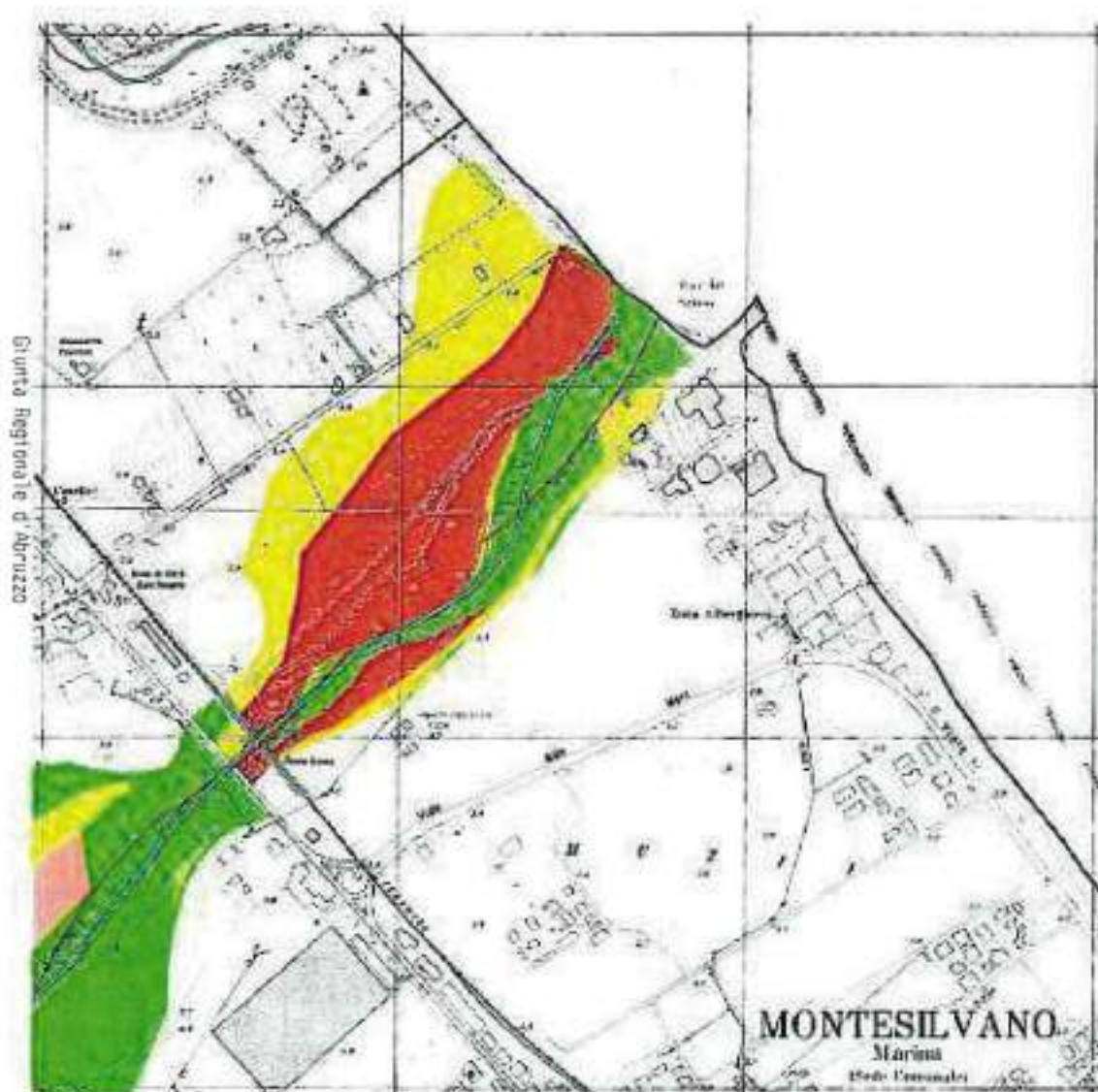
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 -2020

Interventi strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi Strutturali (già previsti dal vigente PSDA)	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico SALINE	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 123
Corso d'acqua	Saline
Comune/i	Montesilvano
località	Centro abitato (2° lotto - completamento)
tratto	Dall'attraversamento A14 fino all'attraversamento S.S.16 (2° lotto - completamento)
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale
dati	Erosioni e allagamenti
conformità PSDA	SI
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante integrazione, ripristino e adeguamento delle opere di difesa esistenti
Costo indicativo dell'intervento	€ 1.700.000,00
tempo di attuazione	
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	Area SIN
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico R3 e R4
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

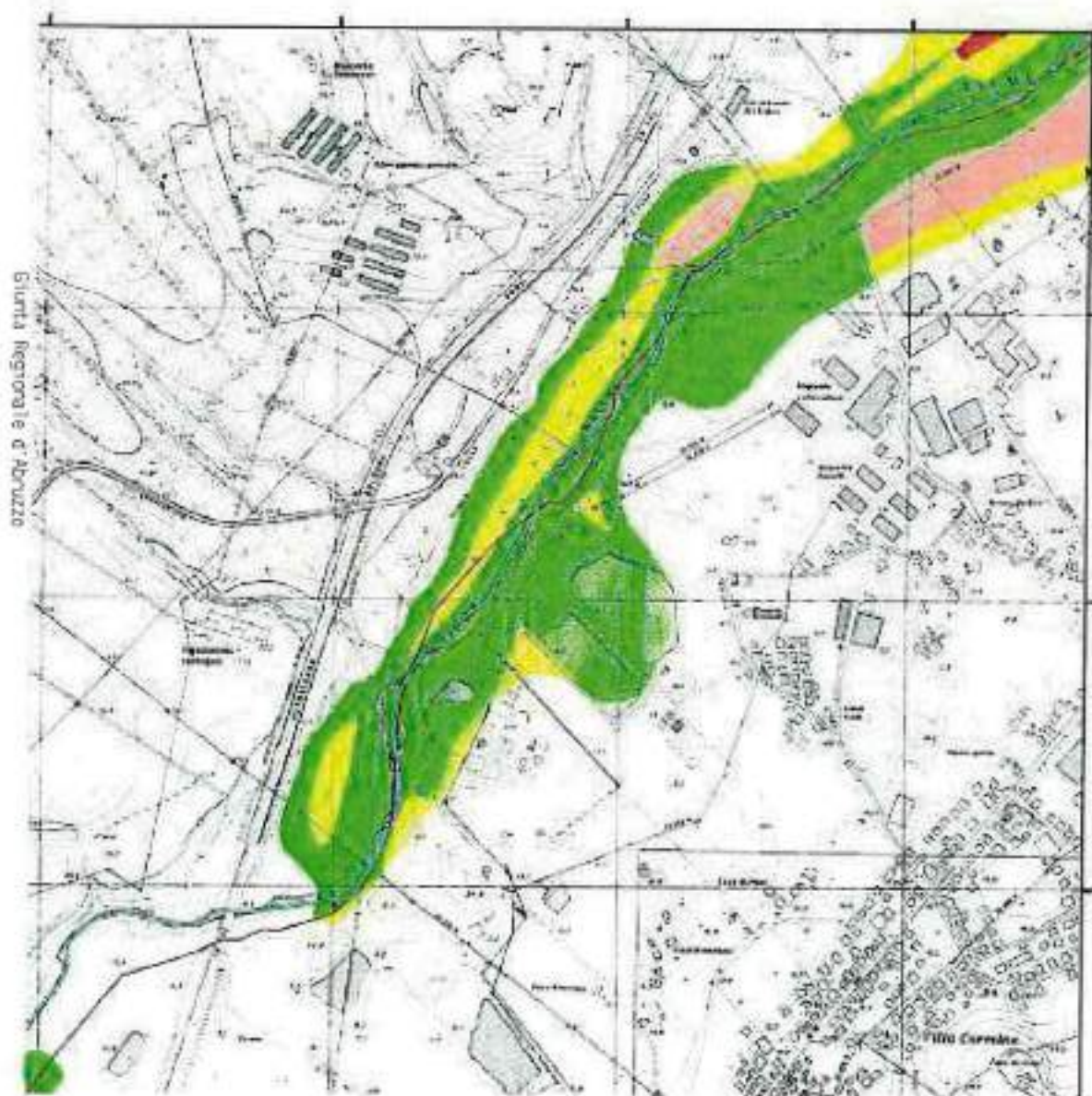
Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Binse)





Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

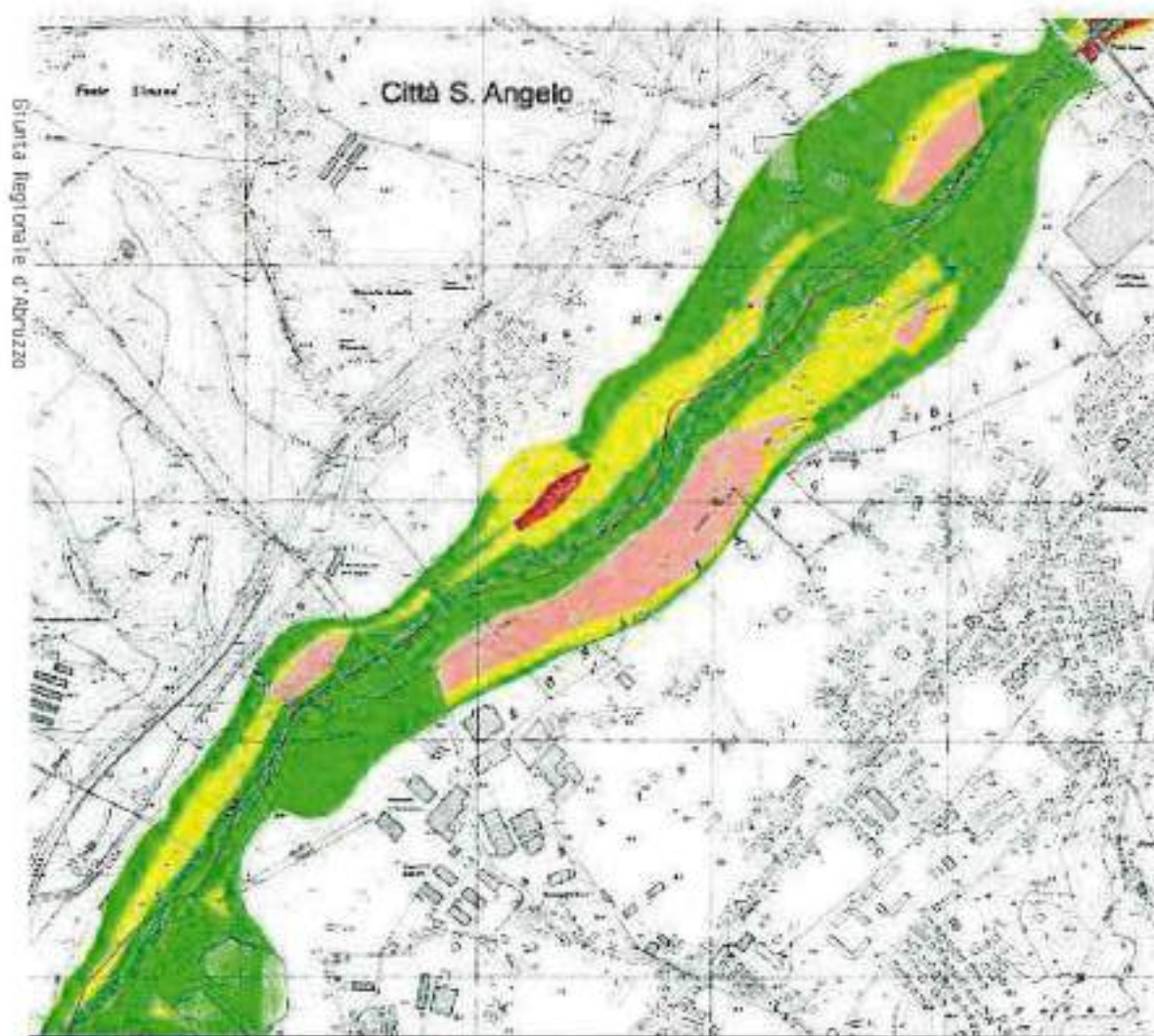
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 -2020

Interventi strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi Strutturali (già previsti dal vigente PSDA)	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico SALINE	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 124
Corso d'acqua	Saline
Comune/i	Montesilvano
località	Foce – area costiera (2° lotto - completamento)
tratto	Dall'attraversamento S.S.16 fino alla foce (2° lotto - completamento)
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale
danni	Erosioni e allagamenti
conformità PSDA	SI
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante costruzione di nuove arginature, ripristino e adeguamento delle opere di difesa esistenti
Costo indicativo dell'intervento	€ 600.000,00
tempo di attuazione	
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	Area SIN
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico R4
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Jervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)

Giunta Regionale d'Abruzzo

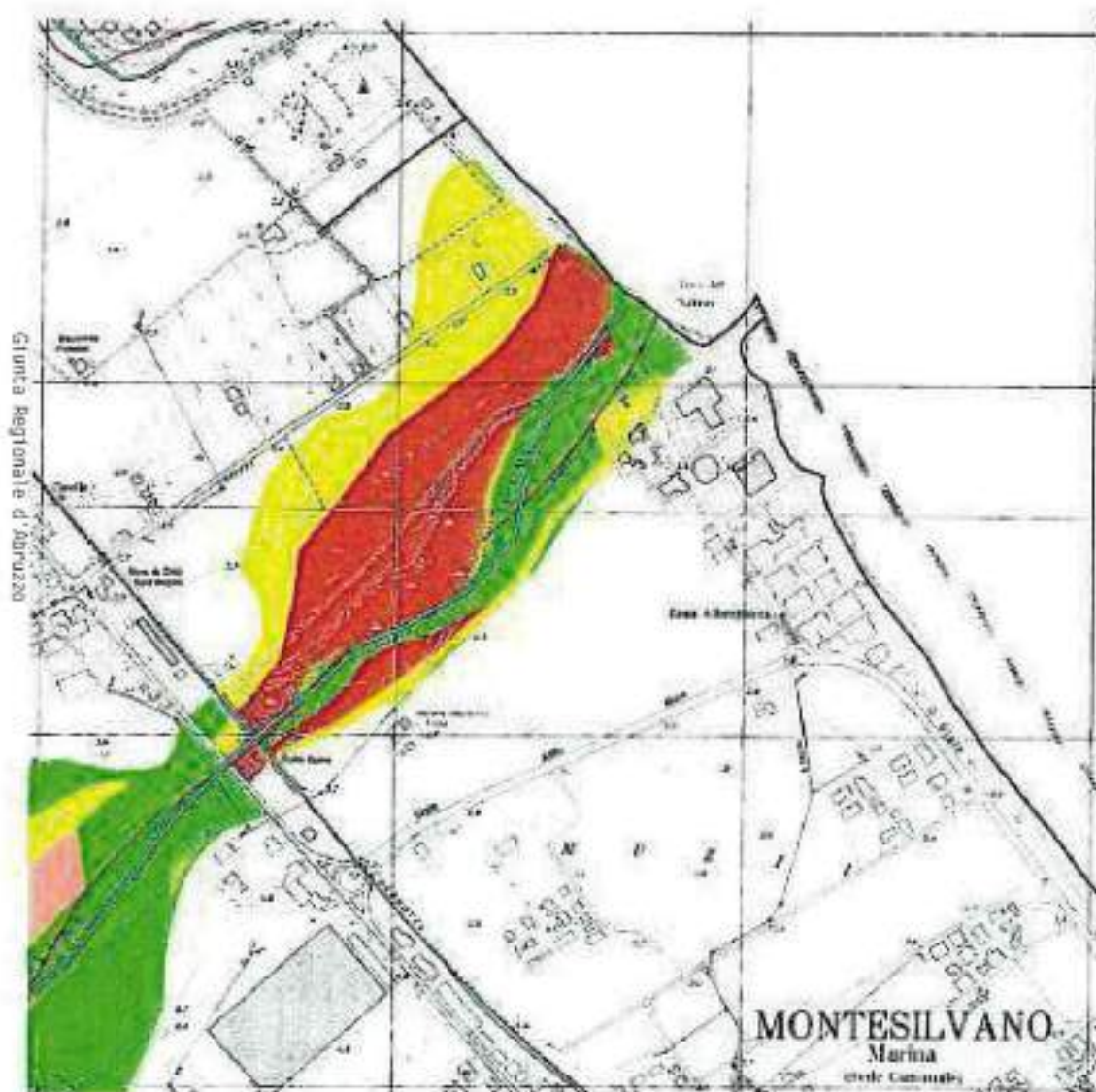
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 -2020

Interventi strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015

Bacino Idrografico ATERNO PESCARA

N° Scheda: 125

Scheda di Intervento

C:\Programmi\Registri\Genio Civile\015\015_125_18_2020

Corso d'acqua	Orte
Comune/i	Caramanico Terme
località	S. Vittorito – Centro abitato - Centrale
tratto	Compreso tra S. Vittorito, il centro abitato e la Centrale idroelettrica
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale
danni	Erosione e instabilità di versante
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Opere complementari – intervento già effettuato
Costo indicativo dell'intervento	€ 300.000,00
tempo di attuazione	
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	Vincoli Parco
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Ierfese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

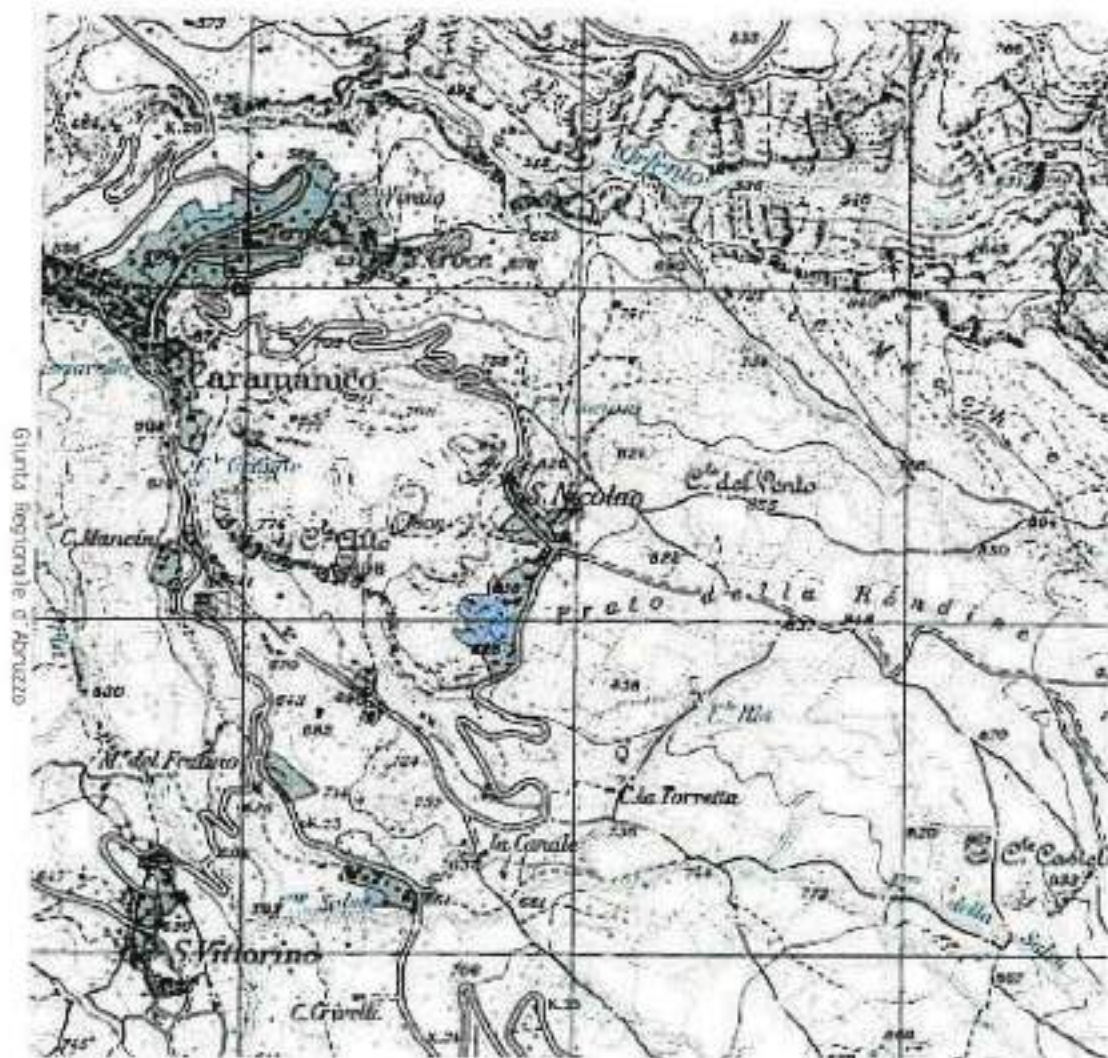
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

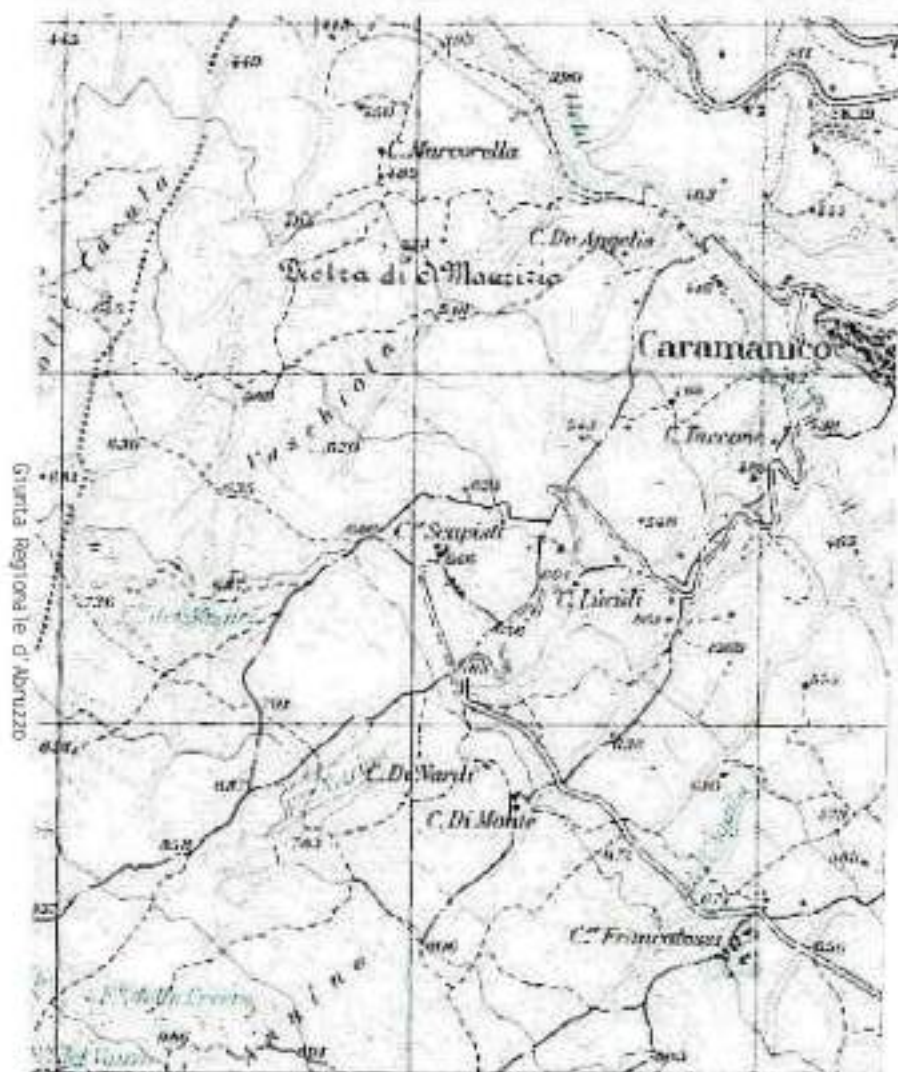
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico PESCARA	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 126
corso d'acqua	Lavino
comune/i	Scafa, Turrialignani, Lettomanoppello
località	Territori comunali
tratto	Vari
descrizione del fenomeno	Mancata manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso
danni	Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.
costo indicativo dell'intervento	90.000,00
tempo di attuazione	4/6 mesi
interventi già effettuati nel tratto	Non recenti
problematiche eventuali	n.n.
benefici dell'intervento	Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo
possibilità di monetizzare il legnatico	

Pescara, _____

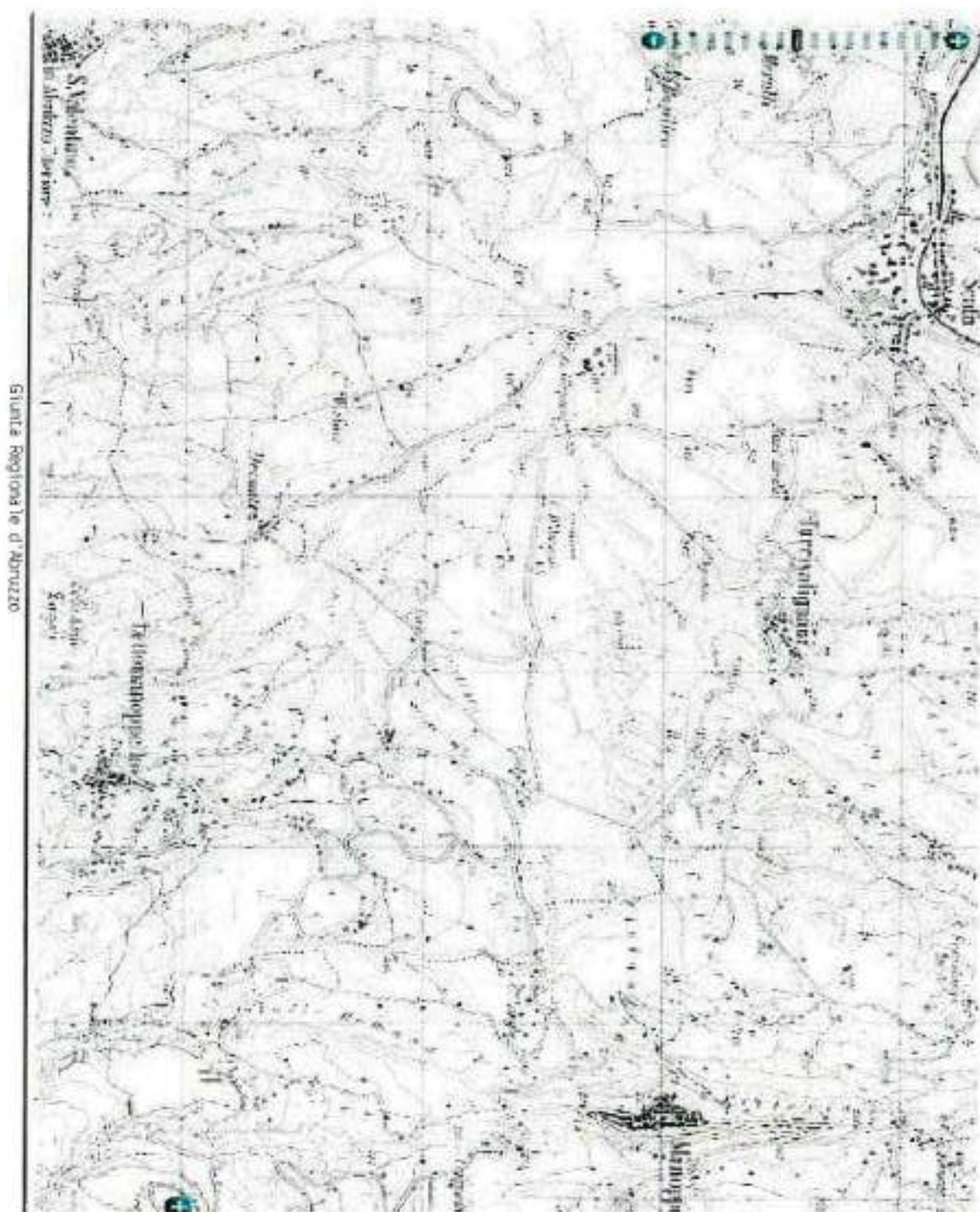
Il Responsabile Ufficio Tecnico
Ing. Silvio Idrvese

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase





Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico ATERNO PESCARA	
N° Scheda: 127	
Scheda di Intervento	
Corso d'acqua	Lavino
Comune/i	Scafa
località	Centro abitato e C.da De Contra
tratto	Adiacente centro abitato, dalla confluenza col fiume Pescara sino alla C.da De Contra
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Frangenti re esondazioni per occlusione alveo
danni	Erosione e smottamenti tratti di sponda. Allagamenti
conformità PSDA	NO
tipologie lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d' albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
tempo di attuazione	
interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)

Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

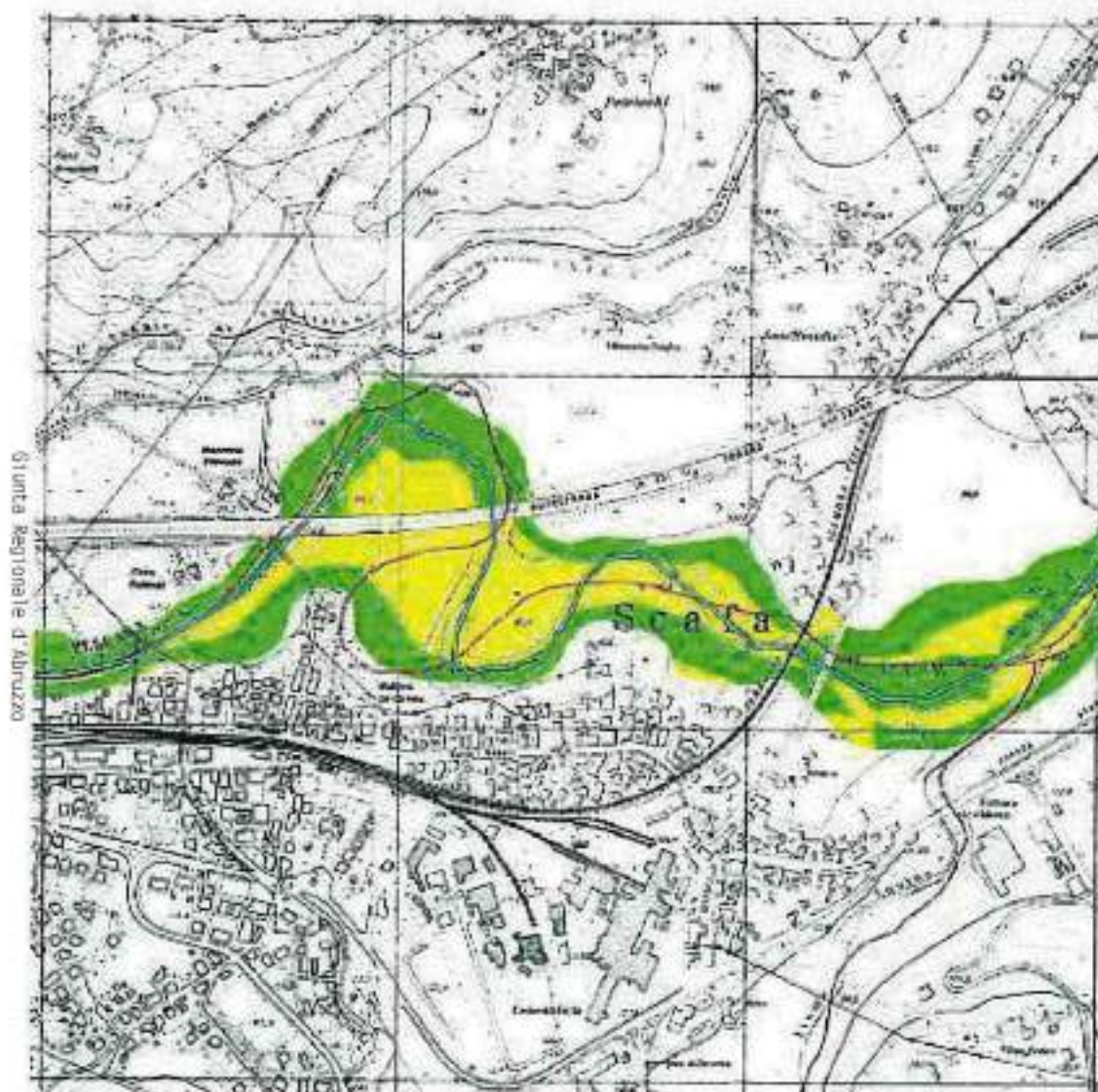
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020 Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015 Bacino Idrografico PESCARA Scheda di Intervento N° Scheda: 128	
corso d'acqua	Cigno
comuni	Rosciano, Cugnoli, Nocciano, Corvara, Brittoli,
località	Territori comunali
tratto	Vari
descrizione del fenomeno	Mancata manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso
danni	Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o di riduzione del deflusso
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.
costo indicativo dell'intervento	120.000,00
tempo di attuazione	4/6 mesi
interventi già effettuati nel tratto	Non recenti
problematiche eventuali	n.n.
benefici dell'intervento	Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo
possibilità di monetizzare il legnatico	

Pescara, _____

Il Responsabile Ufficio Tecnico

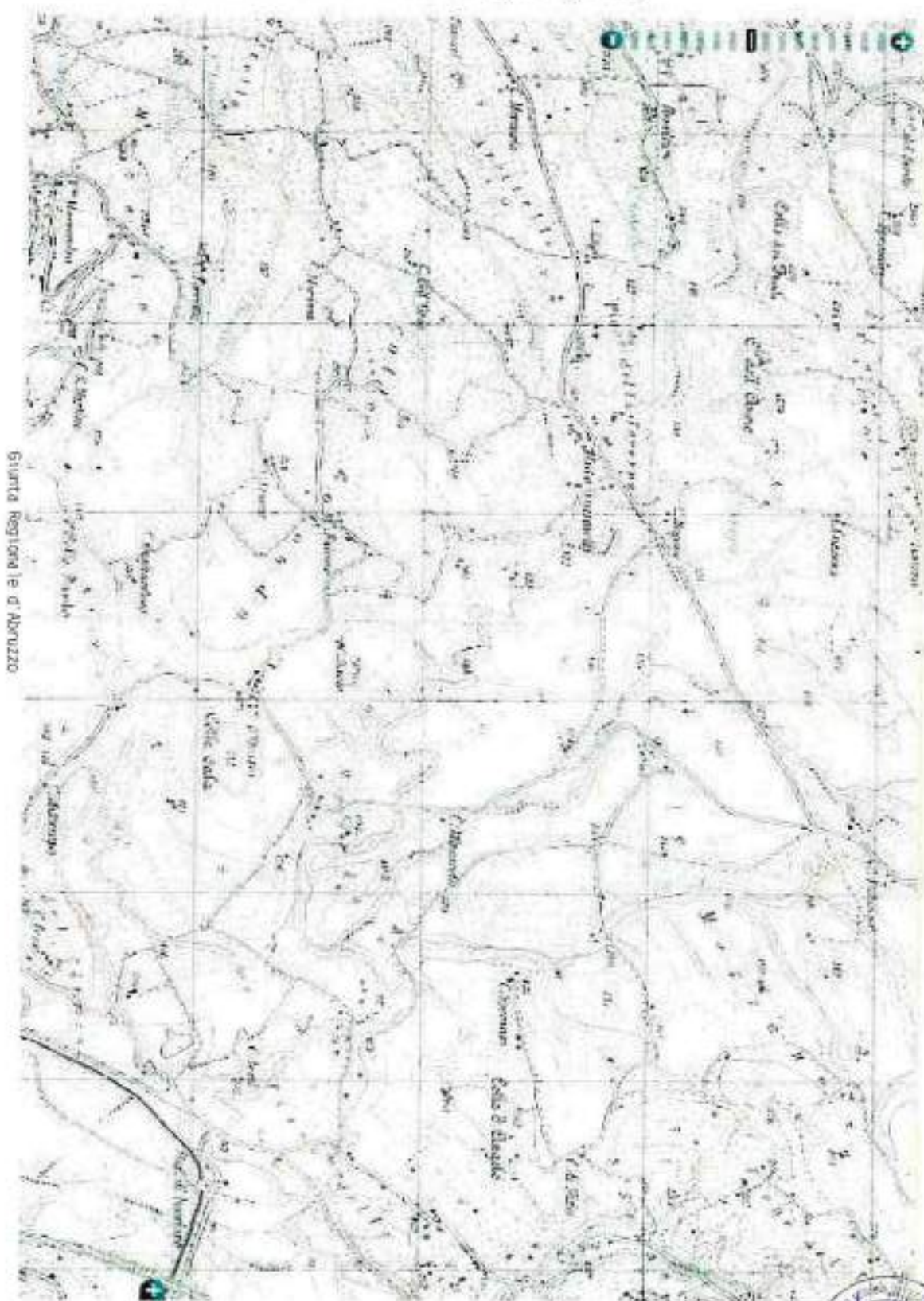
Ing. Silvio Terese

Il Dirigente del Servizio

Ing. ~~Stefano~~ Di Biase



Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

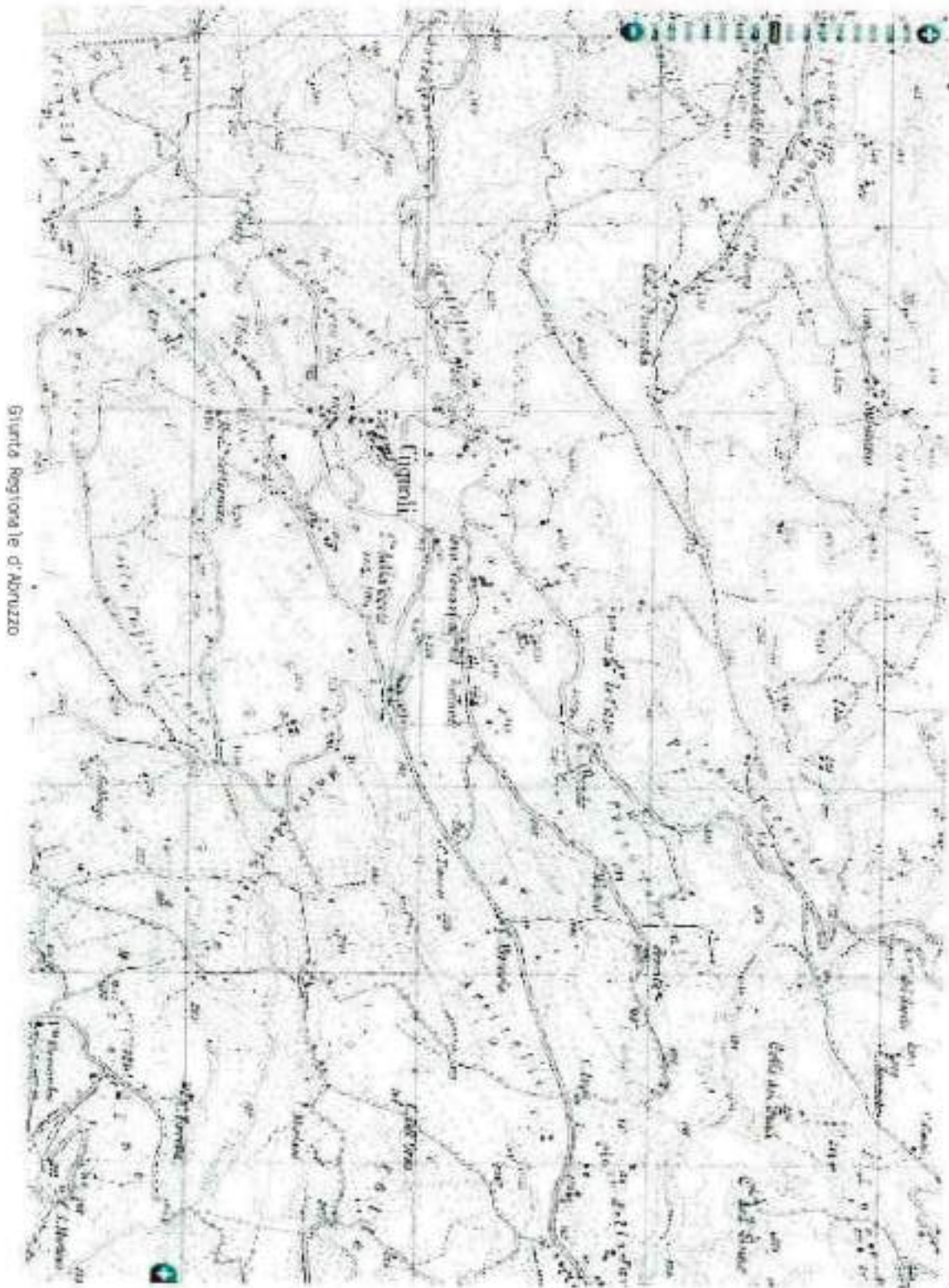
Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo



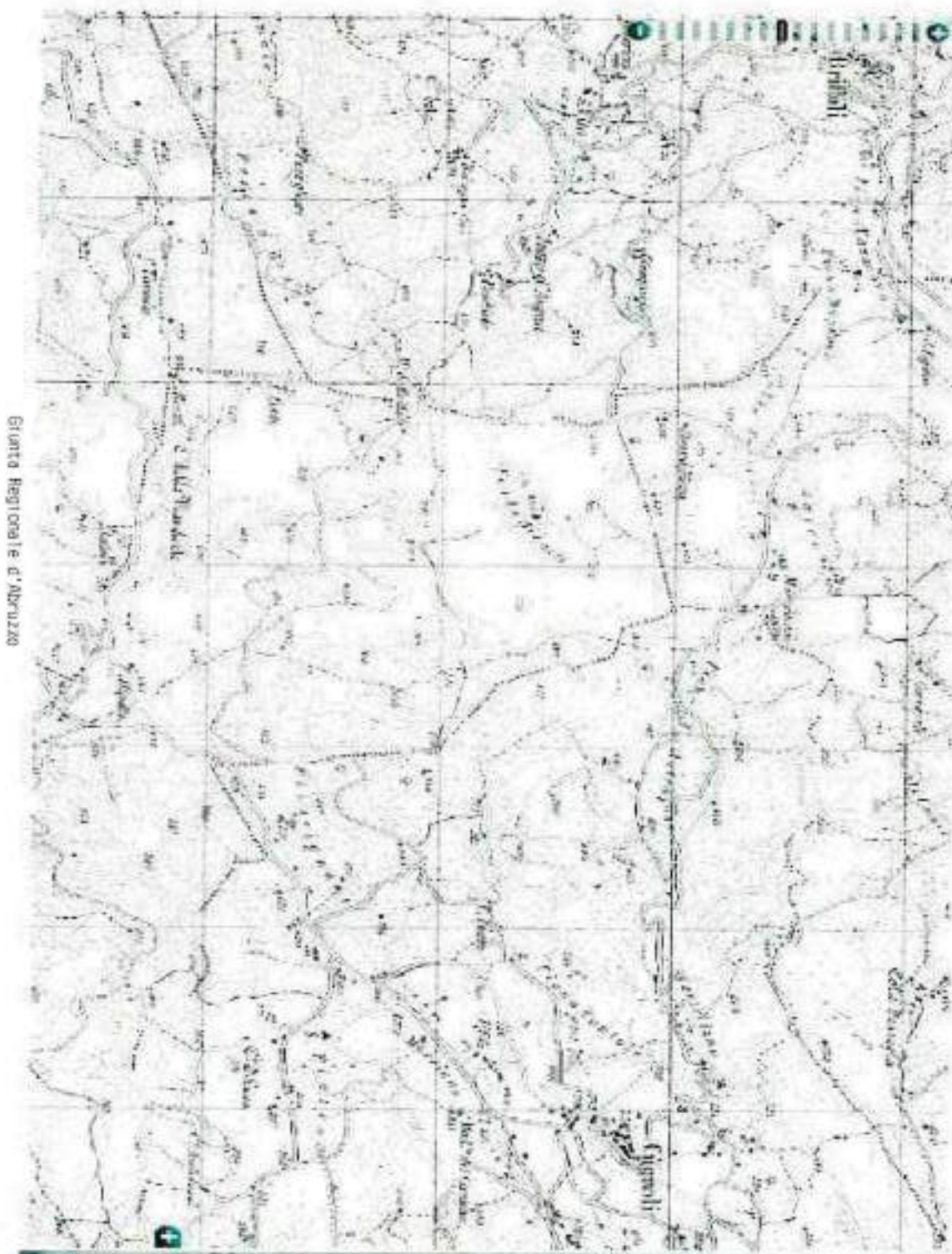
Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)

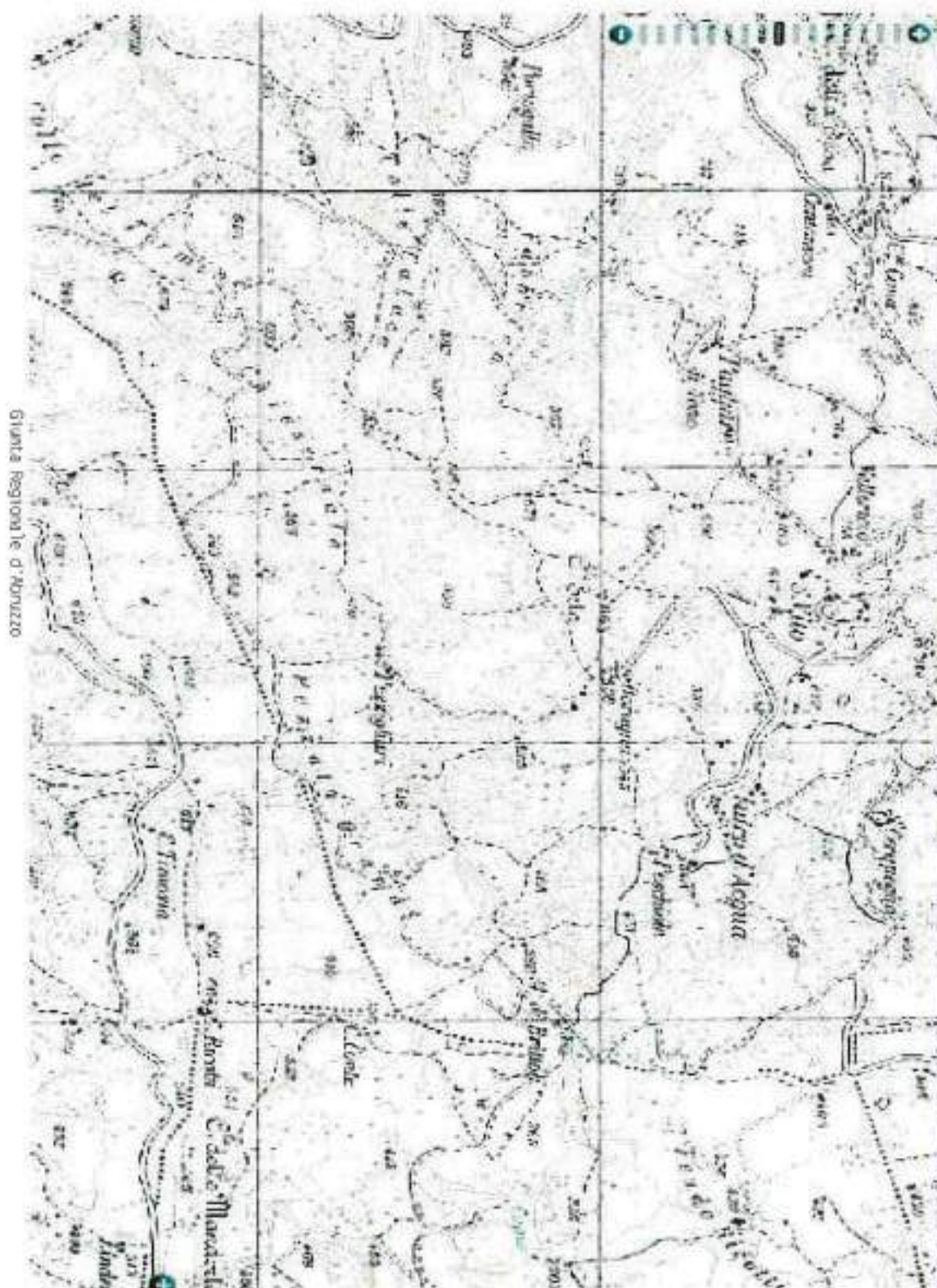


Giunta Regionale d'Abruzzo





Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Pescara - DPE015	
Bacino Idrografico PESCARA	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 129
Corso d'acqua	Torrente Cigno
Comune/i	Alanno
Località	In agro in terreni di Alanno
Tratto	In adiacenza di Via Torrente Cigno
Descrizione del fenomeno	Esondazione per la riduzione del flusso idrico causa riduzione sezione fluviale, crescita incontrollata ed accumulo di materiale organico al fondo e di vegetazione ed intasamento alveo.
Danni causati	Danni nelle abitazioni ed alla colture in prossimità del Torrente dovuti ad allagamenti.
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Risagomatura alveo, risapertura sezioni idrauliche, ripristino della officiosità idraulica, pulizia dell'alveo da accumuli di materiale organico degli stessi ed eventualmente da piante di vite e relitti arborei.
Costo indicativo dell'intervento	€ 80.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 2.
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	SI (Interventi di manutenzione idraulica effettuati negli anni passati: risagomatura e pulizia alveo)
Problematiche eventuali	Il Torrente, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde e danni alle abitazioni ed alle colture in prossimità.
Benefici dell'intervento proposto	La risagomatura dell'alveo unita con la pulizia e la rimozione di materiale in alveo regolarizzerà il regime idrico del tratto fluviale con un aumento della sua capacità di deflusso idrico e riduzione del rischio di esondazioni.
Possibilità monetizzare legnatico	NO

Pescara, _____

Il Responsabile Ufficio Tecnico

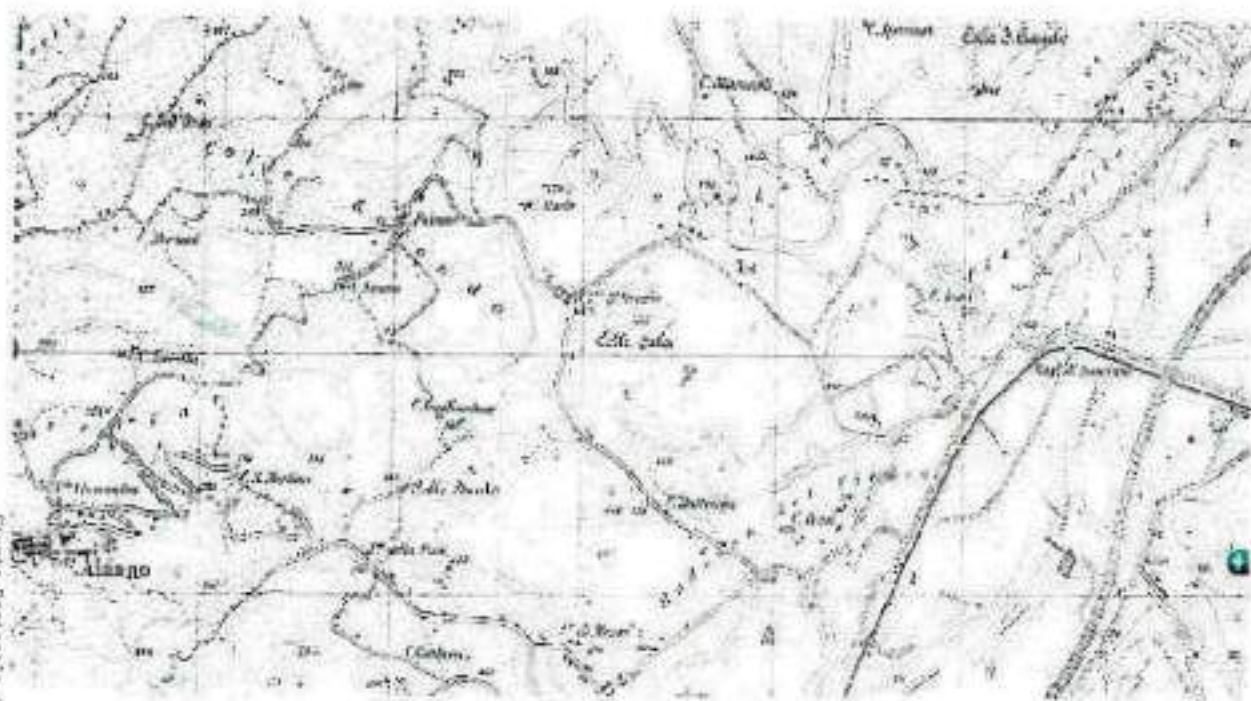
Ing. Silvio Iervase

Il Dirigente del Servizio

Ing. Vittorio Di Biase



Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico ATERNO PESCARA	
Scheda di Intervento	
Corso d'acqua	Cigno
Comune/i	Cignoli
località	Abitato di Cignoli – ponte sulla strada Cignoli – Civitaquana
tratto	Località prospiciente l'abitato di Cignoli – Ponte sulla strada Cignoli – Civitaquana – C.da Rota – Giannelli
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Casi di esondazioni
danni	Erosione e smottamenti tratti di sponda. Allagamenti
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d'albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

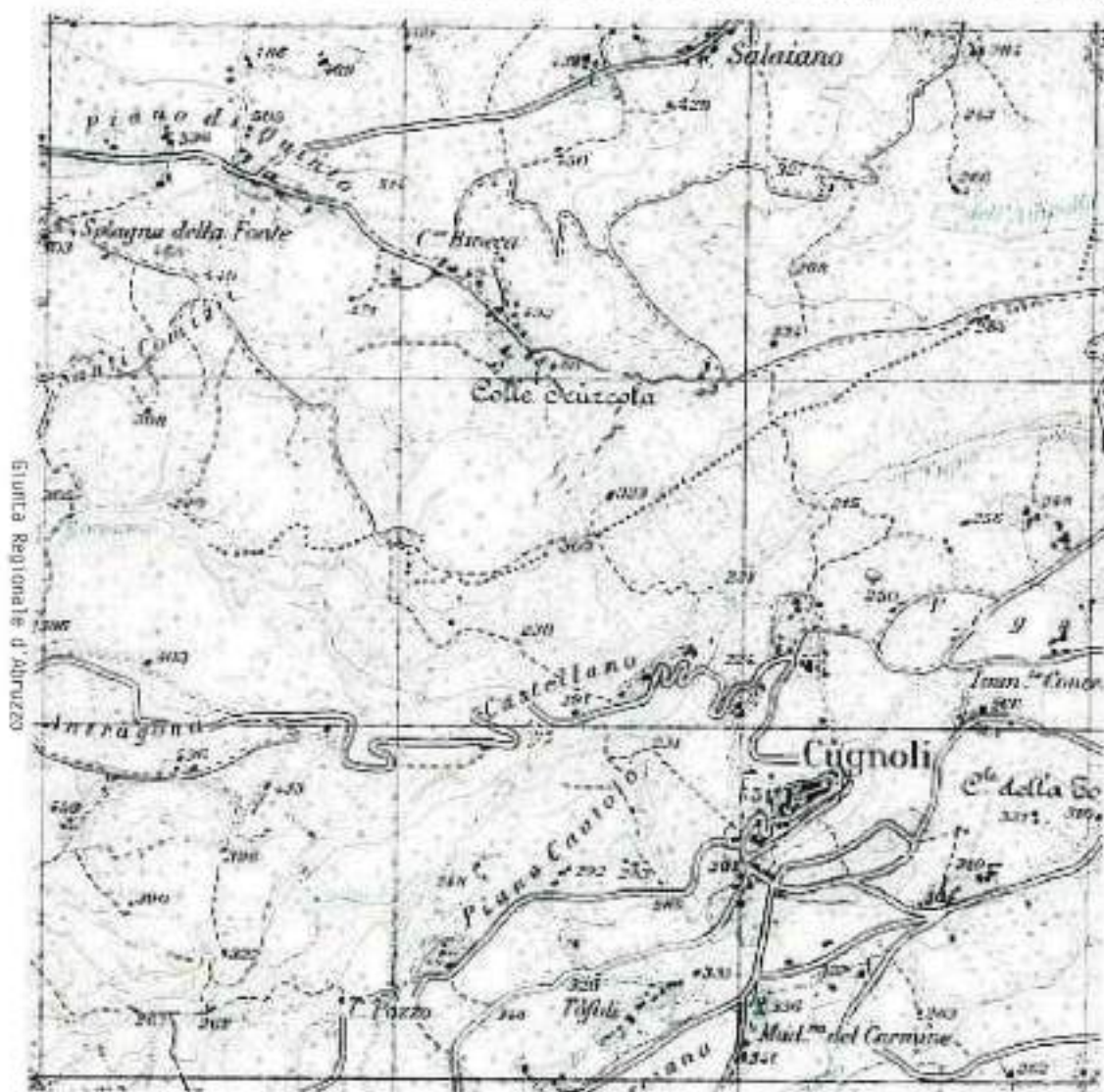
(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)



**Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020****Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica**

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico ATERNO PESCARA	
Scheda di Intervento	
N° Scheda: 131	
Corso d'acqua	Torrente Cigno
Comune/i	Rosciano
località	Piano della Fara del Comune di Rosciano
tratto	Torrente Cigno nel tratto immediatamente a valle del ponte della S.P. 44
descrizione del fenomeno	Erosione sponda sx e crollo della scarpata fluviale ed erosione della sponda destra con conseguente crollo parziale della scarpata fluviale in un tratto in cui il corso d'acqua scorre incassato all'interno di depositi alluvionali.
danni	L'erosione in sponda dx minaccia la S.P. 57. Attualmente sono presenti alcune fessure sulla carreggiata; il ciglio della scarpata fluviale (la cui altezza è stimata in circa 15 m), nel punto più vicino, dista solo 3,50 m dalla strada provinciale.
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Rettifiche arginali, consolidamento degli argini e delle scarpate fluviali, rimozione di materiale vegetale accumulato in alveo.
Costo indicativo dell'intervento	€ 1.500.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	Rimozione di materiale vegetale accumulato sul lato monte del ponte della S.P. 44
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Mitigazione del rischio idraulico finalizzato alla tutela della pubblica incolumità
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)

Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

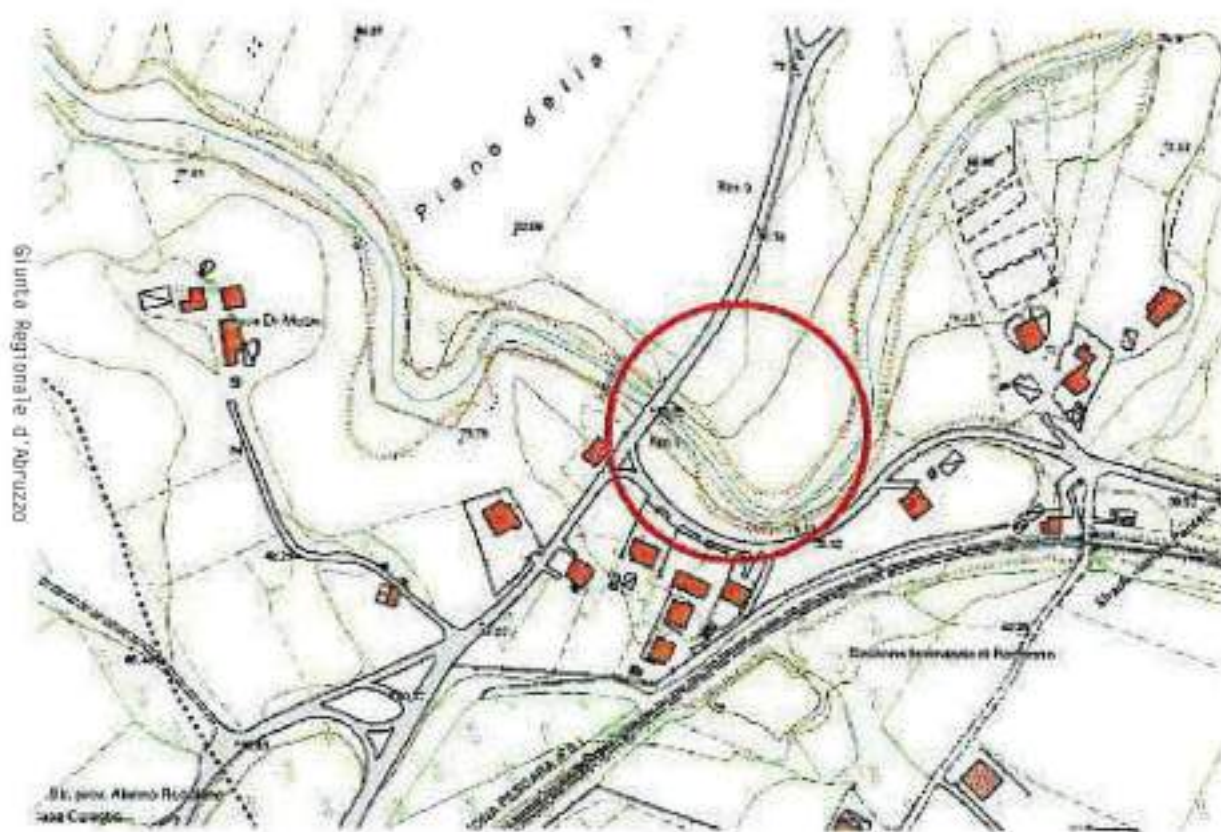
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)

Scheda di intervento n. 22

Carta Tecnica Regionale



Giunta Regionale d'Abruzzo



Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico: ATERNO PESCARA	
N° Scheda: 132	
Scheda di Intervento	
Corso d'acqua	Cigno
Comune/i	Brittoli – Pietranico – Nocciano – Alanno
località	Varie
tratto	Ricadenti nei rispettivi territori comunali
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale, Ostruzioni d'alveo
danni	Erosione e smottamenti tratti di sponda.
Conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Opere di difesa e stabilizzazione spondale, Rispristino delle sezioni di deflusso. Rimozioni di ingombri al deflusso
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)

Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

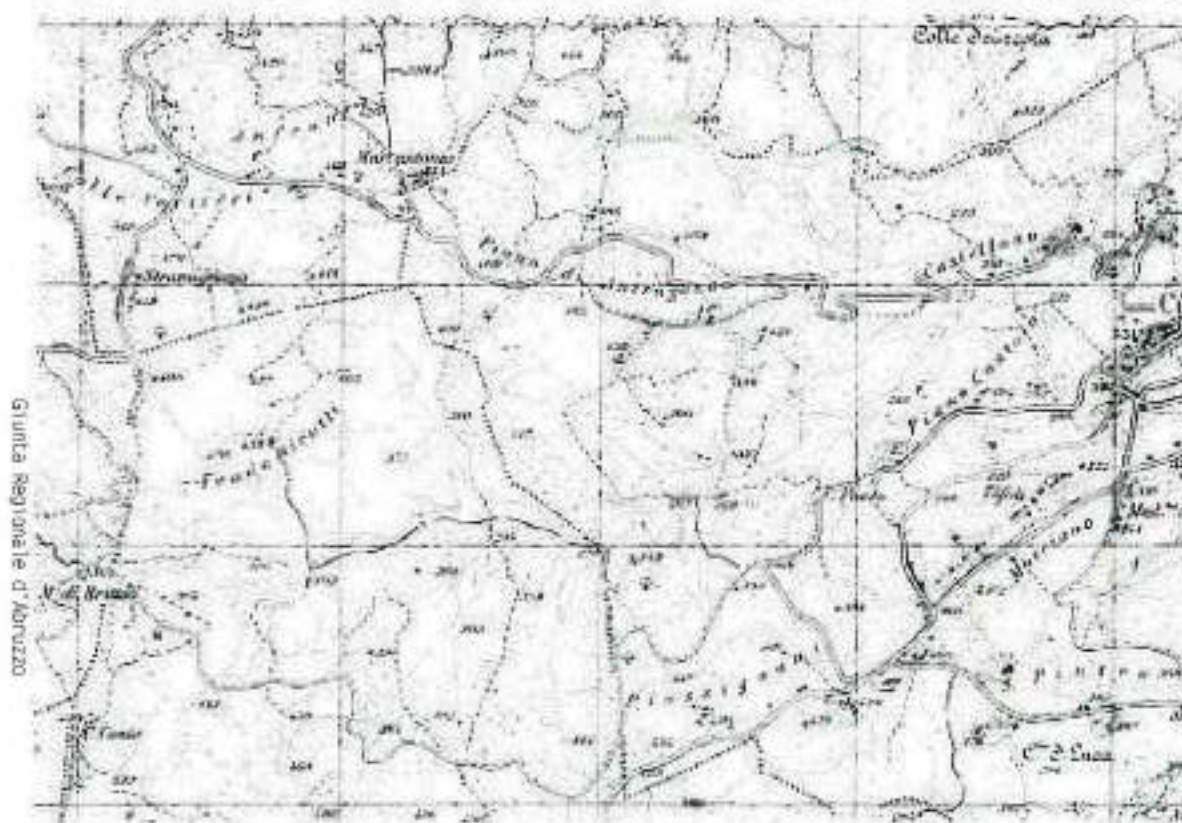
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

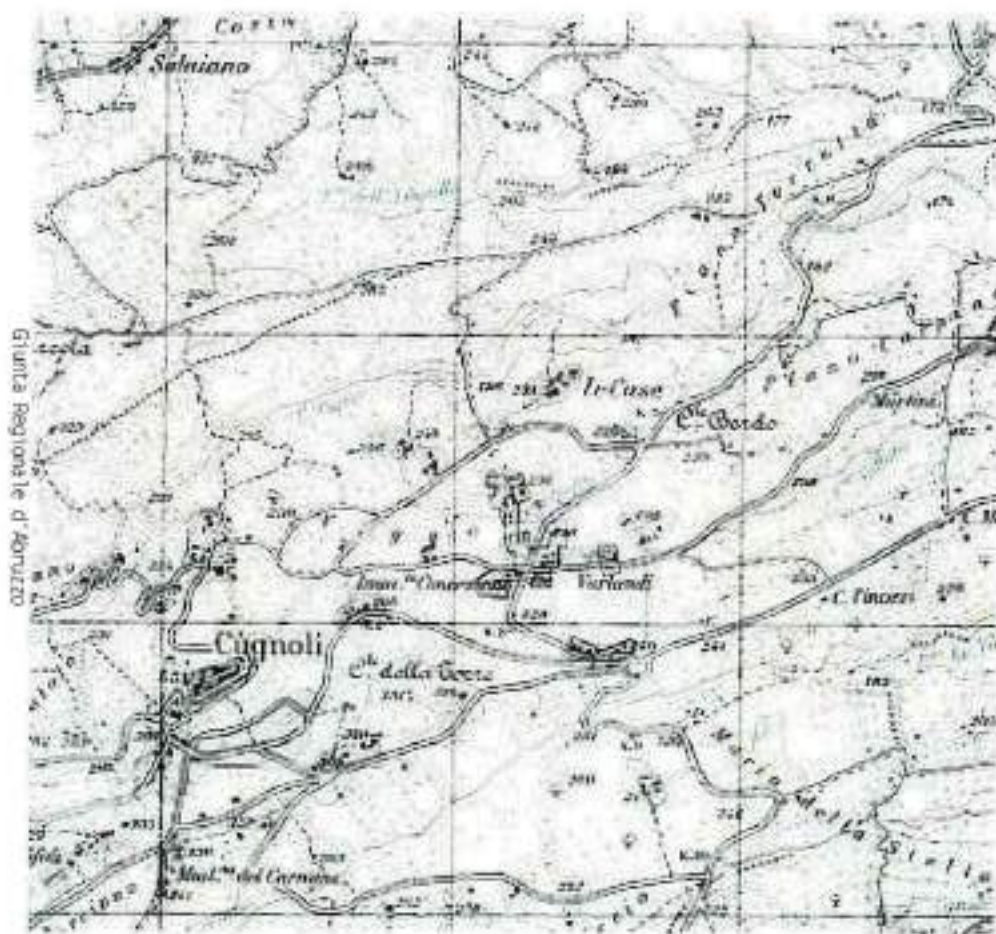
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

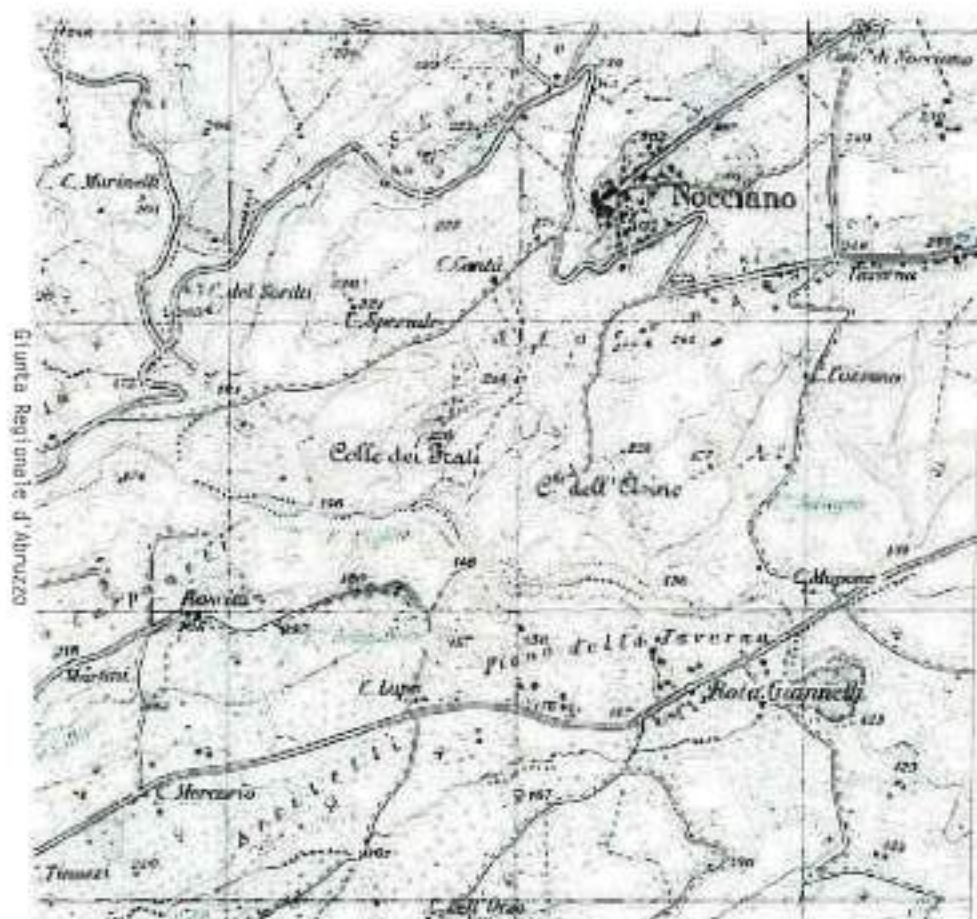
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica *(cartografia)*



Giunta Regionale d' Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

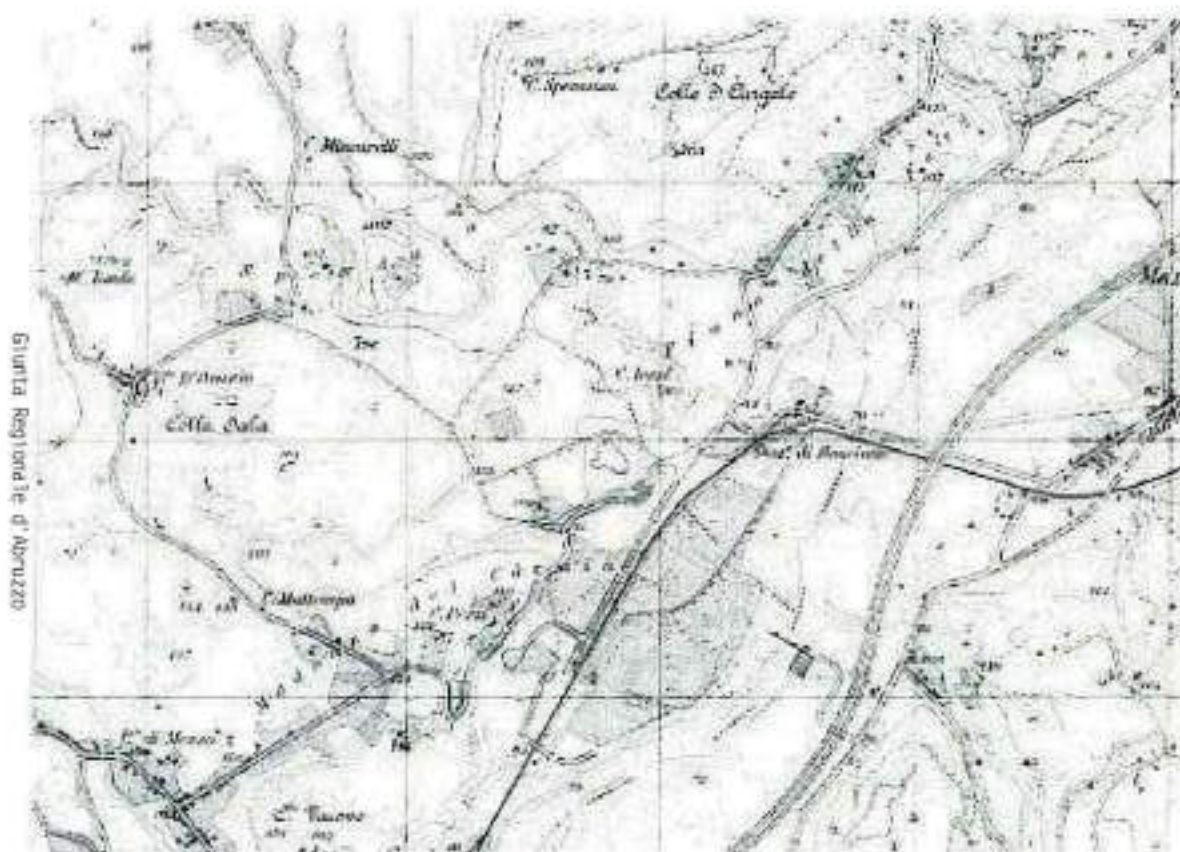
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (*cartografia*)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico PESCARA	
Scheda di Intervento	
N° Scheda: 133	
corso d'acqua	Nora
comune/i	Carpineto della Nora, Vicoli, Catignano, Cepagatti
località	Territori comunali
tratto	Vari
descrizione del fenomeno	Mancata manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso
danni	Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.
costo indicativo dell'intervento	110.000,00
tempo di attuazione	4/6 mesi
interventi già effettuati nel tratto	Non recenti
problematiche eventuali	n.n.
benefici dell'intervento	Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo
possibilità di monetizzare il legnatico	

Pescara, _____

Il Responsabile Ufficio Tecnico

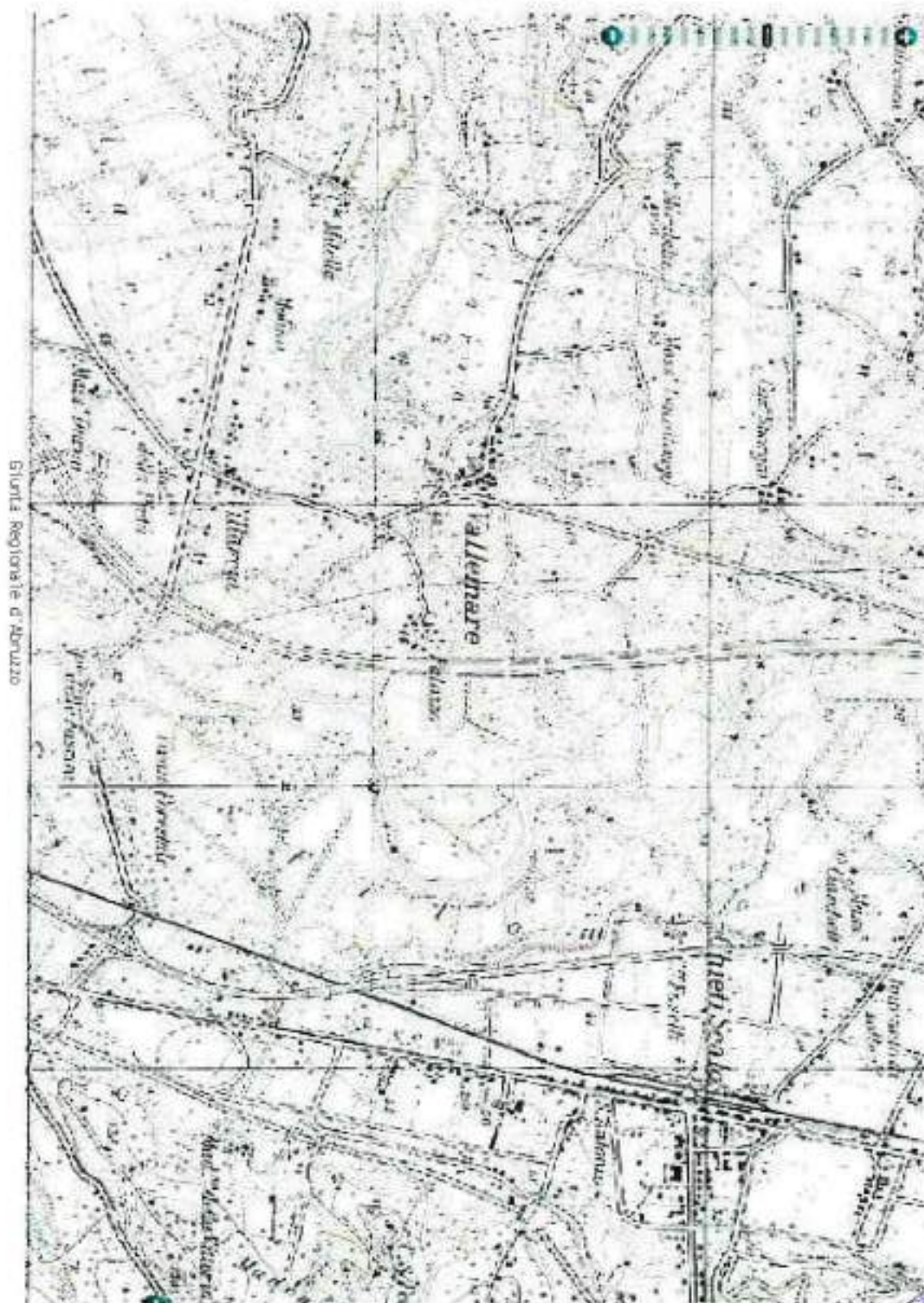
Ing. Silvio Ierese

Il Dirigente del Servizio

Ing. Vittorio Di Biase

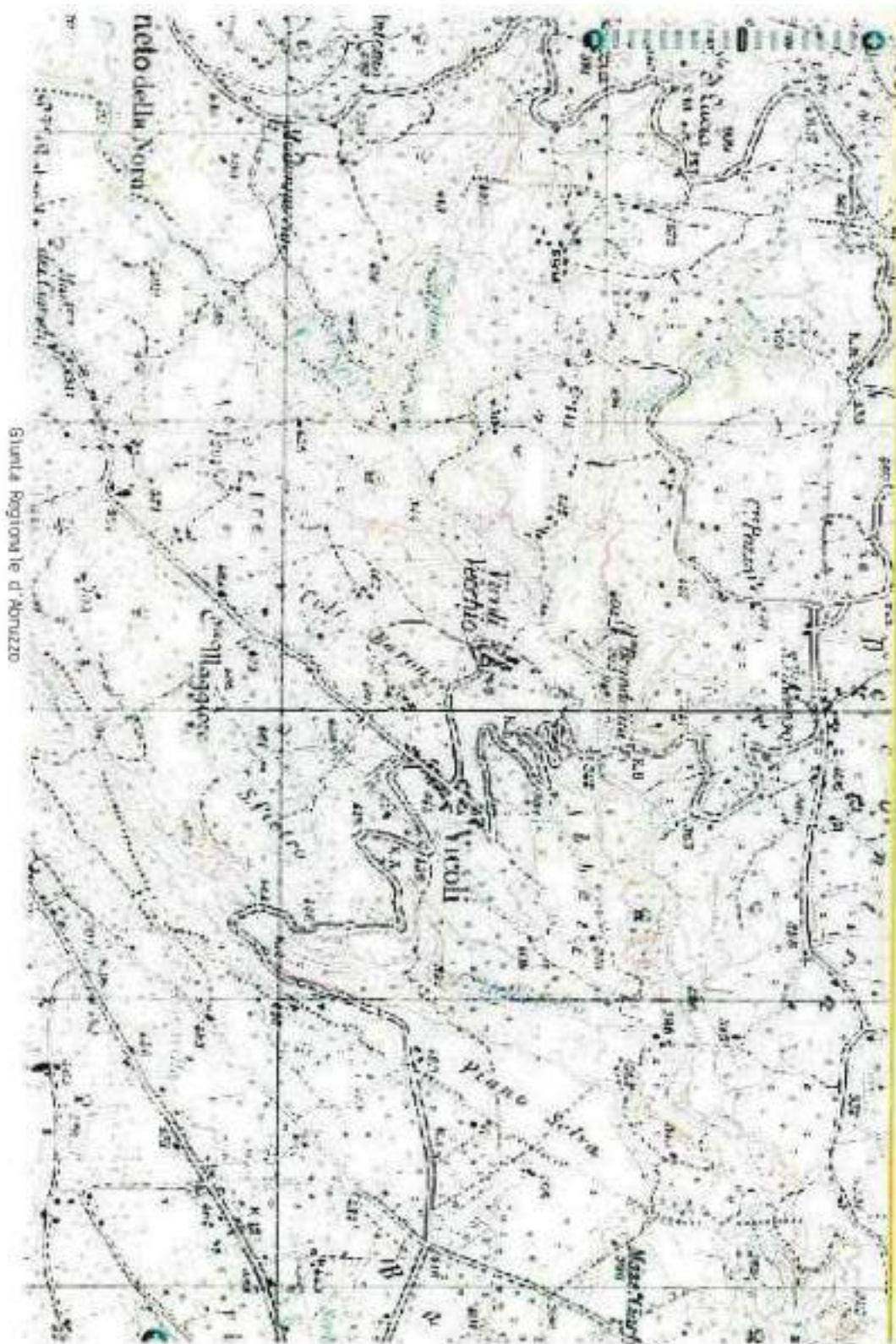


Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)





Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



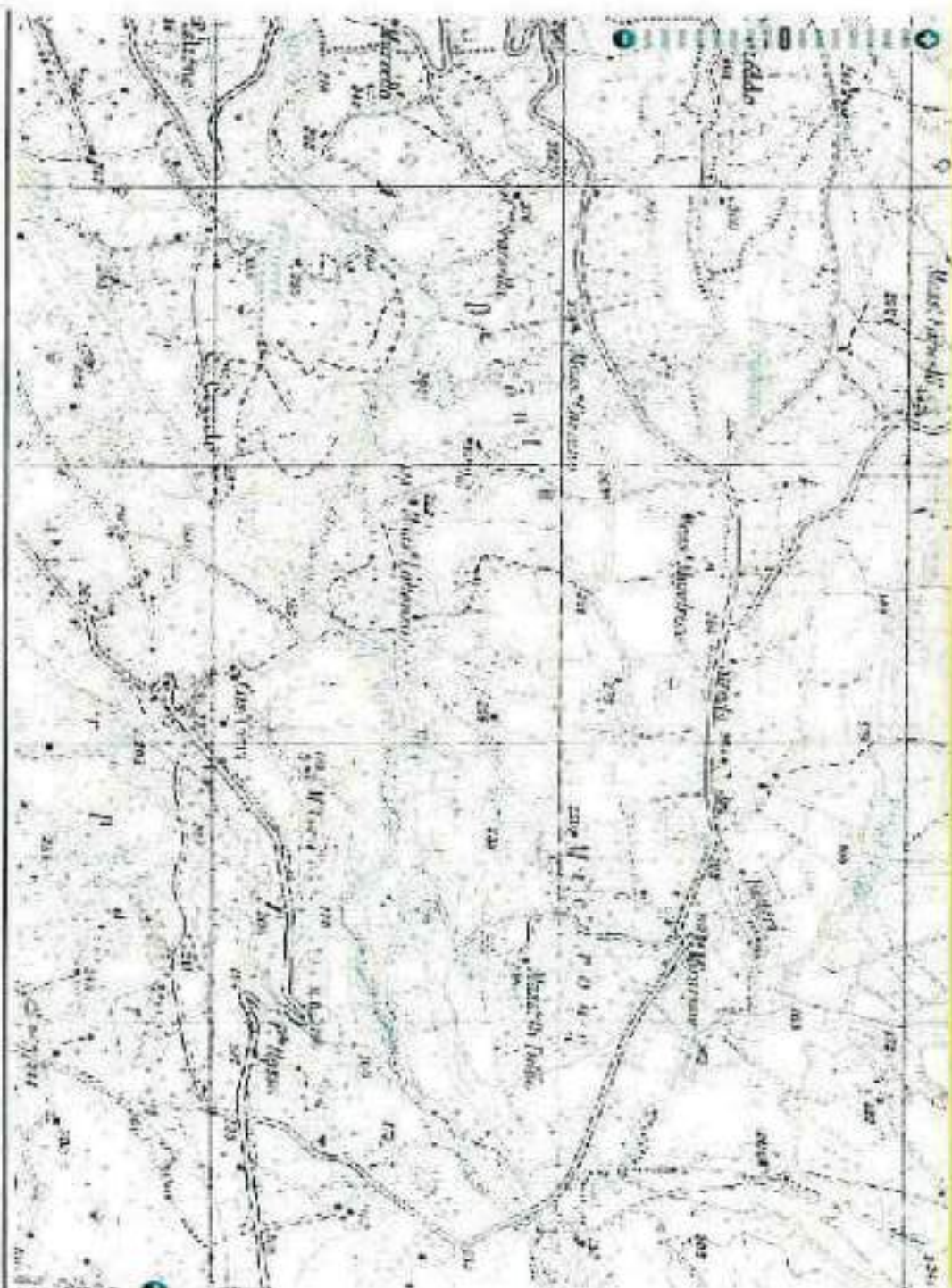
Giunta Regionale d'Abruzzo





Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)

Giunta Regionale d'Abruzzo



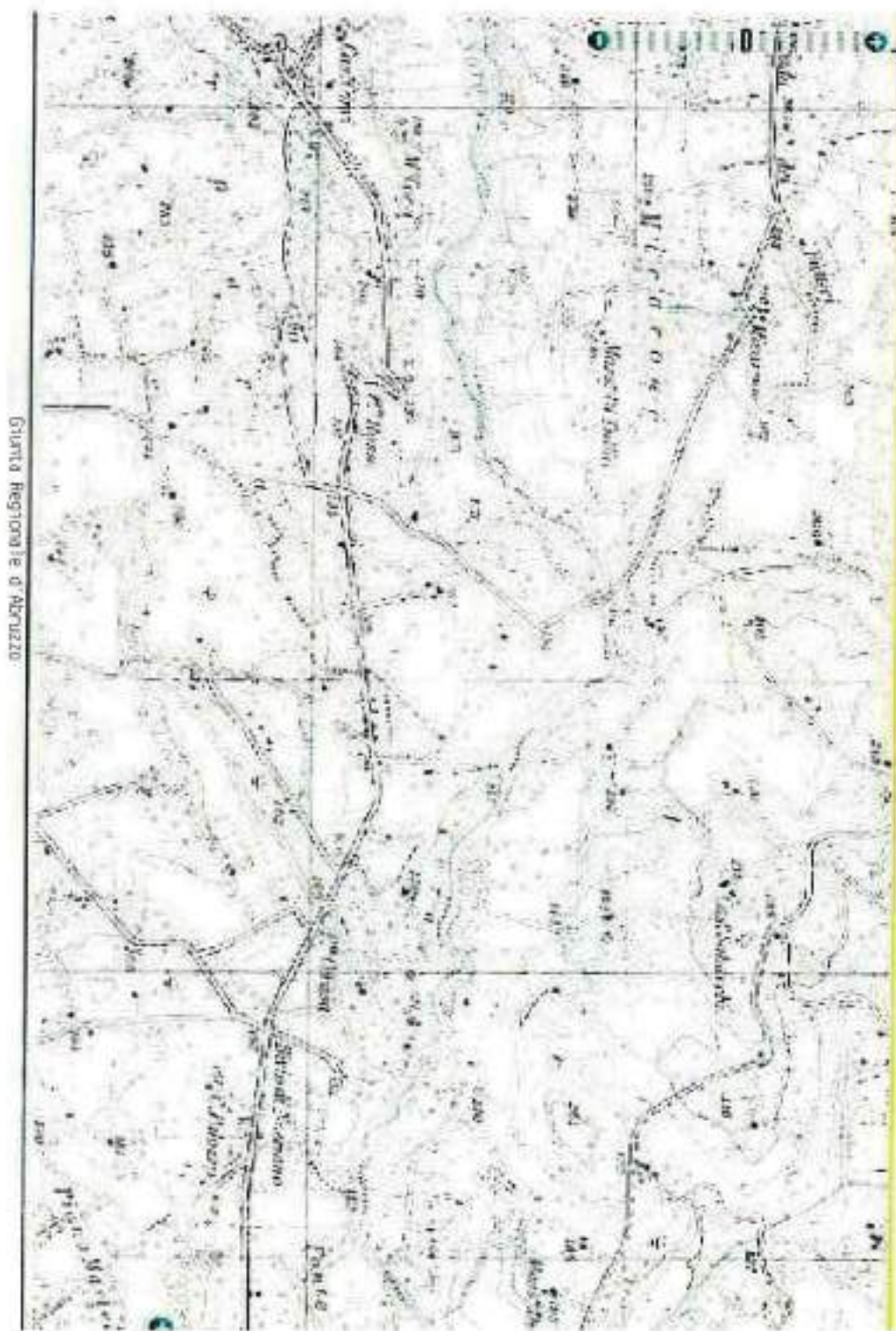
Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico ATERNO PESCARA	
N° Scheda: 134	
Scheda di intervento	
Corso d'acqua	Nota
Comune/i	Rosciano – Pianella
località	Ponte Micarone (scalzamento opere fondali) e frazione De Contra
tratto	A monte e a valle del Ponte Micarone e nei pressi della frazione De Contra
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Erosioni accentuate e tratti spondali
danni	Strutture viarie e tratti spondali
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Opere di difesa e stabilizzazione spondale. Rispristino delle sezioni di deflusso. Rimozioni di ingombri al deflusso
Costo indicativo dell'intervento	€ 600.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico
Possibilità di monetizzare il legatico	mc 15.000 ca

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Jervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

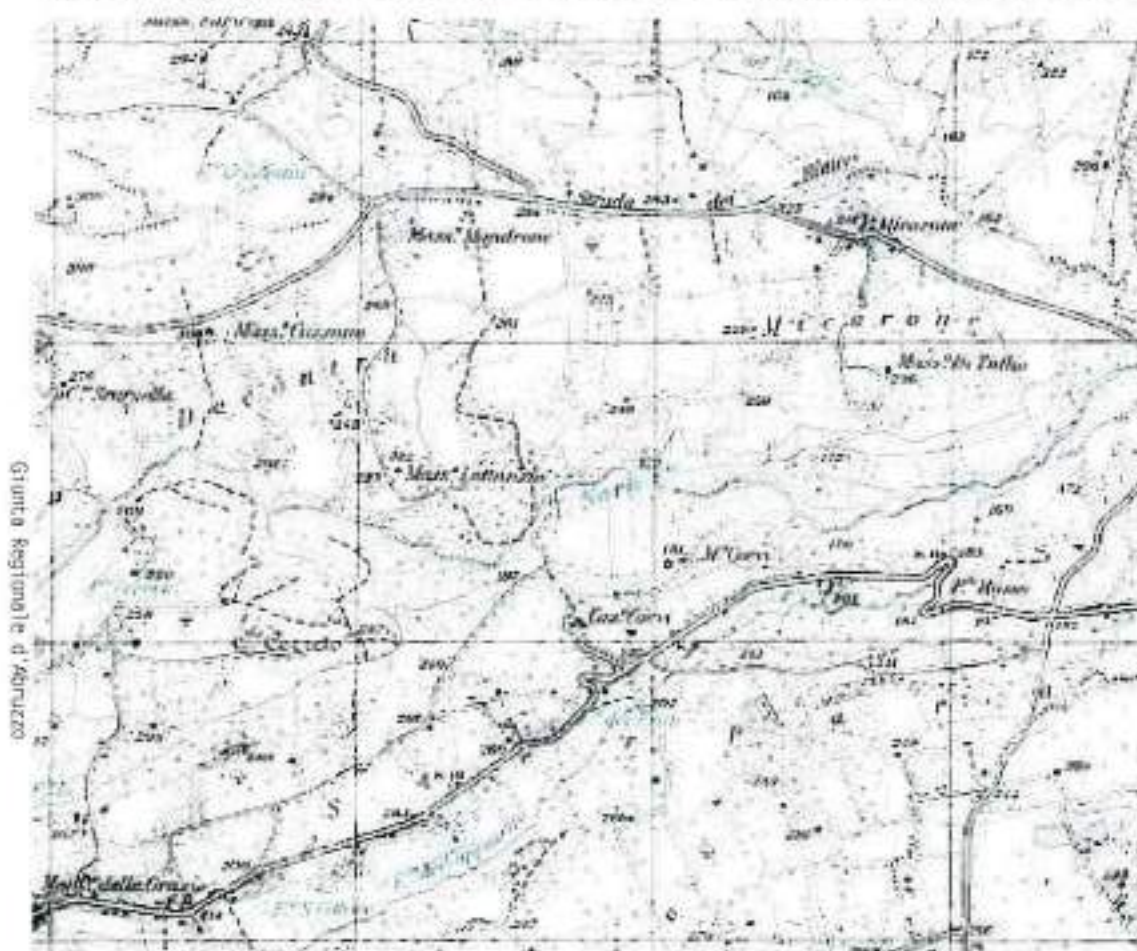


Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

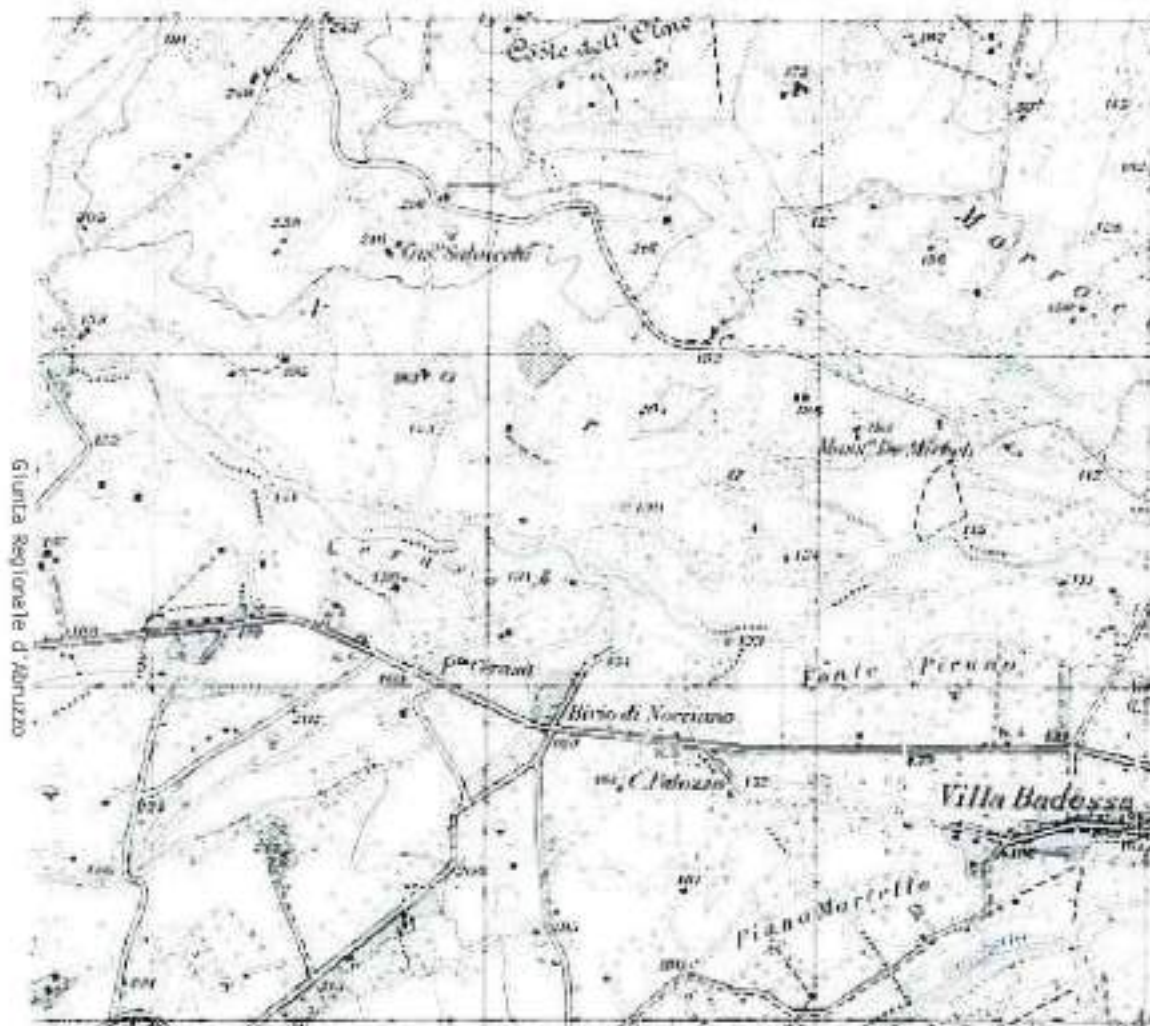


Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015

Bacino Idrografico ATERNO PESCARA

N° Scheda: 135

Scheda di Intervento

Giunta Regionale d'Abruzzo

Corso d'acqua	Nora
Comune/i	Carpineto della Nora – Vicoli
località	In corrispondenza del centro abitato di Carpineto della Nora e tratti vari nel comune di Vicoli
tratto	c.s.
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Ostruzioni in alveo
danni	Erosioni e smottamenti tratti di sponda
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d'albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso. Lavori di completamento
Costo indicativo dell'intervento	€ 250.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

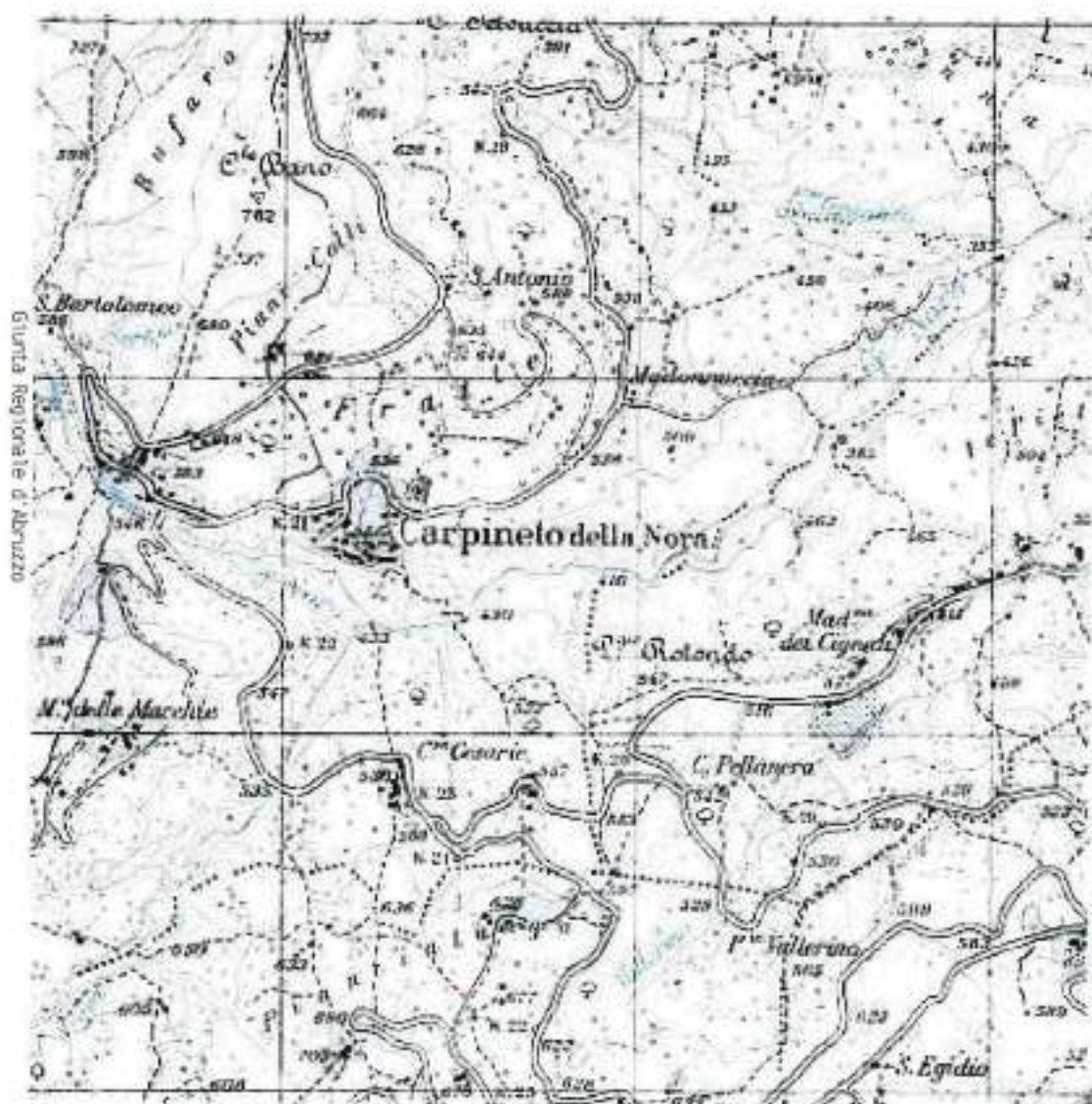
(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



26

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015

Bacino Idrografico ATERNO PESCARA

N° Scheda: 136

Scheda di Intervento

Cristina Pedemonte di Marozzo

Corso d'acqua	Nora
Comune/i	Cepagatti
località	Vallemare
tratto	Tratti vari in località Vallemare
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale, Frangimenti di sponda e occlusioni d'alveo
danni	Erosioni e smottamenti tratti di sponda
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d'albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso. Lavori di completamento
Costo indicativo dell'intervento	€ 250.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)

Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

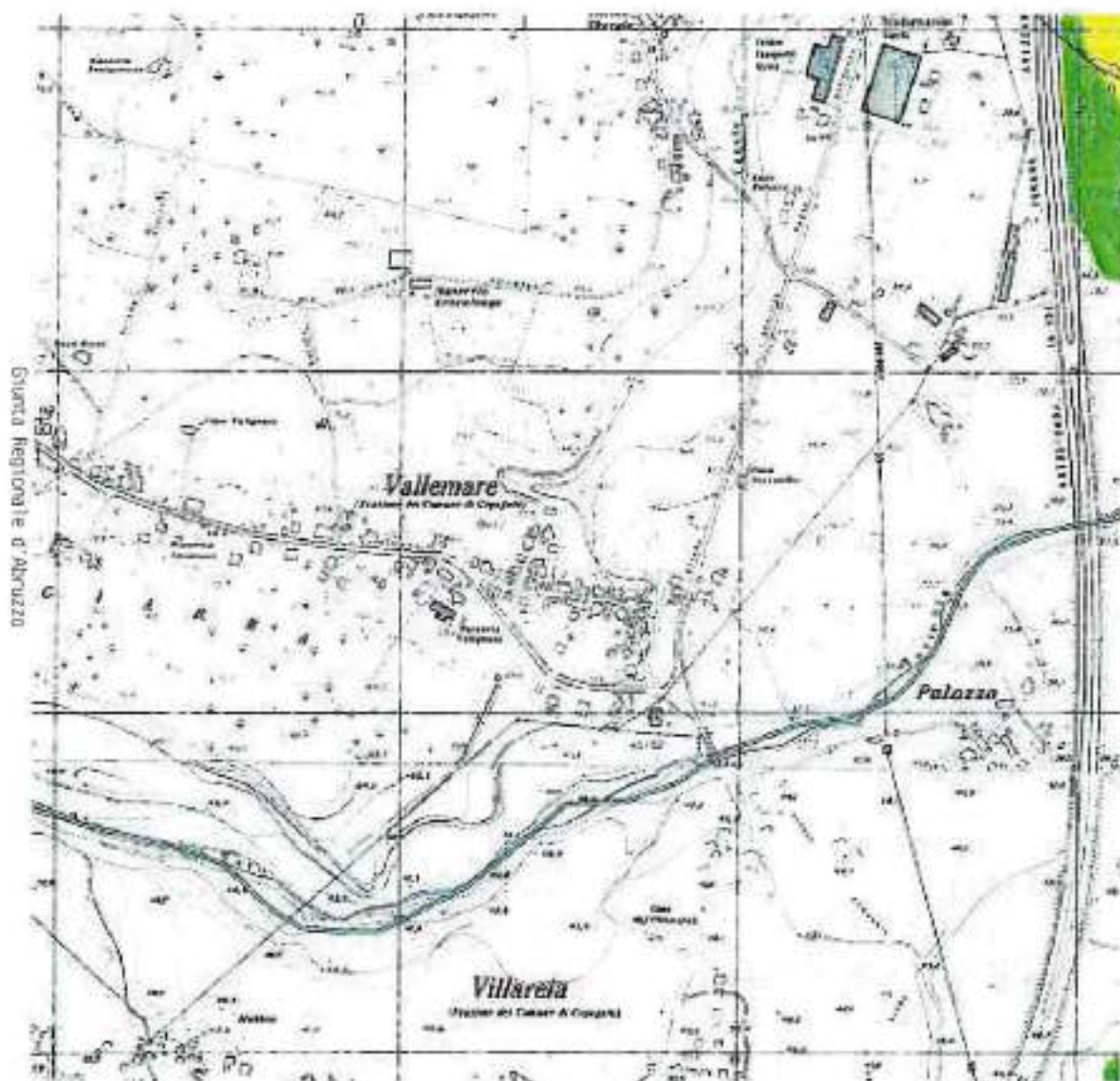
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



21

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015

Bacino Idrografico ATERNO PESCARA

N° Scheda: 137

Scheda di Intervento

Giunta Regionale d'Abruzzo

Corso d'acqua	Fiume Nora
Comune/i	Cepagatti
località	Vallemare del Comune di Cepagatti
tratto	Fiume Nora nel tratto immediatamente a monte del ponte della S.P. 44
descrizione del fenomeno	Erosione sponda dx con conseguente crollo parziale della scarpata fluviale
danni	
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Rettifiche arginali, messa in sicurezza scarpata fluviale in destra idrografica e rimozione di materiale vegetale accumulato in alveo.
Costo indicativo dell'intervento	€ 200.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Mitigazione del rischio idraulico finalizzato alla tutela della pubblica incolumità
Possibilità di monetizzare il legato	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Giampaolo)

Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

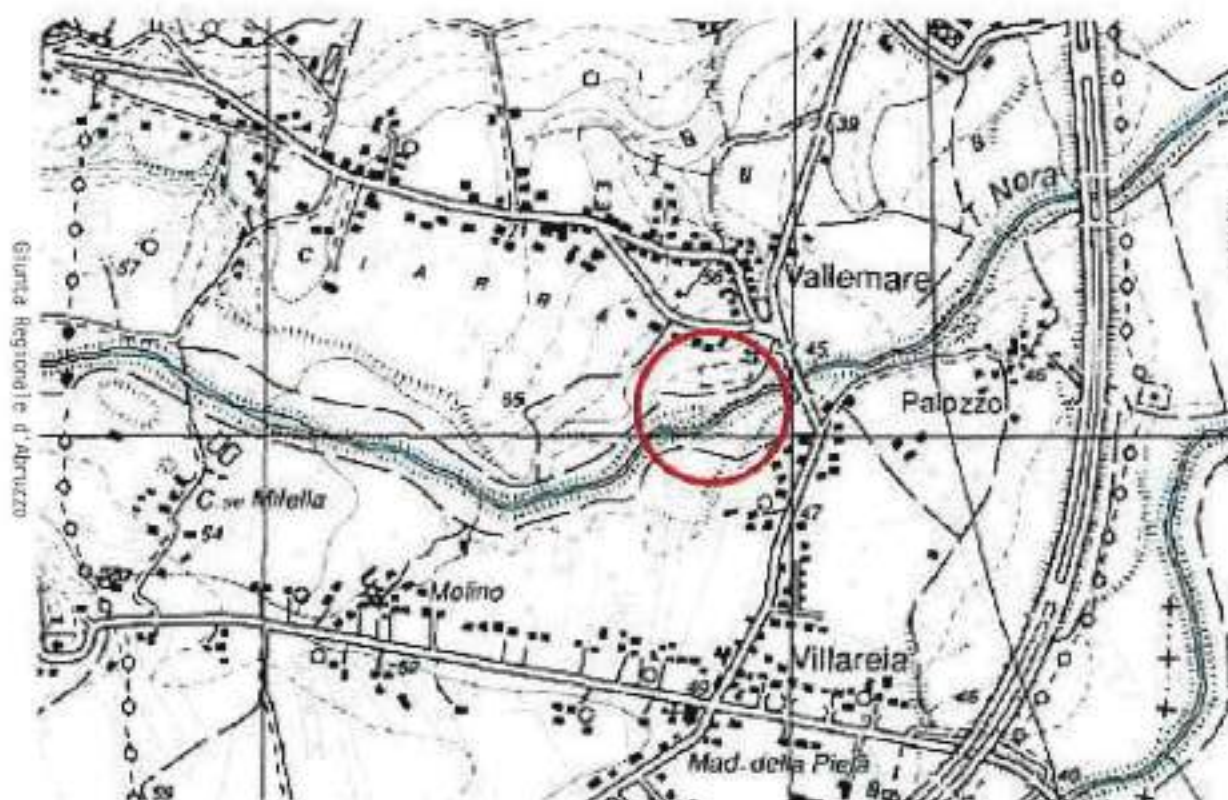
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (*cartografia*)

Scheda di intervento n. 20

Carta topografica





13

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico PESCARA	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 138
corso d'acqua	Orta
comune/i	Bolognano, Salle, Caramanico,
località	Territori comunali
tratto	Vari
descrizione del fenomeno	Mancata manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso
danni	Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.
costo indicativo dell'intervento	80.000,00
tempo di attuazione	4/6 mesi
interventi già effettuati nel tratto	Non recenti
problematiche eventuali	n.n.
benefici dell'intervento	Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo
possibilità di monetizzare il legnatico	

Pescara, _____

Il Responsabile Ufficio Tecnico

Ing. Silvia Iervese

Il Dirigente del Servizio

Ing. Antonio Di Buse



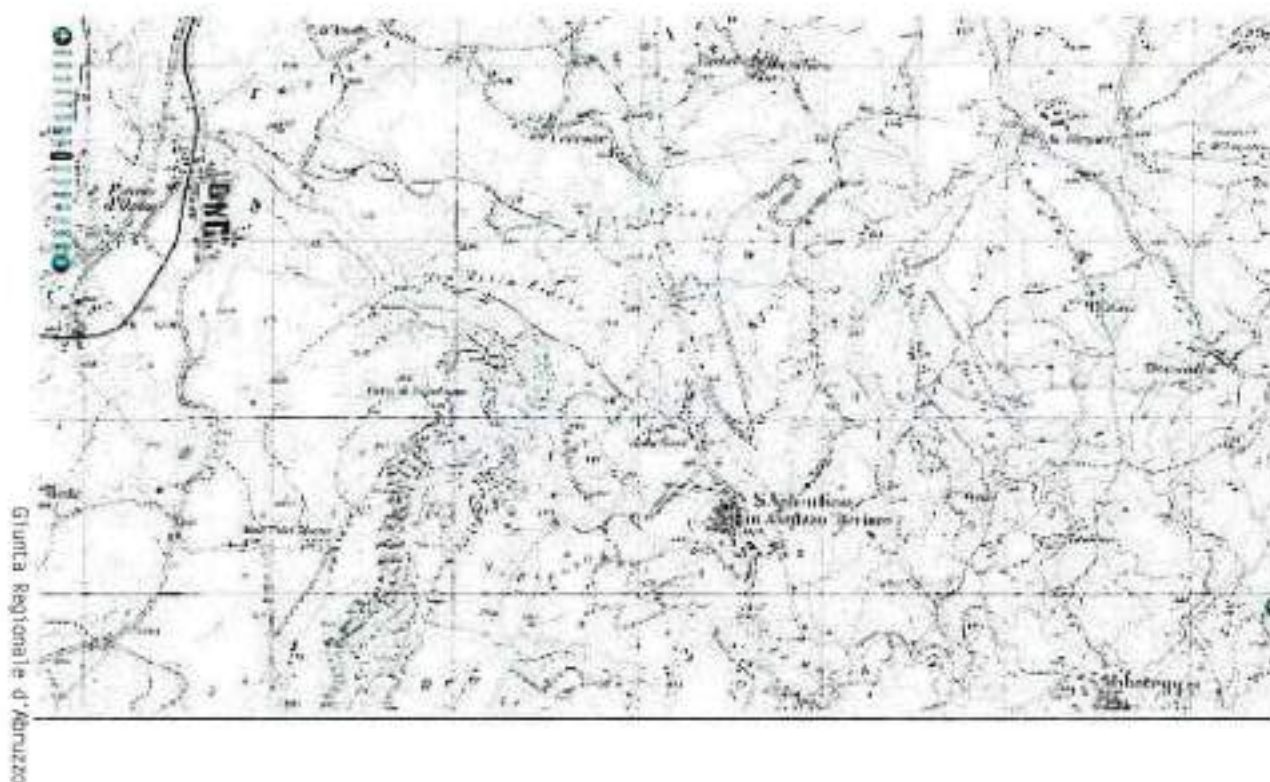
Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Geio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



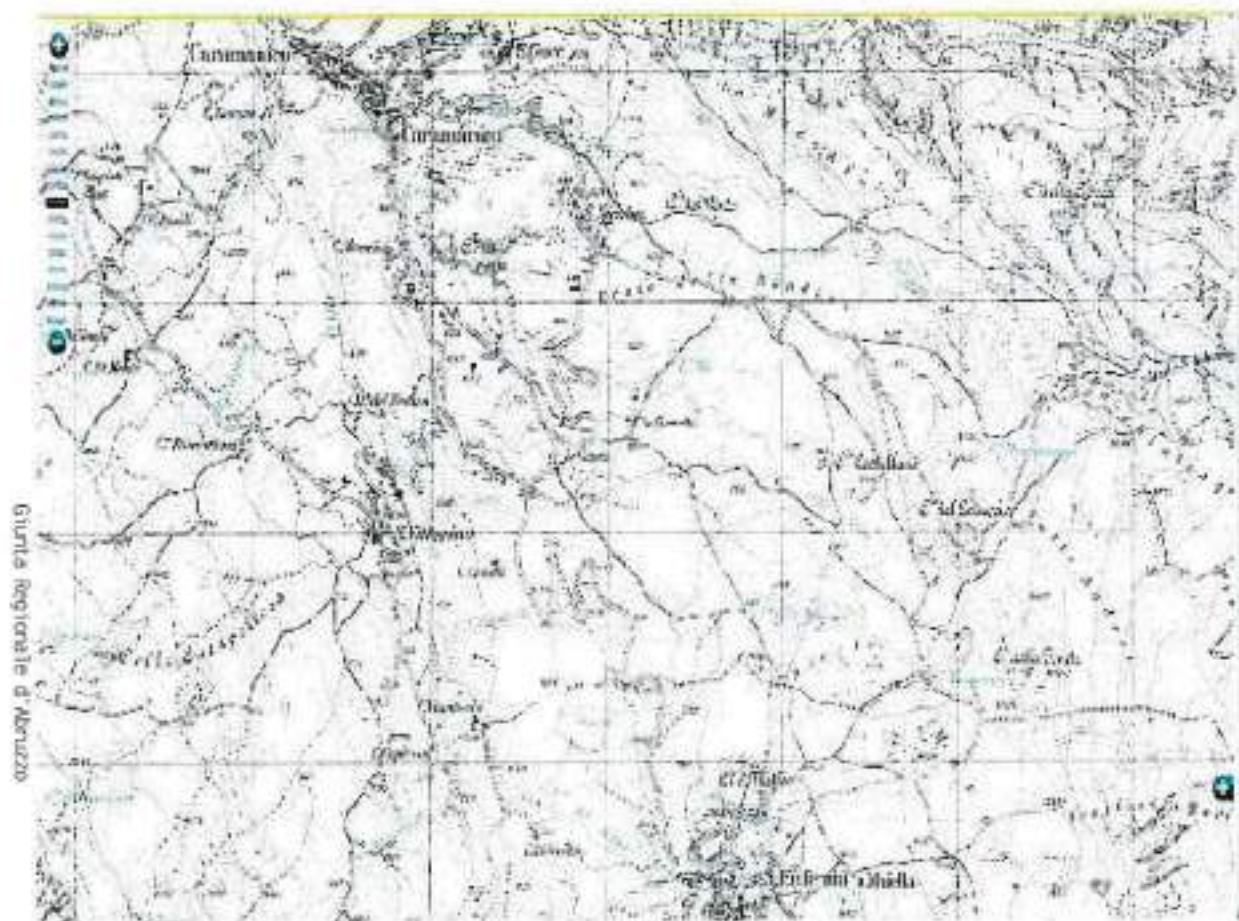
Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Pescara - DPE015	
Bacino Idrografico PESCARA	
N° Scheda: 139	
Scheda di Intervento	
corso d'acqua	Pescara
comune/i	S. Giovanni, T. Cepagatti, Chieti Scalo
località	Territori comunali c.s.
tratto	vari
descrizione del fenomeno	Mancata manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso
danni	Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (<i>stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.</i>), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.
costo indicativo dell'intervento	130.000,00
tempo di attuazione	4/6 mesi
interventi già effettuati nel tratto	Non recenti
problematiche eventuali	n.n
benefici dell'intervento	Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo
possibilità di monetizzare il legnatico	

Giunta Regionale d'Abruzzo

Pescara, _____

Il Responsabile Ufficio Tecnico

Ing. Silvio Ierese

Il Dirigente del Servizio

Ing. Ettore Di Base



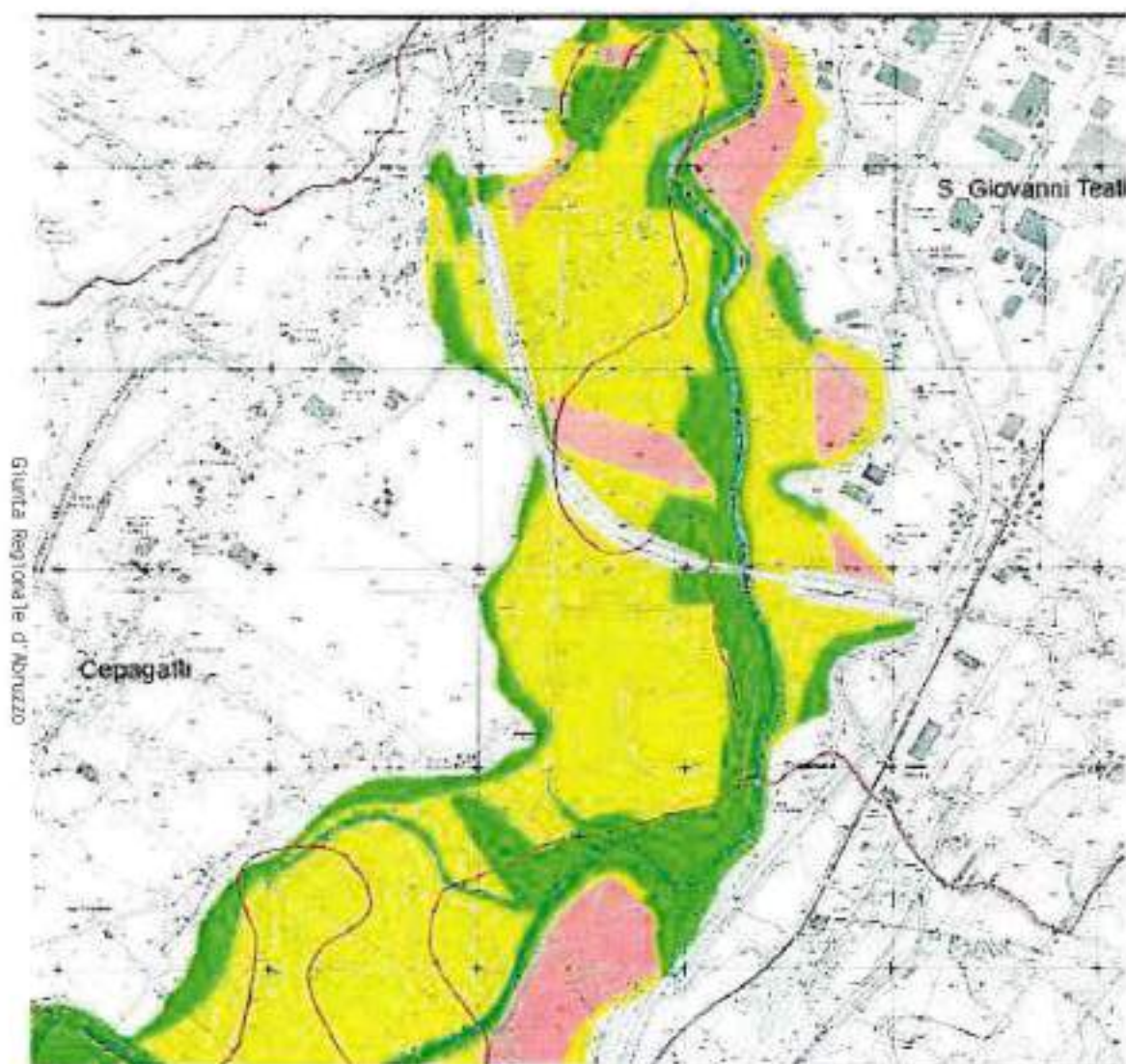
Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

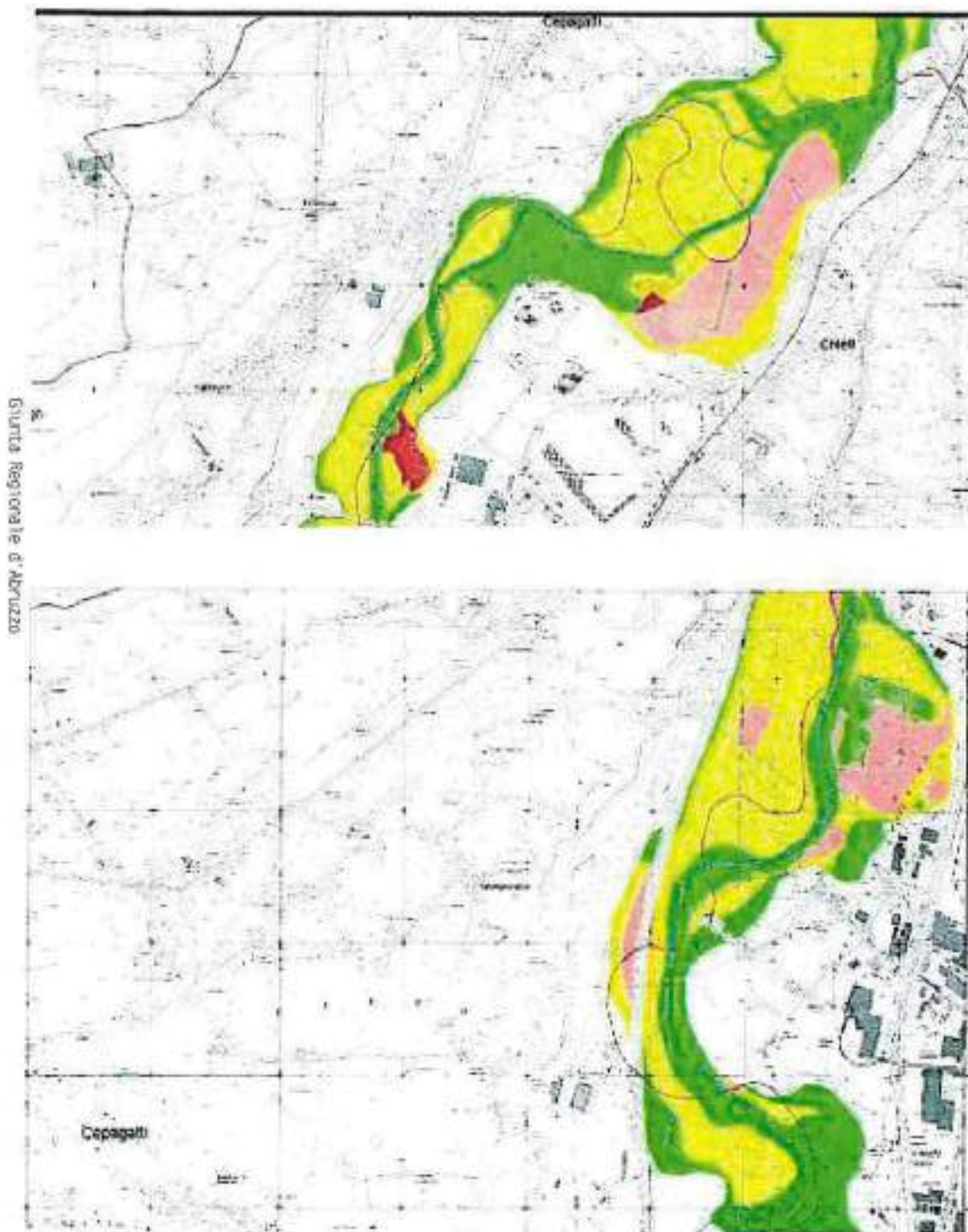


Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)





Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



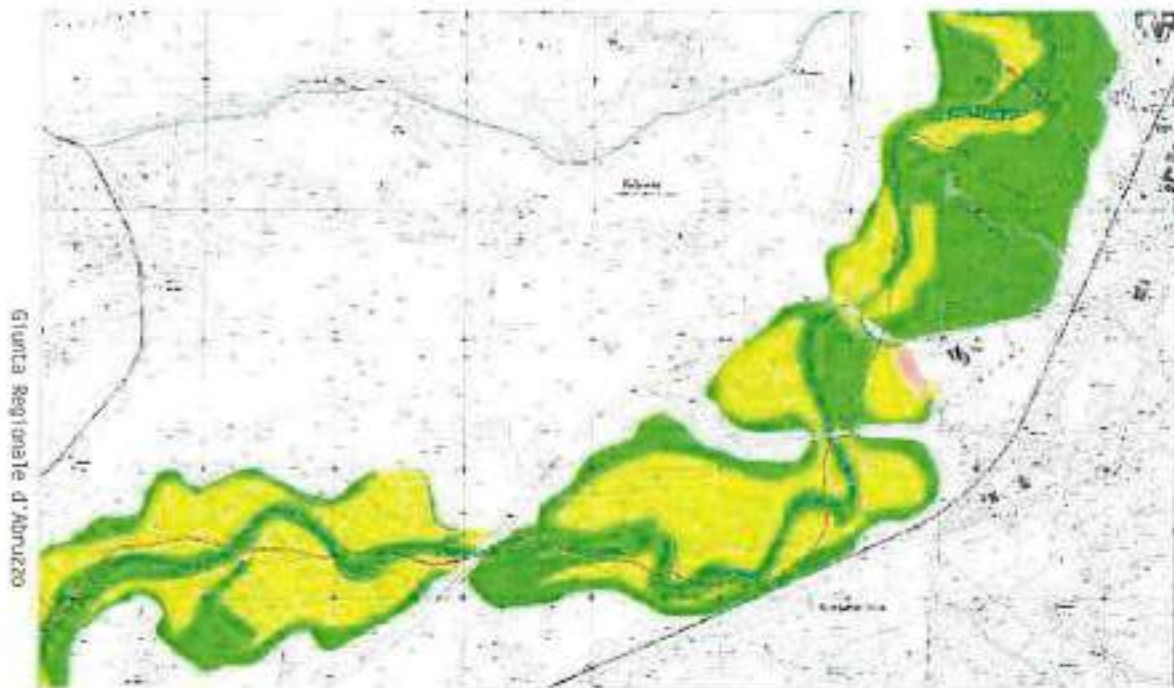
Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)





13

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Pescara - DPE015	
Bacino Idrografico PESCARA	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 140
corso d'acqua	Pescara
comune/i	Torre de Passeri, Scafa, Manoppello
località	Territori comunali
tratto	Vari
descrizione del fenomeno	Mancata manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso
danni	Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc.
costo indicativo dell'intervento	110.000,00
tempo di attuazione	4/6 mesi
interventi già effettuati nel tratto	Non recenti
problematiche eventuali	n.n.
benefici dell'intervento	Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo
possibilità di monetizzare il legnatico	

00220.004_P_21.0001.004_01.001.00

Pescara, _____

Il Responsabile Ufficio Tecnico

Ing. Silvio Iervolino

Il Dirigente del Servizio

Ing. Vittorio Di Biase

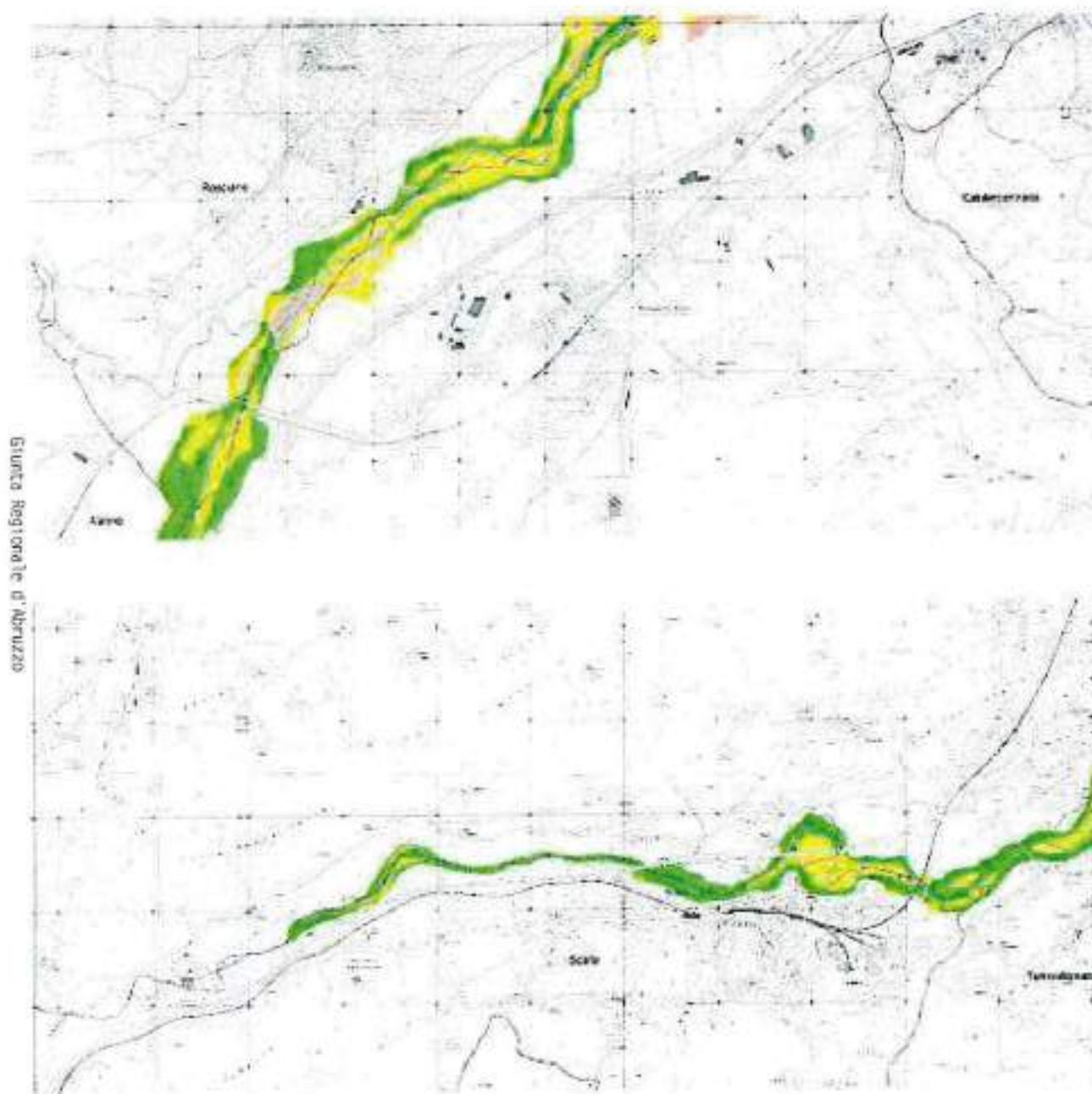
Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo



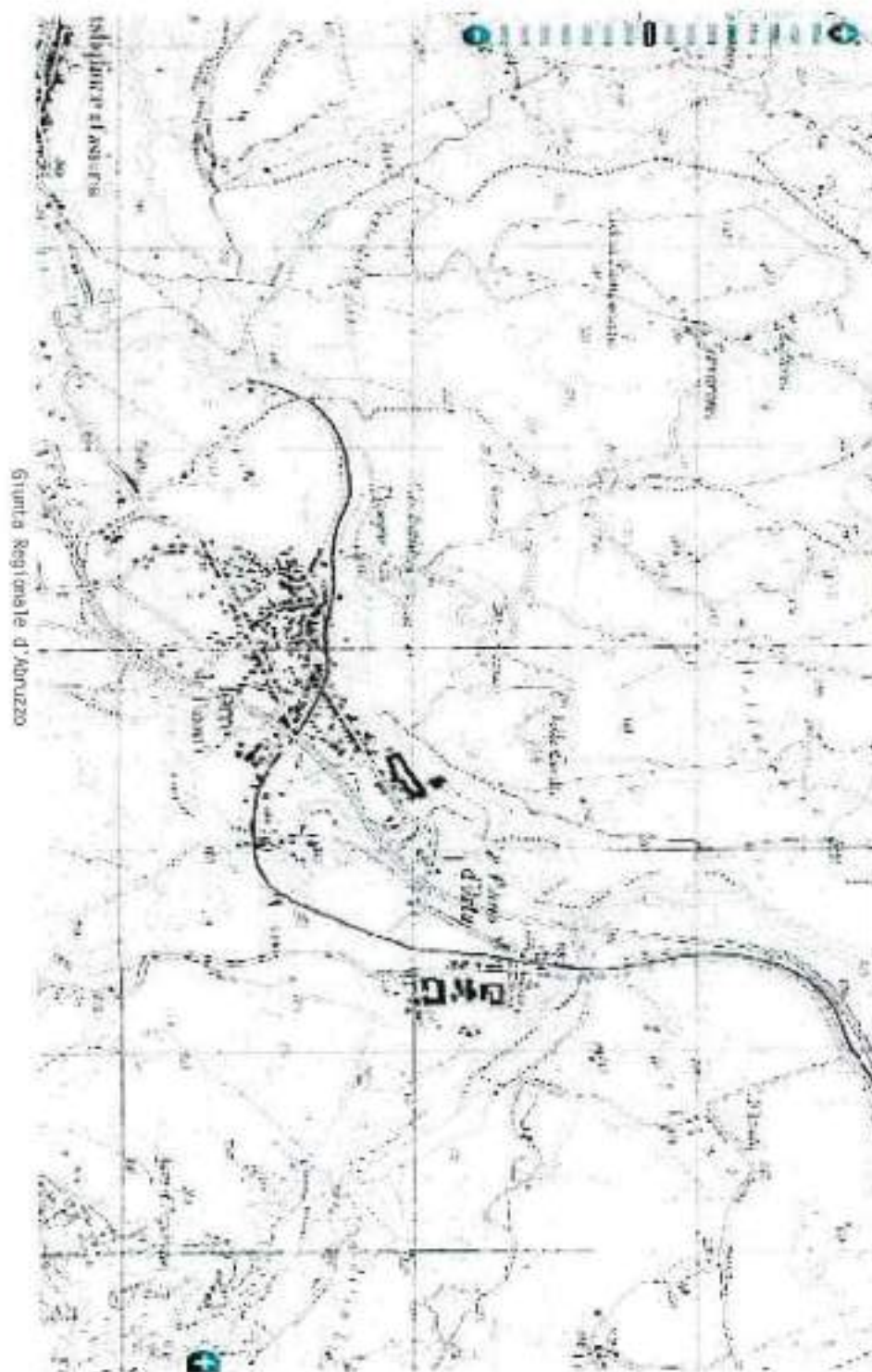
Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di manutenzione ordinaria (cartografia)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico: ATERNO PESCARA	
Scheda di Intervento	
N° Scheda: 141	
Corso d'acqua	Pescara
Comune/i	Torre de' Passeri
località	A monte del ponte Bolognaro – Torre de' Passeri, sotto ex mattatoio
tratto	Fiume Pescara a monte del ponte Bolognaro – Torre de' Passeri, sotto ex mattatoio
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale
danni	Periodici casi di esondazione
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Rimozione di materiale legnoso in alveo e sistemazione a ridosso delle sponde erose – taglio, recupero e trasporto a deposito dei tronchi di albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
tempo di attuazione	
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iarvese)

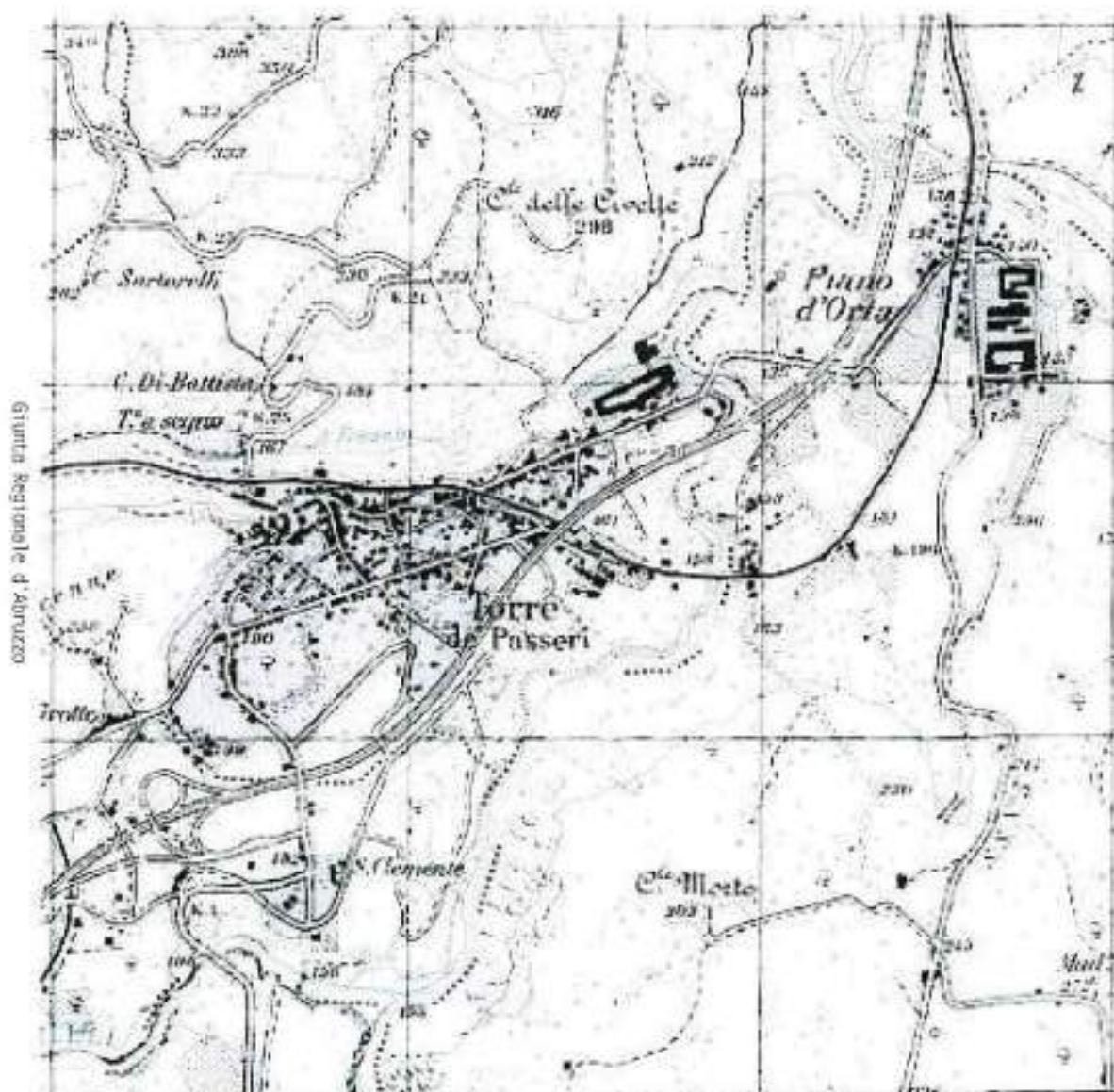
Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)





Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico ATERNO PESCARA	
Scheda di Intervento	
Corso d'acqua	Fiume Pescara
Comune/i	Torre de' Passeri (sponda sx) e Bolognano (sponda dx)
località	Fara del Comune di Bolognano
tratto	Fiume Pescara in corrispondenza del viadotto della A25 (Torano – innesto A14)
descrizione del fenomeno	Erosione sponda sx con conseguente crollo parziale della scarpata fluviale che minaccia la stabilità dei terreni su cui è ubicato un fabbricato di civile abitazione
danni	
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Consolidamento sponda sx, messa in sicurezza scarpata fluviale in sinistra idrografica e rimozione di materiale vegetale accumulato in alveo.
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Mitigazione del rischio idraulico finalizzato alla tutela della pubblica incolumità
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

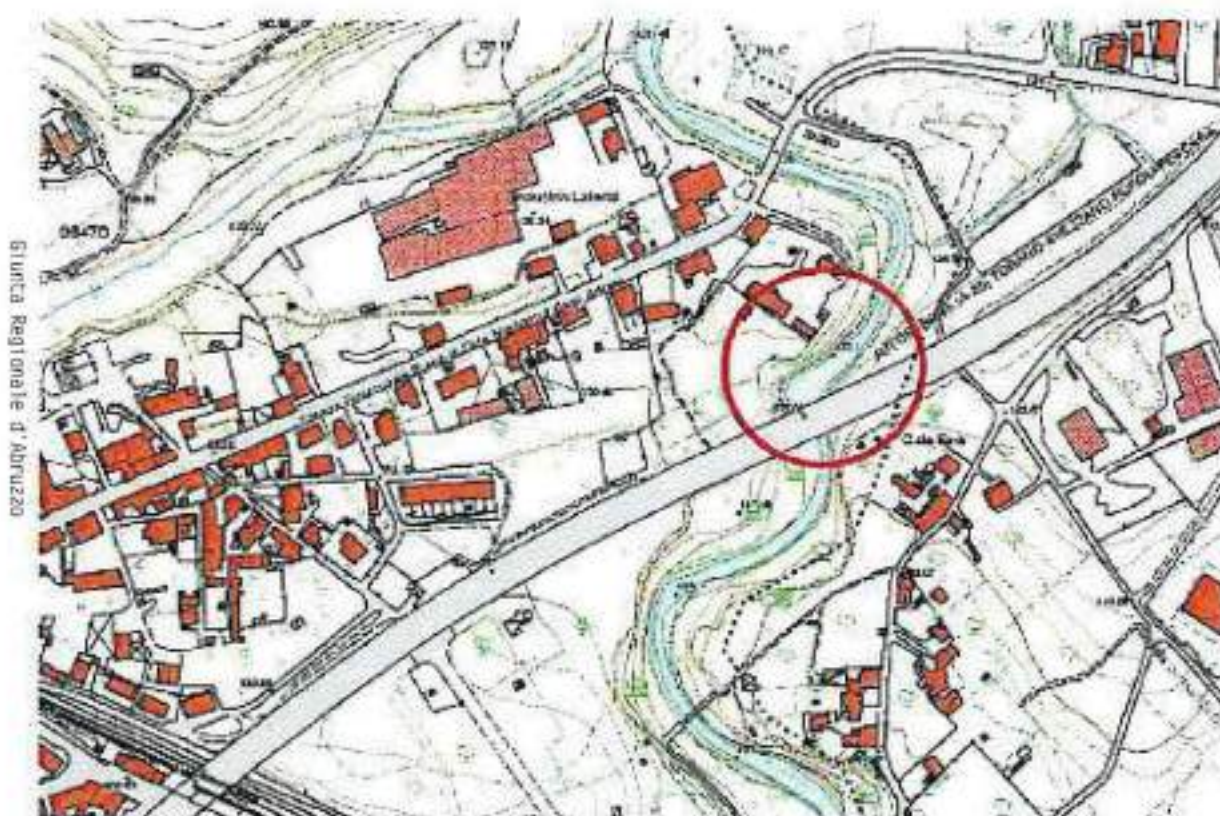
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE.015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (*cartografia*)

Scheda di intervento n. 19

Carta Tecnica Regionale (area non compresa nella cartografia allegata al PSDA)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico ATERNO PESCARA	
Scheda di intervento N° Scheda: 143	
Corso d'acqua	Fiume Pescara
Comune/i	Alanno (sponda sx) e Scafa (sponda dx)
località	Feliciantonio del Comune di Alanno
tratto	Fiume Pescara circa 300 m a monte dell'attraversamento della linea ferroviaria Pescara – Sulmona
descrizione del fenomeno	Erosione sponda sx con conseguente crollo della scarpata fluviale
danni	
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Rettifiche arginali, messa in sicurezza scarpata fluviale in sinistra idrografica e rimozione di materiale vegetale accumulato in alveo.
Costo indicativo dell'intervento	€ 700.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Mitigazione del rischio idraulico finalizzato alla tutela della pubblica incolumità
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)

Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

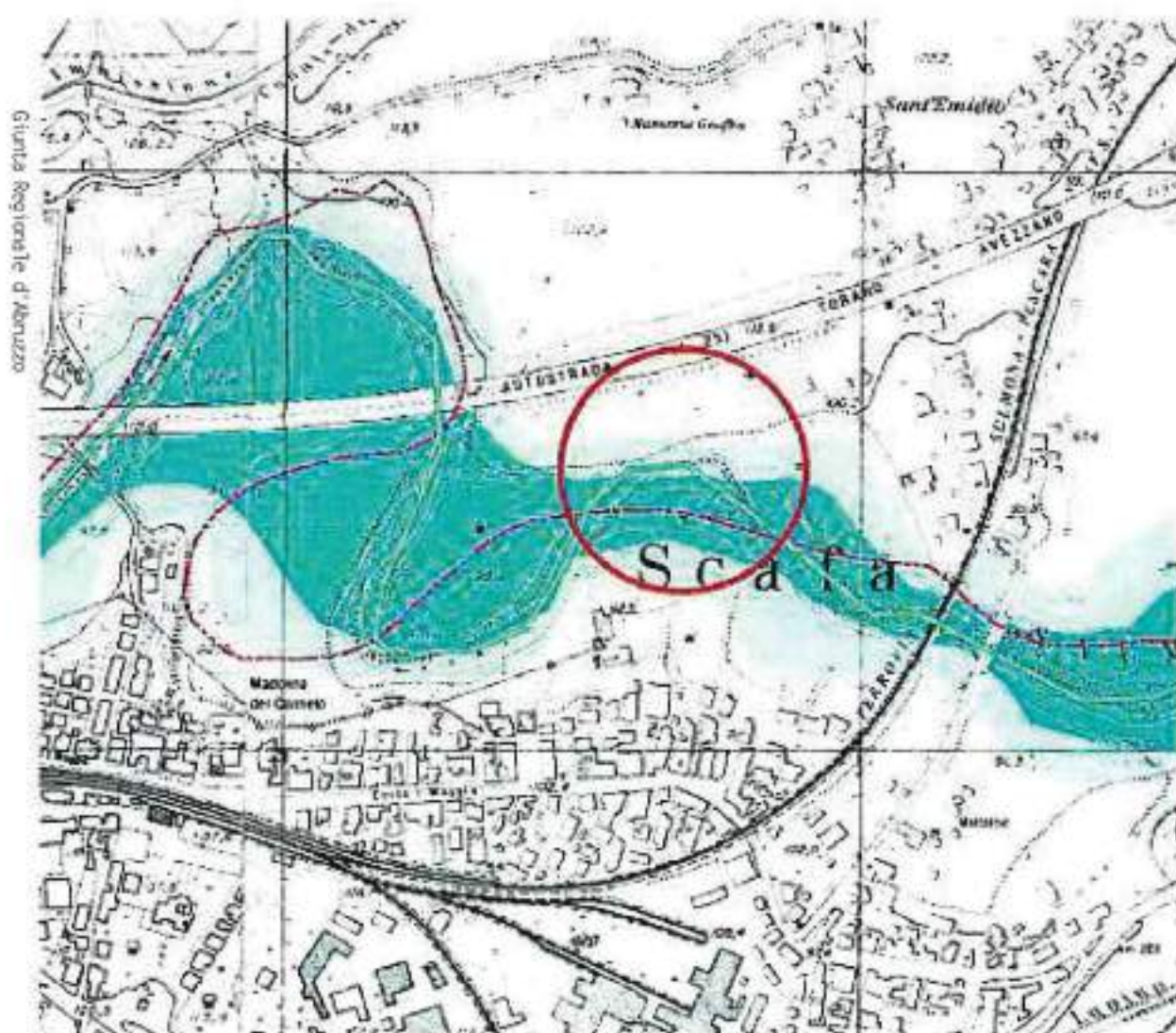
Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (cartografia)

Scheda di intervento n. 21

Carta della Pericolosità Idraulica



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica (*cartografia*)

Scheda di intervento n. 21

Carta del Rischio Idraulico



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015

Bacino Idrografico ATERNO PESCARA

N° Scheda: 144

Scheda di intervento

Giunta Regionale d'Abruzzo

Corso d'acqua	Pescara
Comune/i	Chieti
località	Chieti scalo – zona Salvaiezzi
tratto	A monte del ponte A 14 in prossimità del potabilizzatore
descrizione del fenomeno	Processi di sedimentazione e di ostruzione al deflusso con fenomeni di divagazione dell'alveo e di erosione spondale
dati	Invasione aree private e danneggiamenti colture agricole
conformità PSDA	NO
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante il ripristino del tratto della sezione fluviale e opere di ricostruzione di difesa di sponda
Costo indicativo dell'intervento	€ 250.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Biase)



Giunta Regionale d'Abruzzo

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE

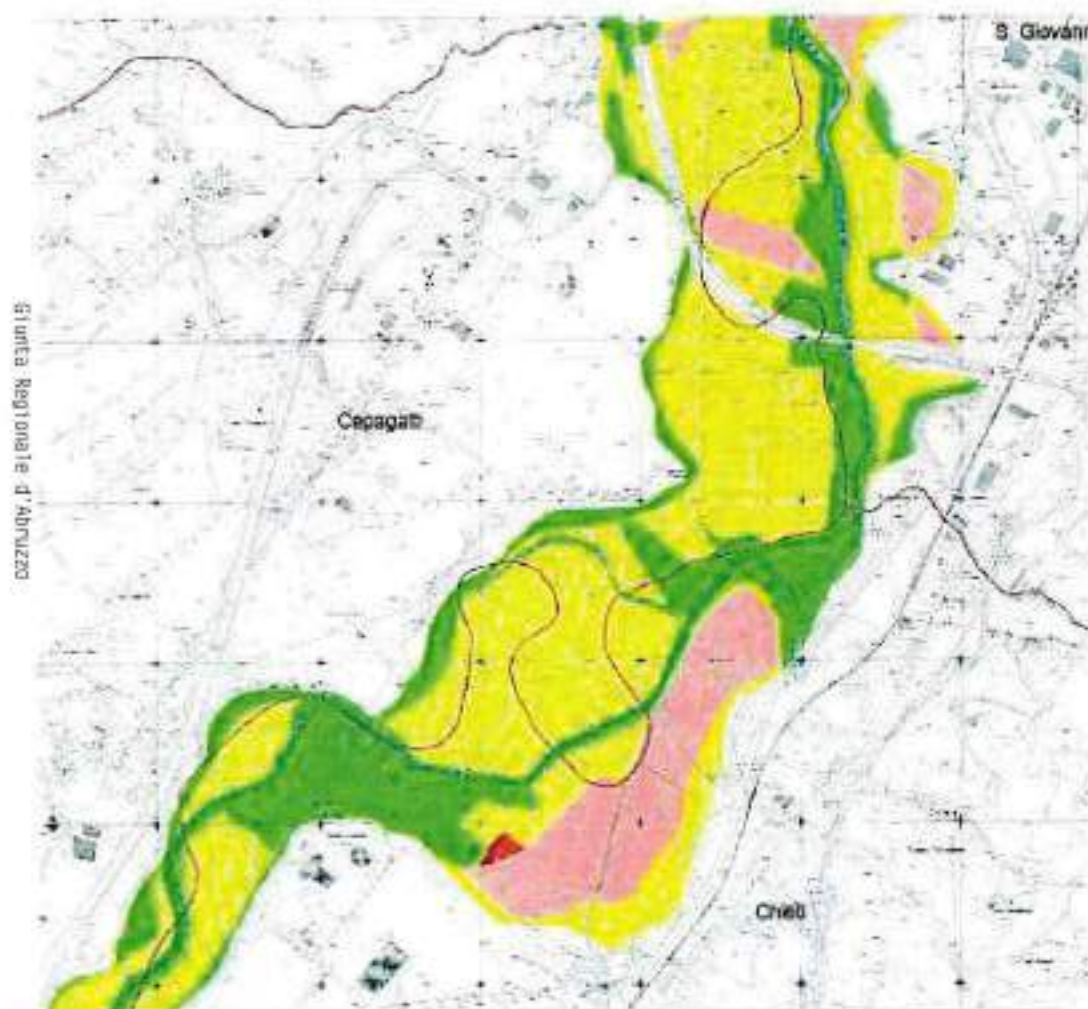
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica Ordinaria 2018 – 2020

Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – DPE 015



Interventi di straordinaria manutenzione e sistemazione idraulica *(cartografia)*





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020	
Interventi Strutturali (già previsti dal vigente PSDA)	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico ATERNO PESCARA	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 145
Corso d'acqua	Pescara
Comune/i	Chieti – Cepagatti (1° lotto)
località	Chieti Scalo (dx idrografica) - Cepagatti (sx idrografica)
tratto	A monte ed a valle del Ponte di Villanova (1° lotto)
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale Periodi casi di esondazione (ultimo marzo 2009)
danni	Erosione e smottamenti tratti di sponda
conformità PSDA	SI (Intervento 2)
tipologia lavori	Costruzione nuove arginature. Adeguamento e sistemazione opere di difesa
Costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	Interventi di manutenzione ordinaria
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico R3 e R4
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)



Giunta Regionale d'Abruzzo

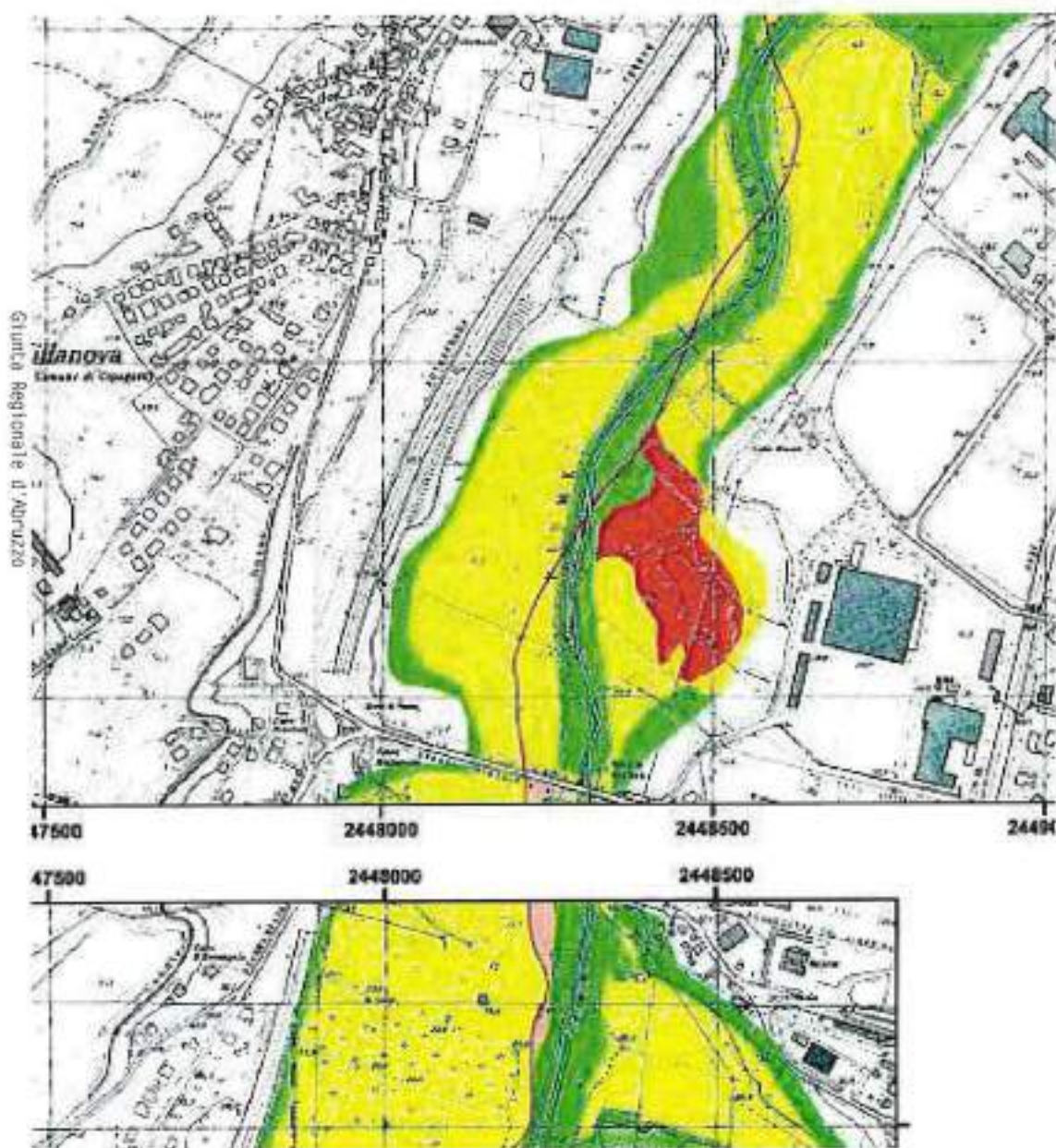
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 -2020

Interventi strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi Strutturali (già previsti dal vigente PSDA)	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico ATERNO PESCARA	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 146
Corso d'acqua	Pescara
Comune/i	Chieti
località	Chieti Scalo – località S. Martino (1° lotto)
tratto	Fiume Pescara in prossimità dell'impianto di depurazione
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale Periodi casi di esondazione (ultimo marzo 2009)
dammi	Erosione e smottamenti tratti di sponda
conformità PSDA	SI (Intervento 3)
tipologia lavori	Costruzione nuove arginature. Adeguamento e sistemazione opere di difesa
Costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico R3 e R4
Possibilità di monetizzare il legatico	

Dipartimento Infrastrutture e Mobilità

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)


Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)




Giunta Regionale d'Abruzzo

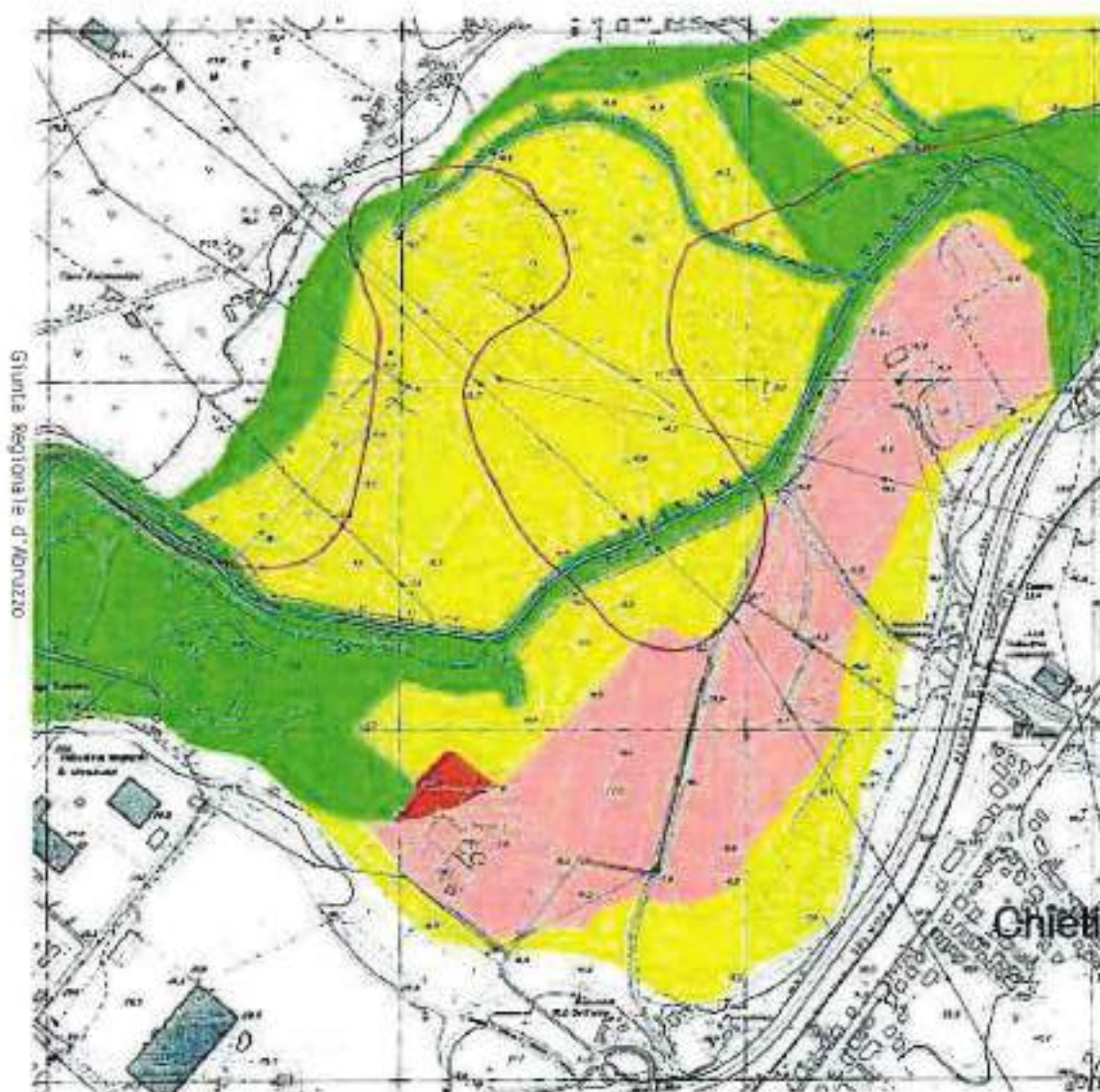
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 -2020

Interventi strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi Strutturali (già previsti dal vigente PSDA)	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico ATERNO PESCARA	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 147
Corso d'acqua	Pescara
Comune/i	Cepagatti – S. Giovanni Teatino – Spoltore (1° lotto)
località	Villanova di Cepagatti – Zona industriale di S. Giovanni Teatino – S. Teresa di Spoltore (1° lotto)
tratto	Fiume Pescara a valle del ponte autostradale A14
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale Erosioni e smottamenti di sponda
danni	
conformità PSDA	SI (Intervento 4)
tipologia lavori	Adeguamento delle sezioni di deflusso e delle capacità di trasporto dell'alveo. Eventuali rettifiche arginali e costruzione di nuove arginature. Adeguamento e sistemazione opere di difesa esistenti.
Costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
tempo di attuazione	12 mesi
Interventi già effettuati nel tratto	Interventi di manutenzione ordinaria (<i>tratti</i>)
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico R2 e R3
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)



Giunta Regionale d'Abruzzo

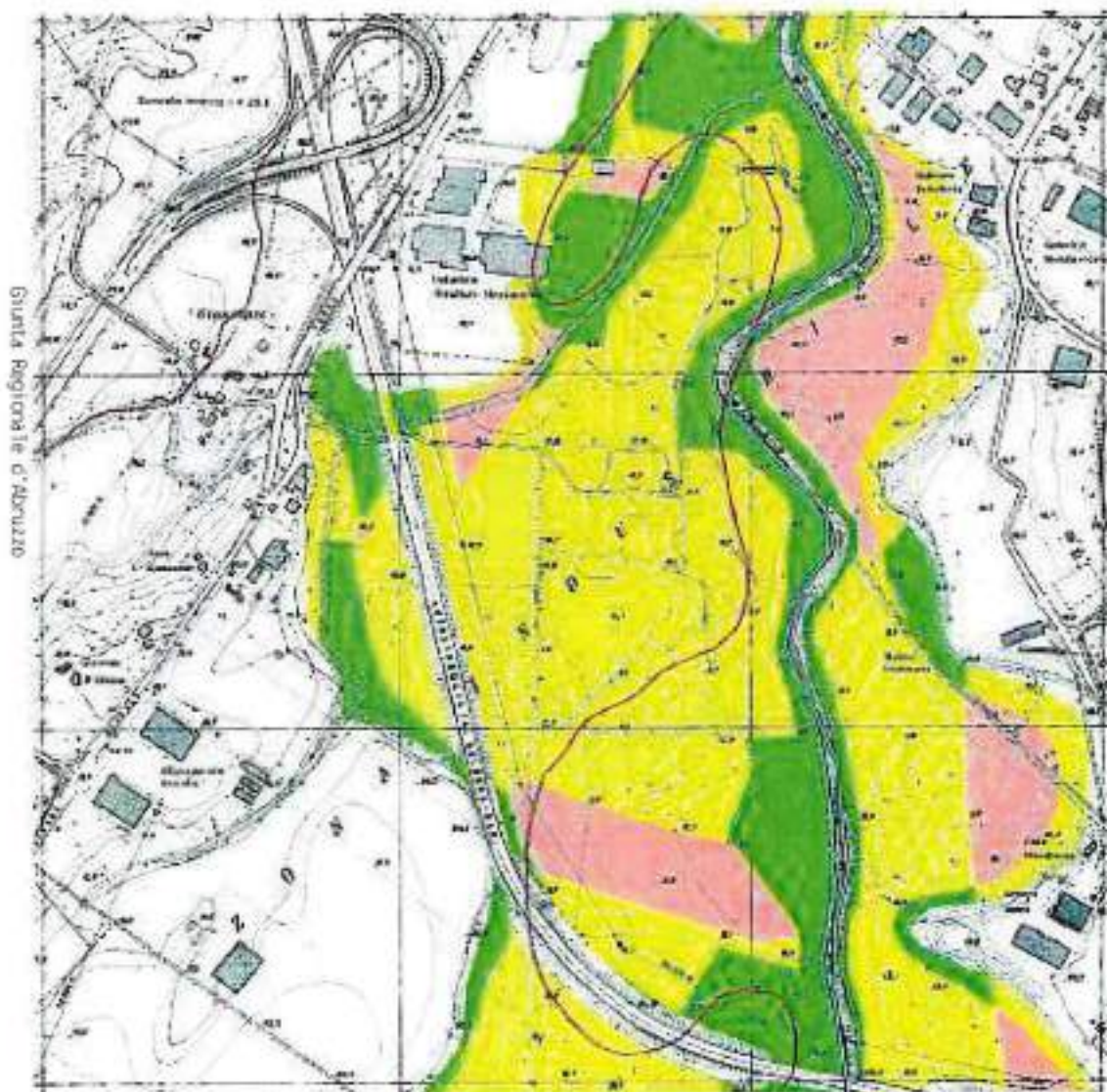
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 -2020

Interventi strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020

Interventi Strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015

Bacino Idrografico ATERNO-PESCARA

Scheda di Intervento

N° Scheda: 148

Giunta Regionale d'Abruzzo

Corso d'acqua	Pescara
Comune/i	Pescara
località	Zona Industriale (1° lotto)
tratto	Fiume Pescara prima del tratto di foce canalizzato a monte del ponte ferroviario (1° lotto)
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale Periodi casi di esondazione (ultimo marzo 2009)
danni	Erosione e smottamenti tratti di sponda
conformità PSDA	SI (Intervento 6)
tipologia lavori	Adeguamento delle sezioni di deflusso e delle capacità di trasporto dell'alveo. Costruzione nuove arginature
Costo indicativo dell'intervento	€ 600.000,00
tempo di attuazione	Adeguamento difese arginali a cura del Comune (tratto)
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	Riduzione del rischio idraulico R3 e R4
benefici dell'intervento	Adeguamento difese arginali a cura del Comune(tratto)
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Ierofese)



Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)




Giunta Regionale d'Abruzzo

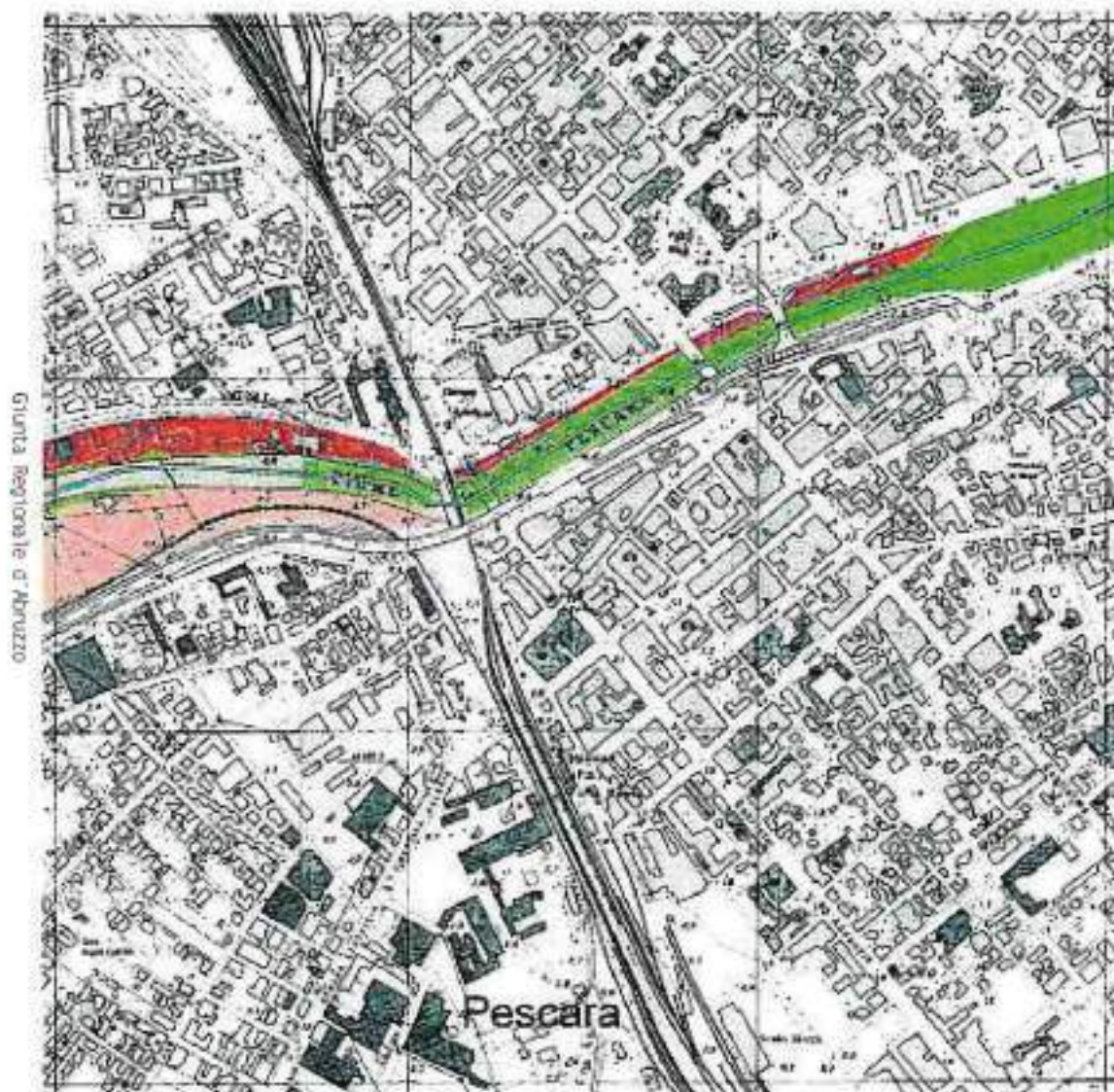
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 -2020

Interventi strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi Strutturali (già previsti dal vigente PSDA)	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino idrografico ATERNO PESCARA	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 149
Corso d'acqua	Pescara
Comune/i	Chieti - Cepagatti
località	Chieti Scalo (dx idrografica) – Cepagatti (sx idrografica) – (2° lotto/completamento)
tratto	A monte e a valle del Ponte di Villanova - (2° lotto/completamento)
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale
danni	Erosioni e smottamenti tratti di sponda, Allagamenti
conformità PSDA	SI
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante costruzione di nuove arginature. Adeguamento e sistemazione delle opere di sponda esistenti
Costo indicativo dell'intervento	€ 2.800.000,00
tempo di attuazione	
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	Area SIN
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico R4 e R3
Fossibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Jervese)

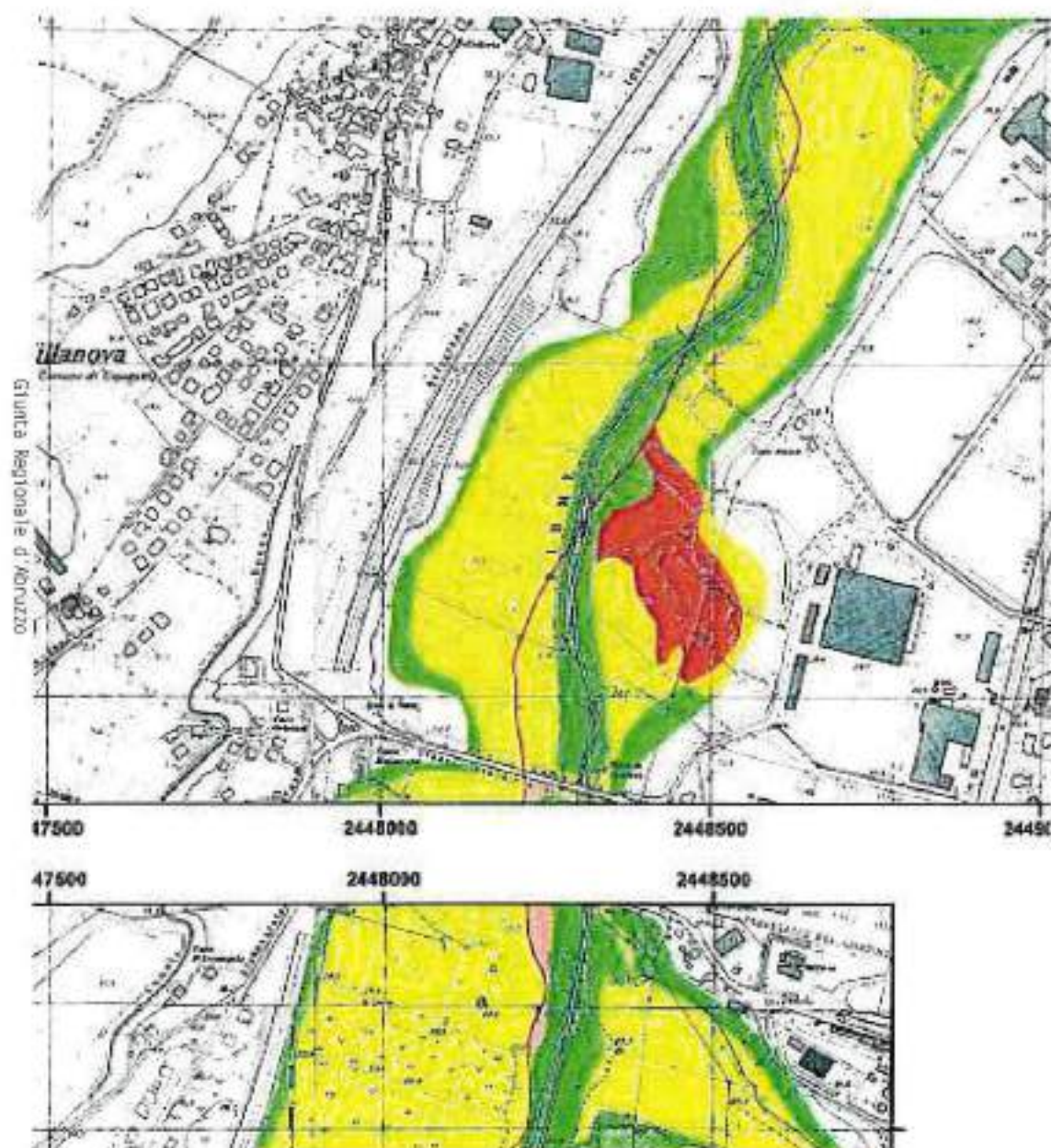
Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)





Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi Strutturali (già previsti dal vigente PSDA)	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico ATERNO PESCARA	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 150
Corso d'acqua	Pescara
Comune/i	Chieti
località	Chieti Scalo (2° lotto/completamento)
tratto	A monte e a valle dei Poste di Villanova - (2° lotto/completamento)
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale Tratti di alveo con capacità di trasporto insufficiente.
danni	
conformità PSDA	SI
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante costruzione di nuove arginature. Adeguamento e sistemazione delle opere di difesa esistenti
Costo indicativo dell'intervento	€ 2.300.000,00
tempo di attuazione	
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico R4 e R3
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Tervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)



Giunta Regionale d'Abruzzo

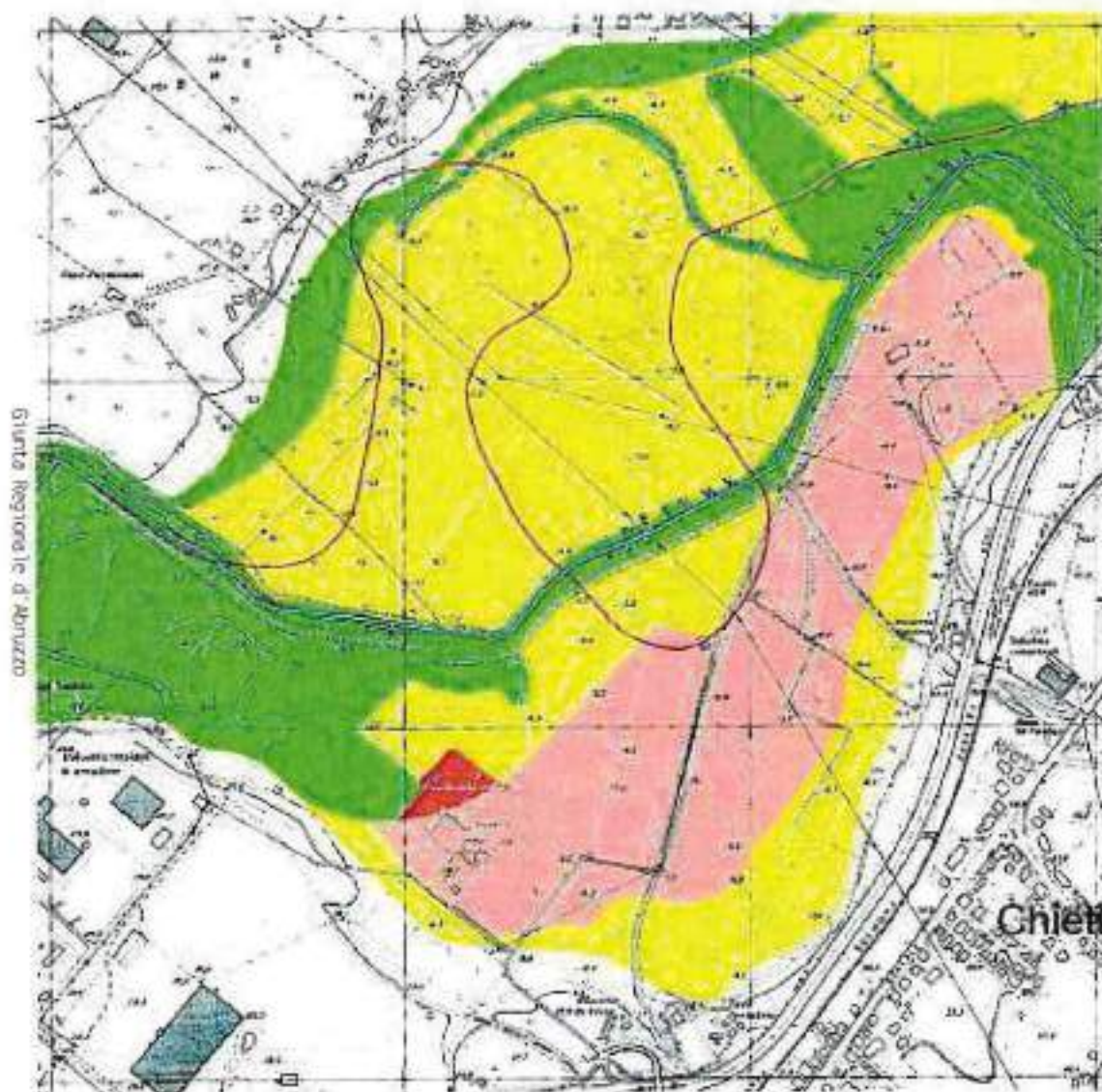
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 -2020

Interventi strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi Strutturali (già previsti dal vigente PSDA)	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico ATERNO PESCARA	
Scheda di Intervento N° Scheda: 151	
Corso d'acqua	Pescara
Comune/i	Cepagatti – S. Giovanni T.- Spoltore
località	Villanova di Cepagatti – Zona Ind.le di s. Giovanni T. – S. Teresa di Spoltore - (2° lotto/completamento)
tratto	A valle del ponte autostradale A14 (2° lotto/completamento)
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale Episodi di esondazione
danni	Fenomeni erosivi e allagamenti
conformità PSDA	SI
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante adeguamento delle sezioni di deflusso e della capacità di trasporto dell'alveo. Eventuali rettifiche arginali e costruzione di nuove arginature. Adeguamento e sistemazione opere di difesa esistenti Adeguamento e sistemazione opere di difesa esistenti
Costo indicativo dell'intervento	€ 3.000.000,00
tempo di attuazione	
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	Presenza di impianti idroelettrici in costruzione
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico R4 e R3
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Iervese)

Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)

Giunta Regionale d'Abruzzo

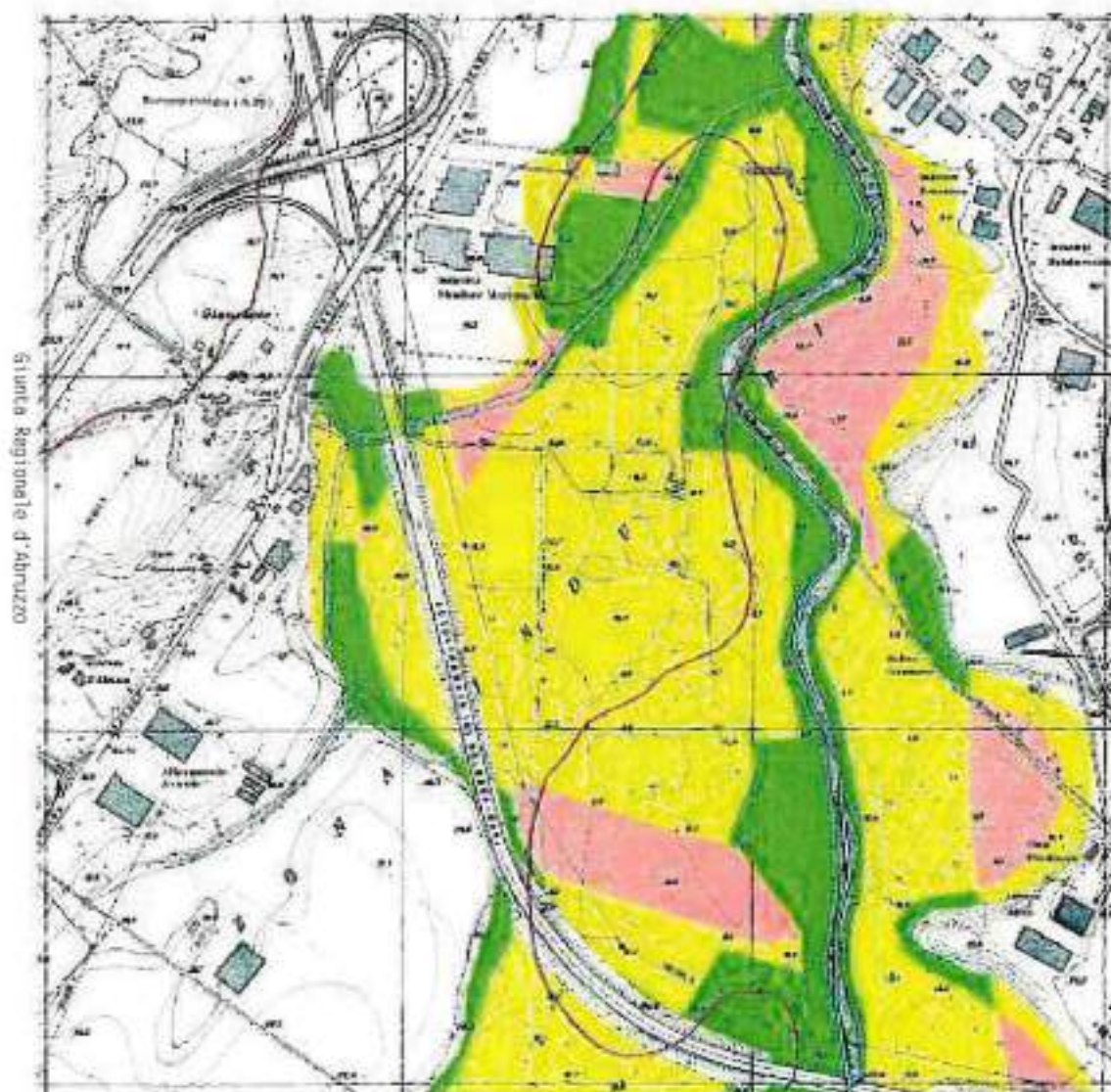
Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 -2020

Interventi strutturali (già previsti dal vigente PSDA)

Dipartimento Infrastrutture, Trasporti, Mobilità, Reti e Logistica – DPE



Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)



Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 – 2020	
Interventi Strutturali (già previsti dal vigente PSDA)	
Servizio Genio Civile di Pescara – DPE015	
Bacino Idrografico ATERNO PESCARA	
Scheda di Intervento N° Scheda: 152	
Corso d'acqua	Pescara
Comune/i	Spoltore
località	S. Teresa di Spoltore - (2° lotto/completamento)
tratto	A valle dell'attraversamento dello svincolo dell'asse attrezzato Case Mucci e Opifici industriali (2° lotto/completamento)
descrizione del fenomeno	Processi e fenomeni di dinamica fluviale Tratti di alveo insufficienti
danni	Erosioni e allagamenti
conformità PSDA	SI
tipologia lavori	Sistemazione del corso d'acqua mediante adeguamento delle sezioni di deflusso e della capacità di trasporto dell'alveo. Costruzione di nuove arginature
Costo indicativo dell'intervento	€ 3.000.000,00
tempo di attuazione	
Interventi già effettuati nel tratto	
problematiche eventuali	Prossimità di impianti idroelettrici in costruzione
benefici dell'intervento	Riduzione del rischio idraulico R4 e R3
Possibilità di monetizzare il legnatico	

Data _____

Il Tecnico incaricato

(dott. Ing. Silvio Jervese)



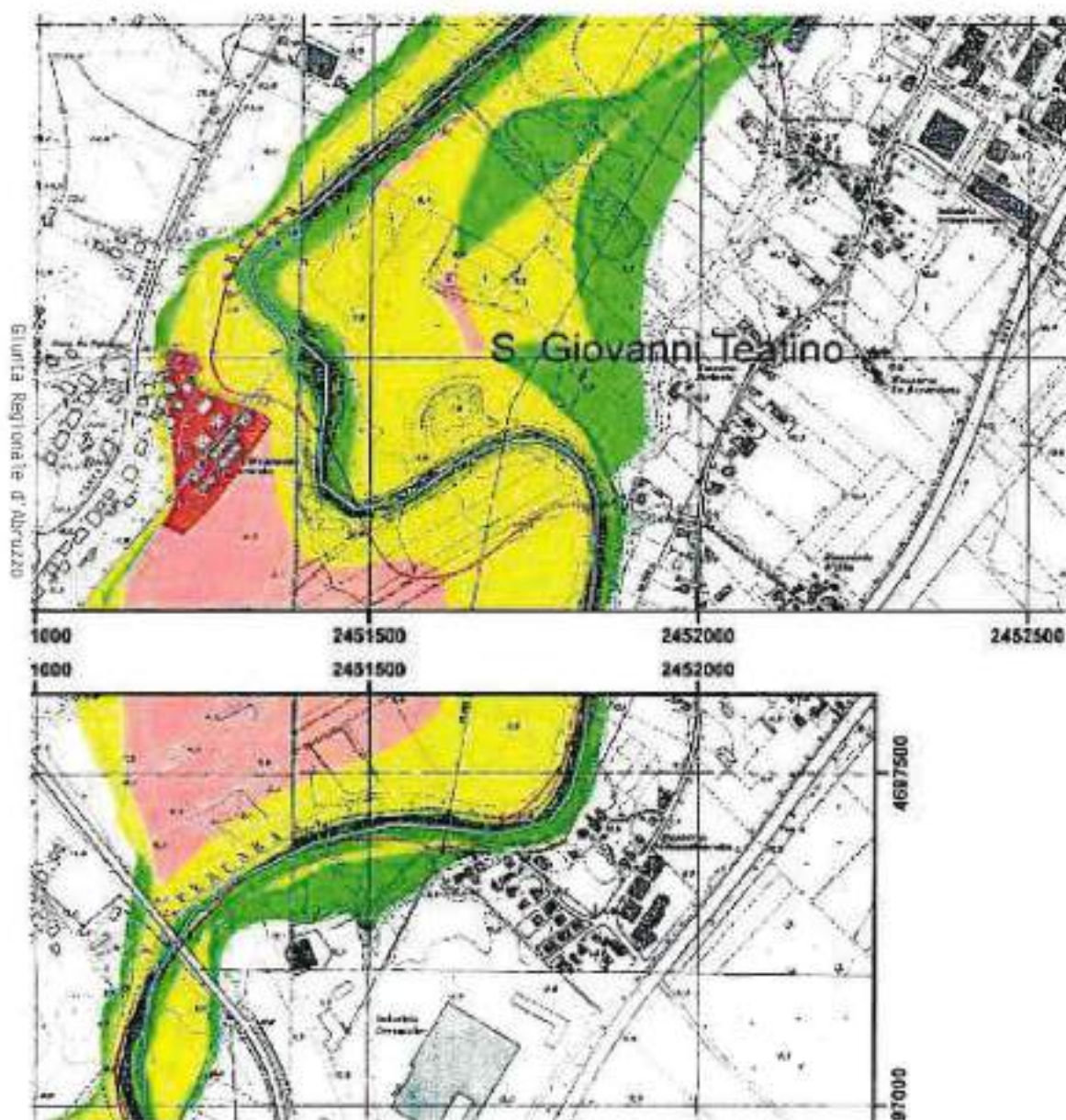
Il Dirigente del Servizio

(dott. Ing. Vittorio Di Biase)






Programma triennale delle Opere Idrauliche 2018/2020 (cartografia)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico ALENTO	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 153
Corso d'acqua	FIUME ALENTO
Comune/i	Francavilla al Mare, Torrevecchia Teatina, Ripa Teatina
Località	varie
Tratto	Tratti saltuari da Francavilla al Mare sino alla confluenza con il Fosso Vallepara a confine con Chieti
Descrizione del fenomeno	Deposito materiali fluviali intasamento alveo nell'area golenale cementata ed eccessiva crescita della vegetazione
Danni causati	Accumulo materiale in corrispondenza di attraversamenti stradali e ferroviari ed erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Rinaturazione dell'alveo fluviale in corrispondenza della foce, asportazione di materiale di deposito con riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati da oltre dieci anni ed in corso lavori di asportazione parziale di vegetazione
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	Rinaturazione del corso d'acqua. Realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli

A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

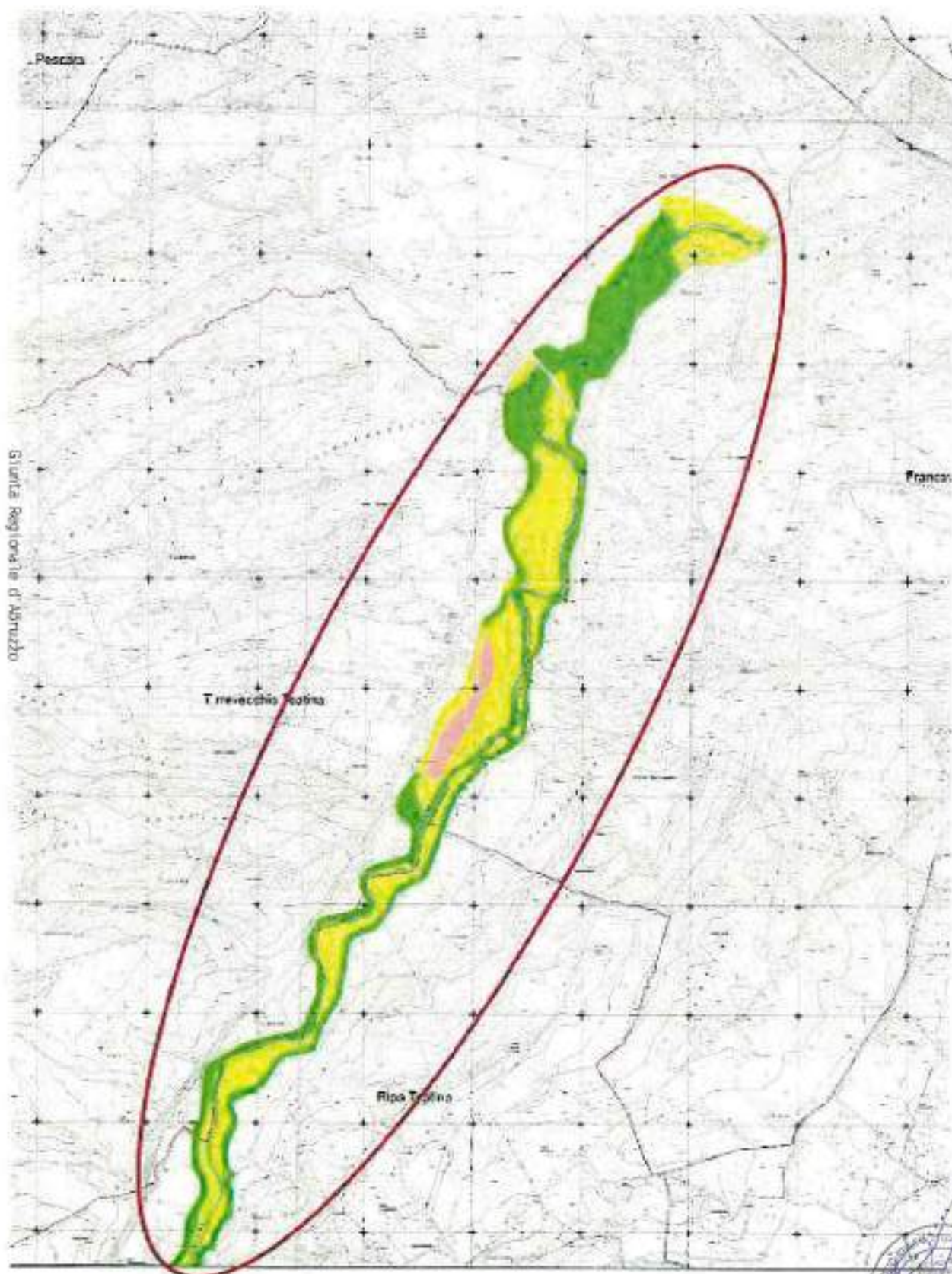


Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



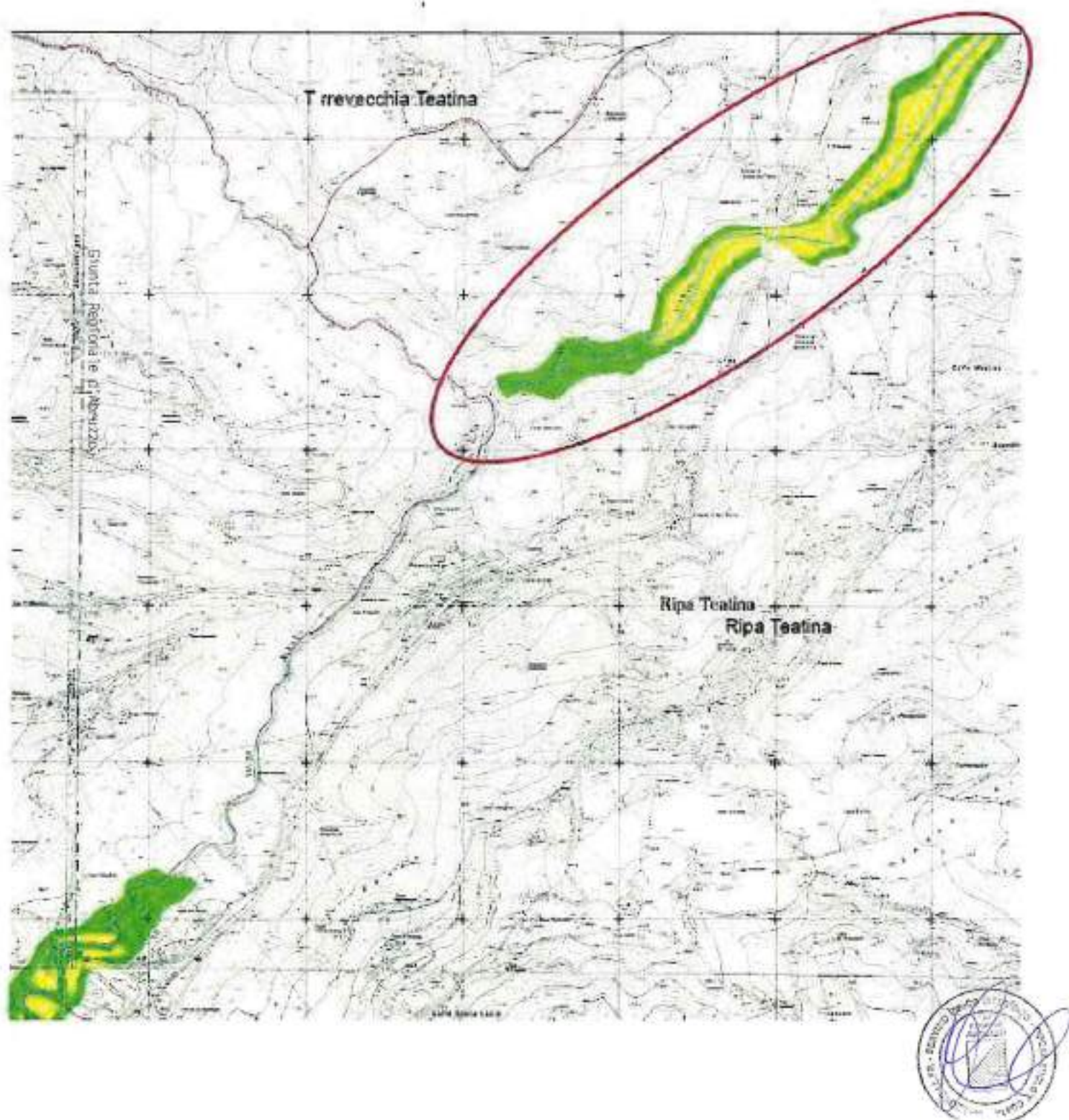
Stralcio planimetrico – Scheda CH01 (1° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Alento n. 01)



Stralcio planimetrico – Scheda CH01 (II° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Alento n. 02)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico ALENTO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 154

Corso d'acqua	FIUME ALENTO
Comune/i	Ripa Teatina, Chieti
Località	varie
Tratto	dalla confluenza con Fosso Vallepara in territorio di Ripa Teatina, sino al ponte su Strada Prov.le n.9 in territorio di Chieti
Descrizione del fenomeno	Asportazione e dissesto protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	SI, in parte
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati da oltre dieci anni
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 20 MAR 2018

I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

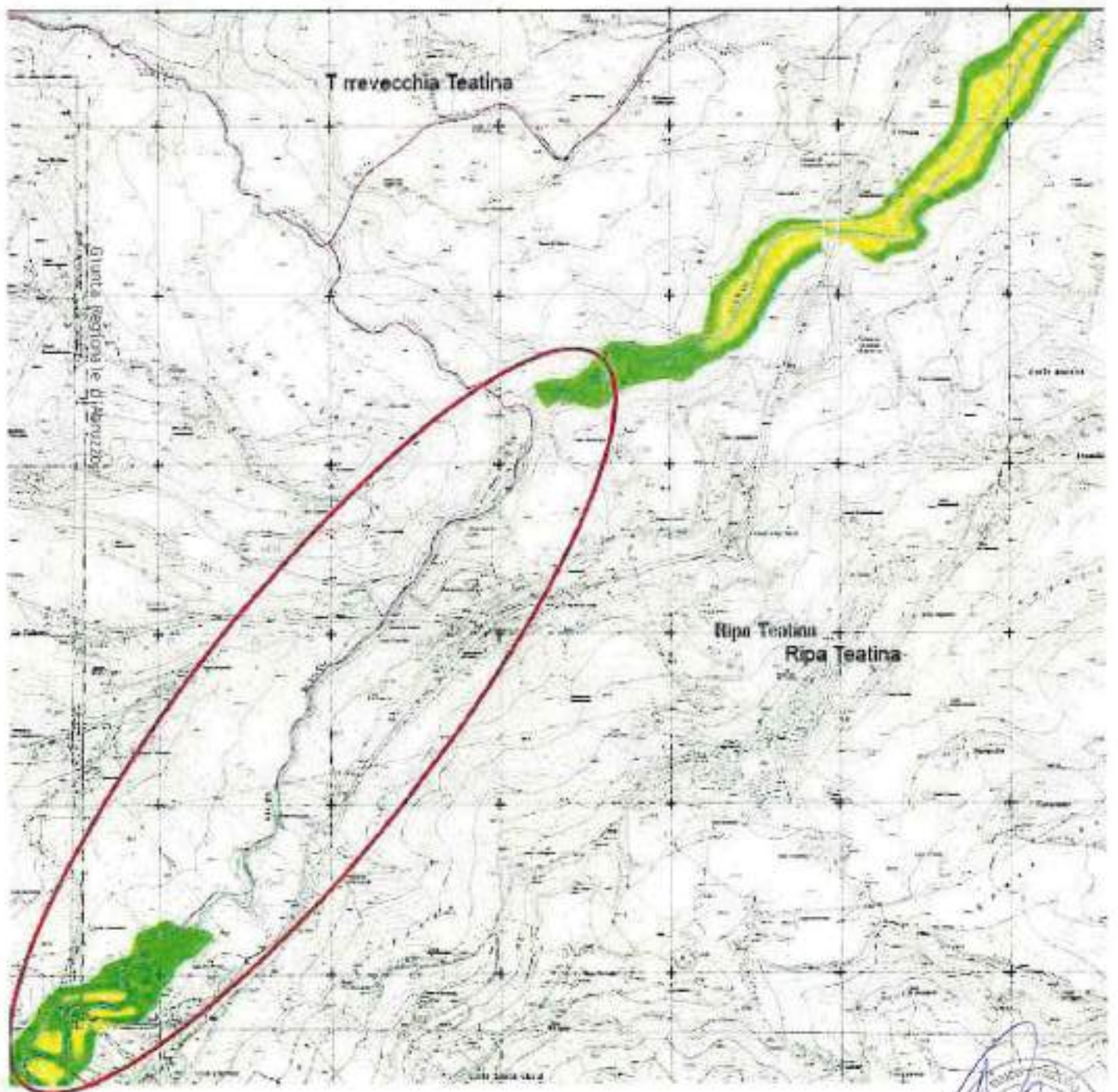


Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH02

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Alento n. 02)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico ALENTO	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 155
Corso d'acqua	FIUME ALENTO
Comune/i	Bucchianico, Casalinocontrada, Roccamontepiano
Località	varie
Tratto	Tratti saltuari dal ponte su Strada Prov.le n.9 a confine con il Comune di Chieti sino in Roccamontepiano
Descrizione del fenomeno	Asportazione e dissesto protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati da oltre dieci anni
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati
 Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

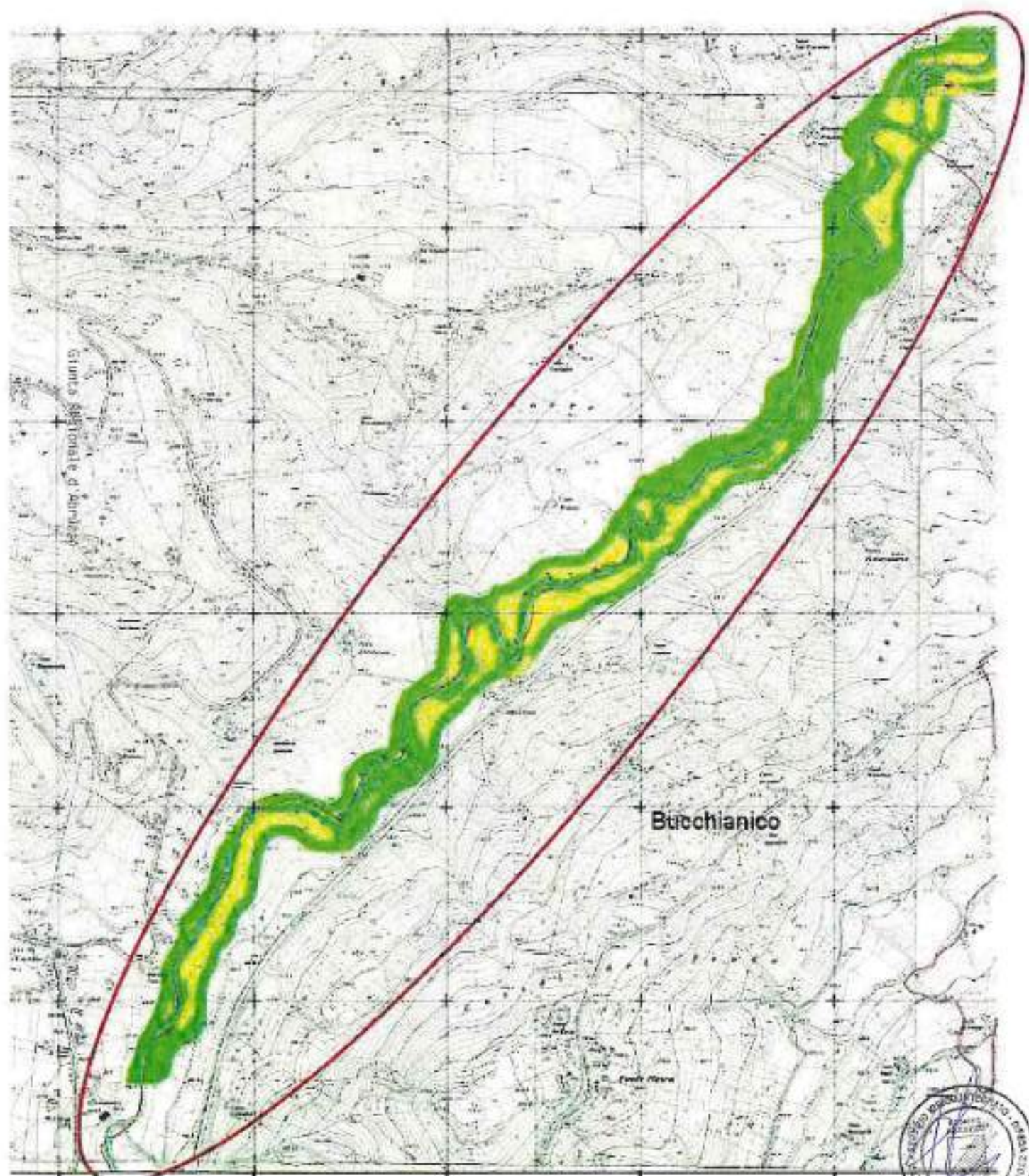


Il Dirigente del Servizio
 Ing. Vittorio Di Biase

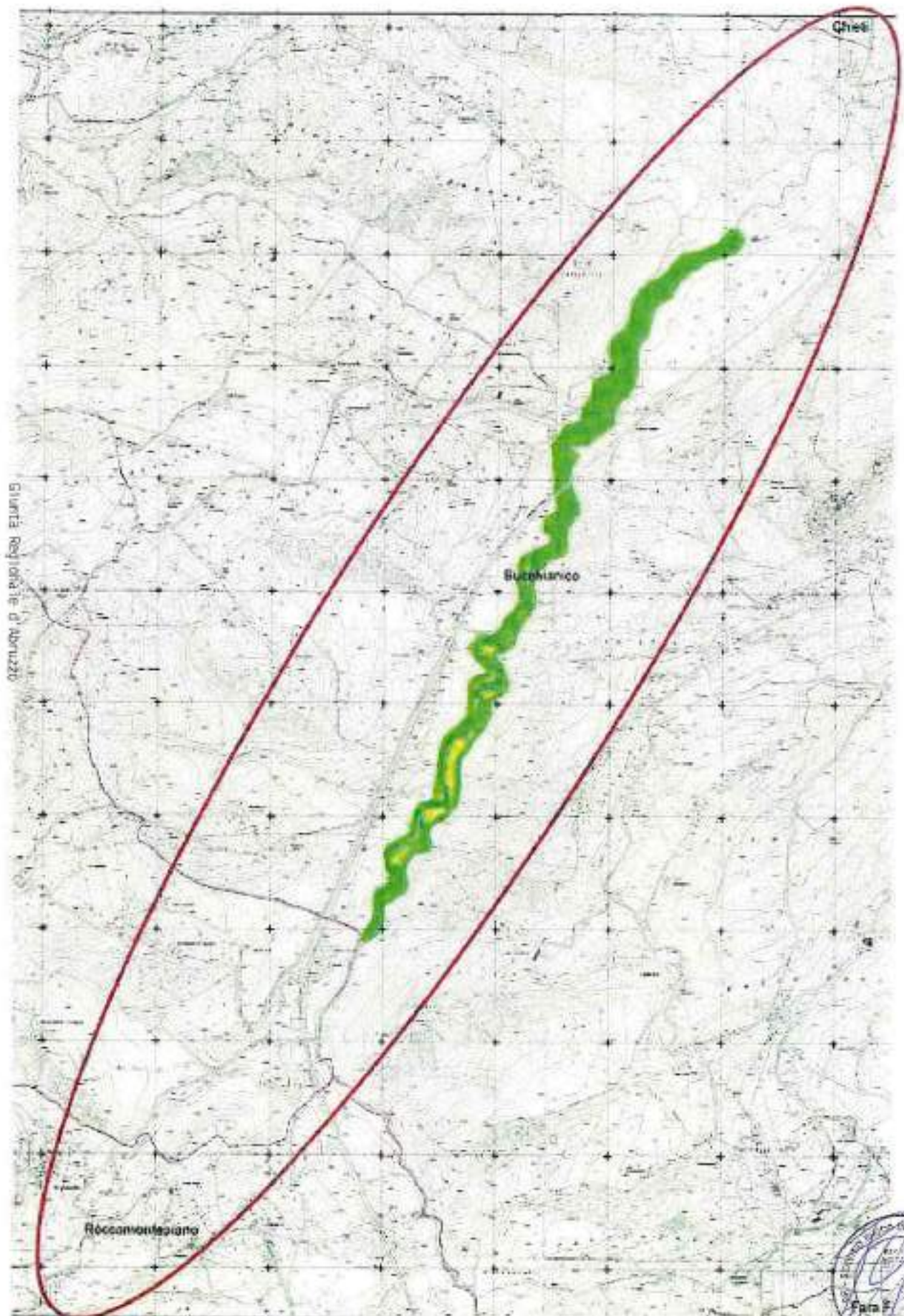


Stralcio planimetrico – Scheda CH03 (I° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Alento n. 02)



Stralcio planimetrico – Scheda CH03 (II° tratto)
(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Alento n. 03)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti -DPC021

Bacino Idrografico ALENTO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 156

Corso d'acqua	FIUME ALENTO
Comune/i	Ripa Teatina (CH), Francavilla al Mare (CH)
Località	Tratti in corrispondenza del ponte su SP 9 in direzione Chieti e ponte su SS 16 Adriatica
Tratto	Tratti a monte e a valle dei ponti su SP 9 in Ripa Teatina ed SS 16 in Francavilla al Mare
Descrizione del fenomeno	Riduzione del franco idraulico, accumulo di materiale organico, intasamento alveo,
Danni causati	Erosione spondale con danneggiamento spalle dei ponti e riduzione del deflusso idraulico
Conformità PSDA	SI per tratto in Ripa Teatina, NO per tratto in Francavilla al Mare
Tipologia lavori	Opere di pulizia e rimozione di materiale organico accumulato in prossimità dei ponti e risagomatura alveo con riapertura sezioni idrauliche
Costo indicativo dell'intervento	€ 100.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 2
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Opere di protezione spondali in parte già esistenti
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde e problemi alle strutture dei ponti
Benefici dell'intervento proposto	La pulizia con rimozione di materiale in alveo ridurrà il rischio di esondazioni. La realizzazione e/o il ripristino delle opere di protezioni proteggerà le sponde e le strutture dei ponti
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAR. 2018

Chieti, _____

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase





Giunta Regionale d'Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali - DPC

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021
Bacino Idrografico ALENTO - Scheda di intervento N. 4
Corso d'acqua **FIUME ALENTO**



Handwritten signature and official stamp of the Genio Civile di Chieti.



Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico FORO	
Scheda di Intervento N° Scheda: 157	
Corso d'acqua	FIUME FORO
Comune/i	Ortona, Francavilla al Mare, Miglianico, Ripa Teatina, Villamagna
Località	varie
Tratto	Tratti saltuari, dalla foce sino al ponte dopo la traversa per Ari sulla SS Val di Foro, in territorio di Ari e Villamagna
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti, dalla Provincia e dai Comuni in tratti saltuari
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti,

Ing. Giovanni Masciarelli

I Tecnici incaricati

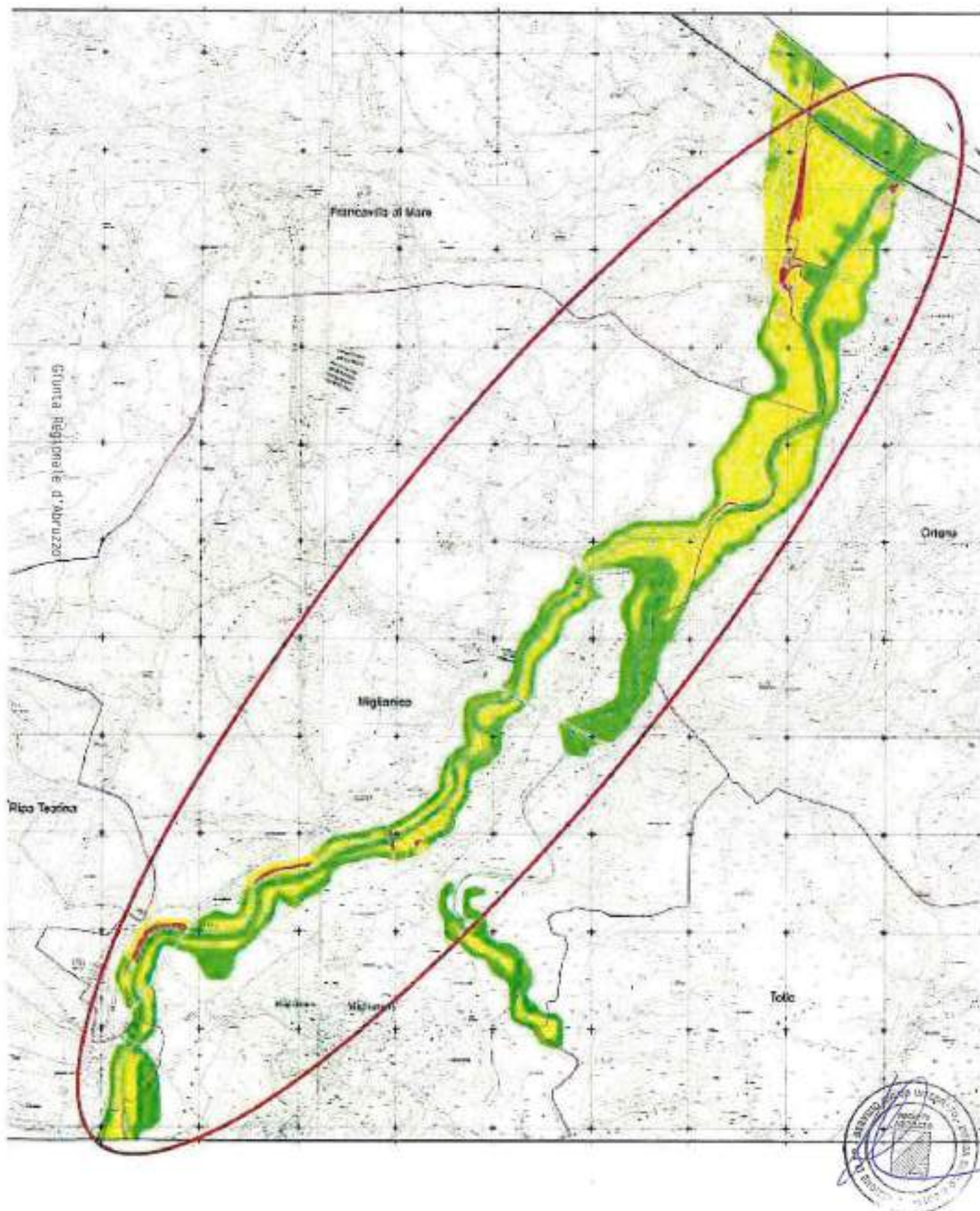
A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



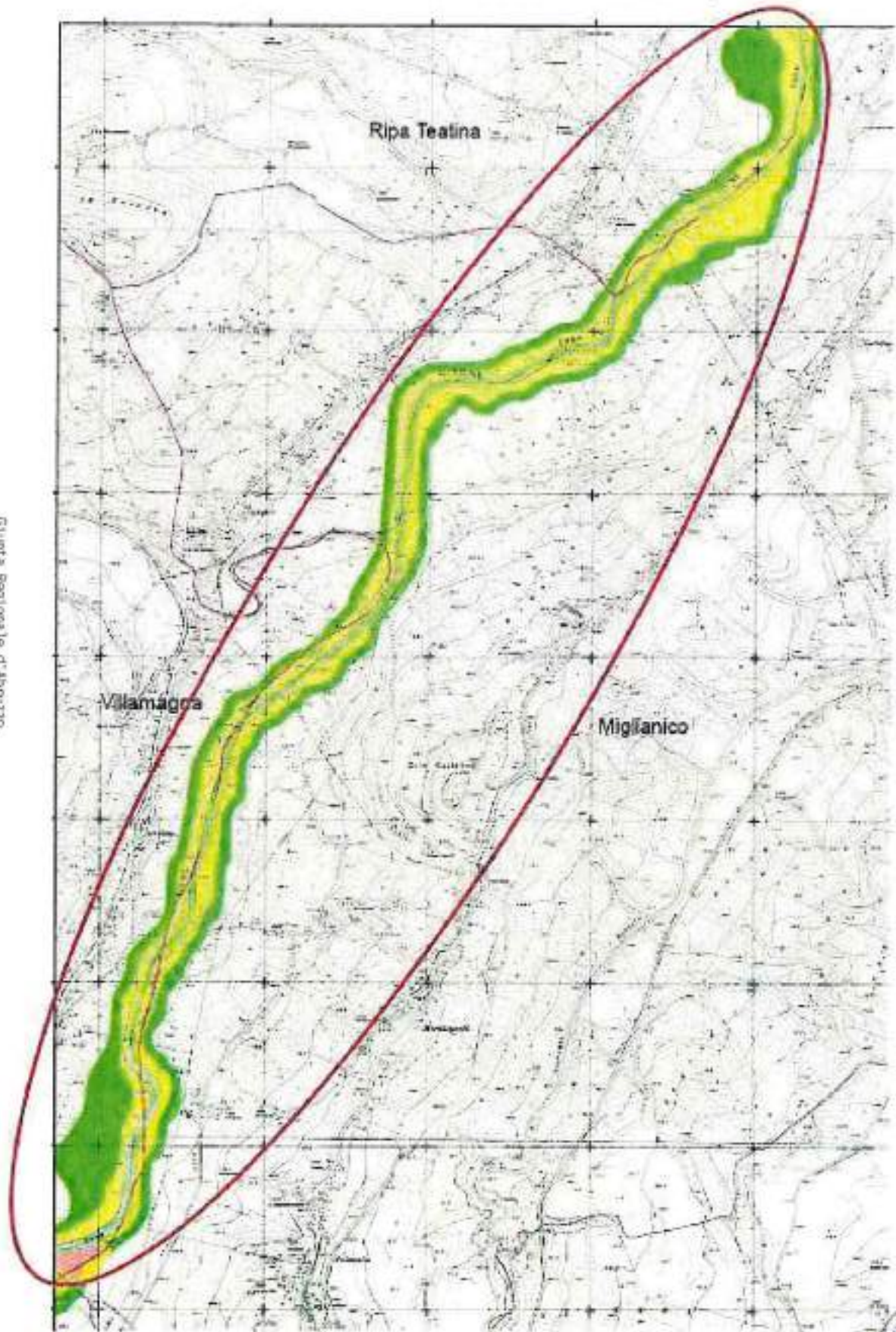
Stralcio planimetrico – Scheda CH04 (I° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Foro n. 01)



Stralcio planimetrico – Scheda CH04 (II° tratto)
(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Foro n. 02)

Giunta Regionale d'Aronzo





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico FORO	
Scheda di Intervento N° Scheda: 158	
Corso d'acqua	FIUME FORO
Comune/i	Ari, Vacri, Bucchianico, Casacanditella, Villamagna
Località	Varie
Tratto	Tratti saltuari dal ponte dopo la traversa per Ari sulla SS Val di Foro, in territorio di Ari, sino al ponte sulla SS 81, in territorio di Casacanditella e Fara Filiorum Petri
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti, dalla Provincia e dai Comuni in tratti saltuari
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti, _____

I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli

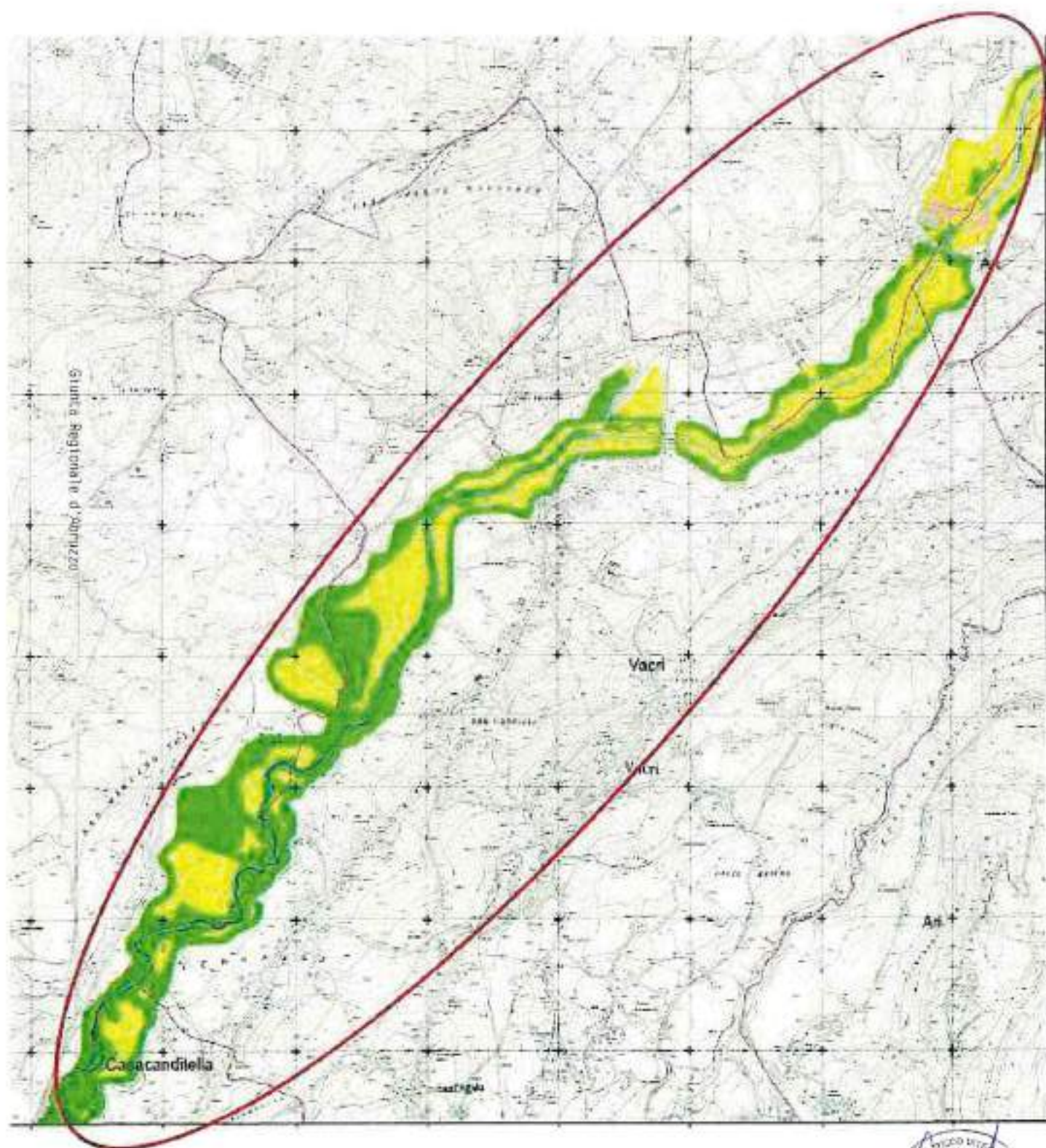
A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



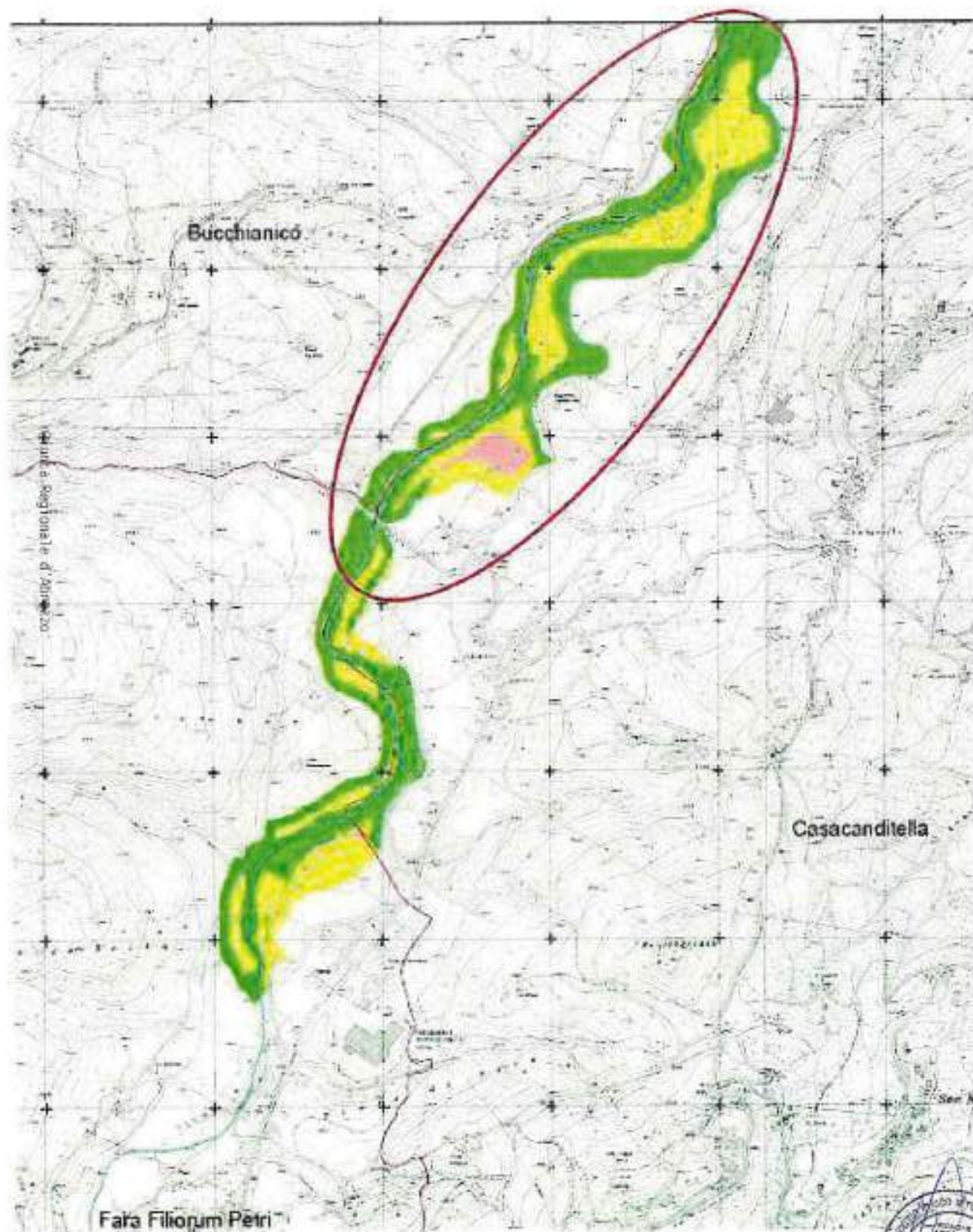
Stralcio planimetrico – Scheda CH05 (1° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Foro n. 03)



Stralcio planimetrico – Scheda CH05 (II° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Foro n. 04)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 – 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico FORO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 159

Corso d'acqua	FIUME FORO
Comune/i	Casacanditella, Fara Filiorum Petri, Pretoro
Località	Varie
Tratto	Tratti saltuari dal ponte sulla SS 81, in territorio di Casacanditella e Fara Filiorum Petri, sino a comprendere la loc. Crocifisso in territorio di Pretoro
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	Sì, in parte, nel 1° tratto
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti, dalla Provincia
Problematiche eventuali	Situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino delle gabbionate, la rimozione dei materiali presenti in alveo, il taglio selezionato delle piante, ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli

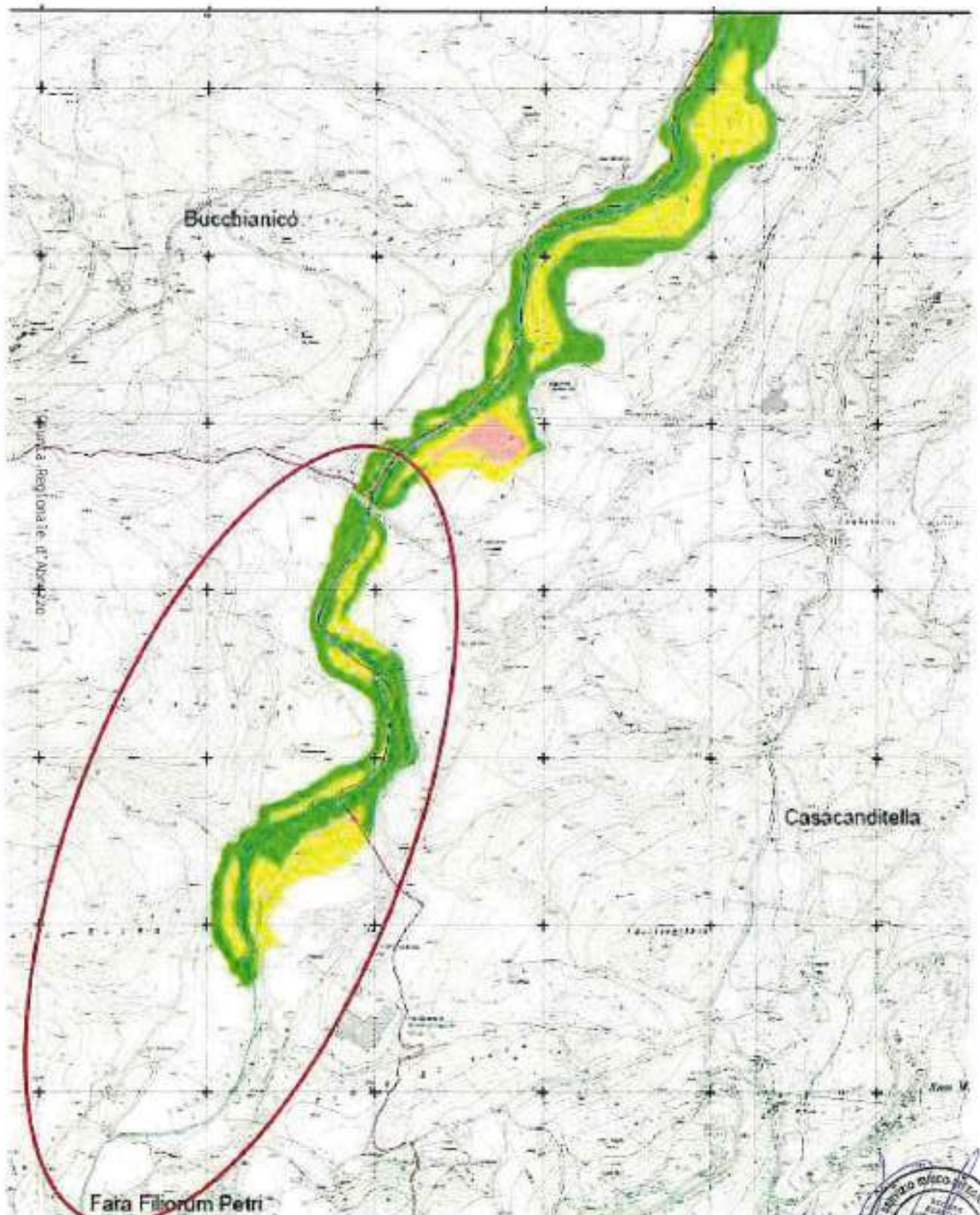
A.T. Arch. Ezrizzio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



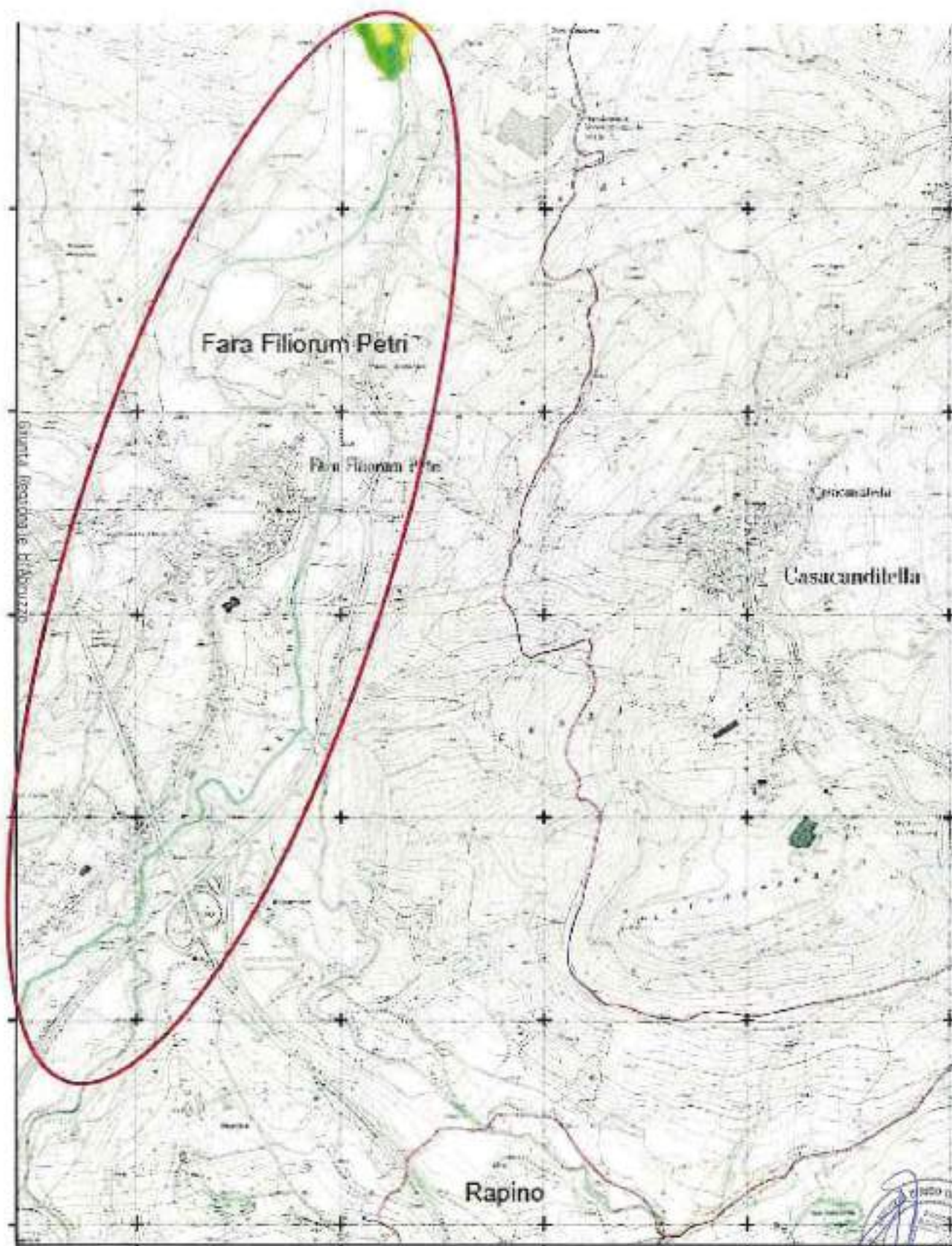
Stralcio planimetrico – Scheda CH06 (I° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Foro n. 04)



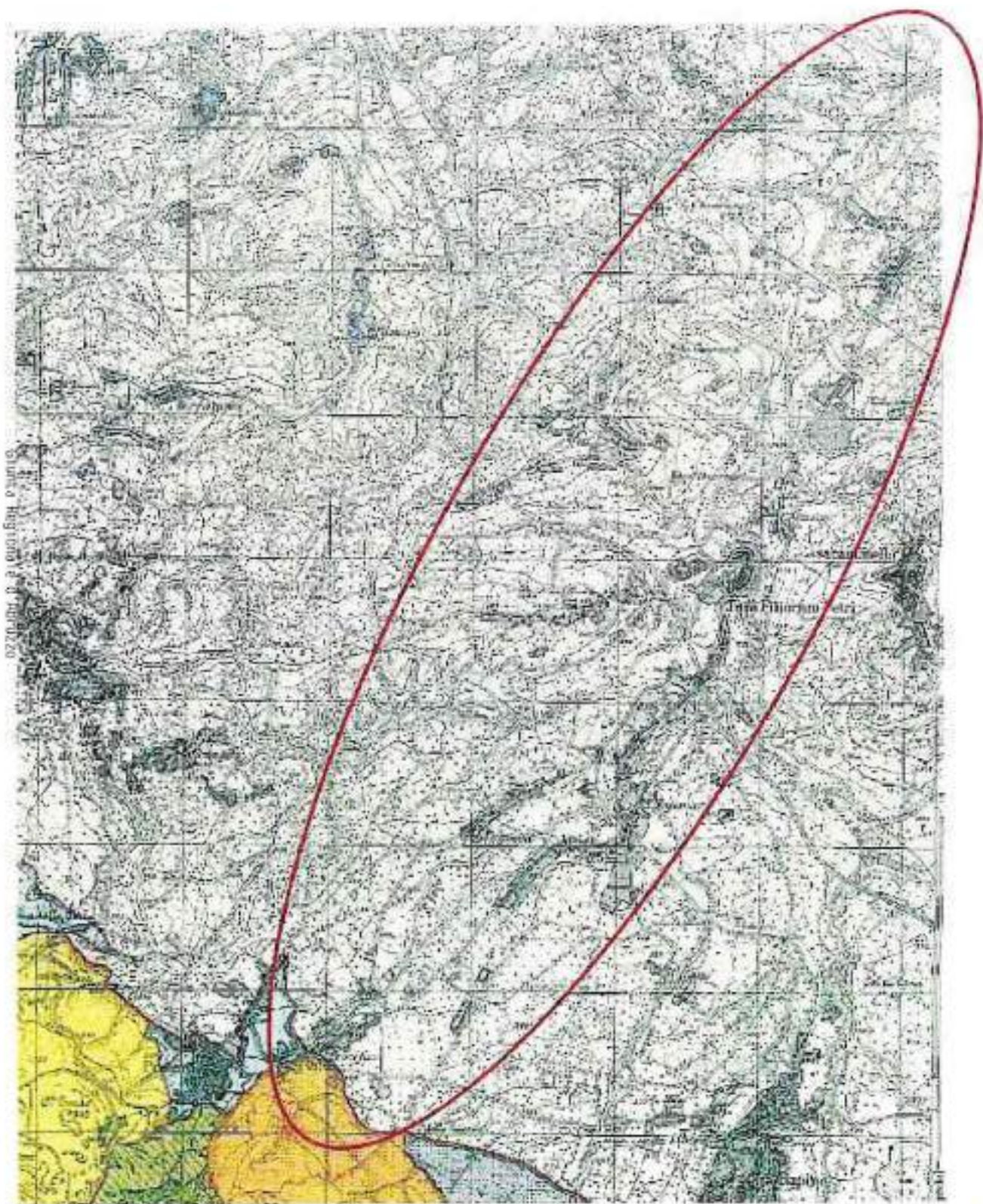
Stralcio planimetrico – Scheda CH06 (II° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Foro n. 04)



Stralcio planimetrico – Scheda CH06 (III° tratto)

(Rif. PRP – Fg.21 – Quadrante 147 IV)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti -DPC021

Bacino Idrografico FORO

Scheda di intervento

N° Scheda: 160

Corso d'acqua	FIUME FORO
Comune/i	Miglianico (CH), Ripa Teatina (CH)
Località	In agro nei territori comunali di Miglianico e Ripa Teatina
Tratto	Vari tratti saltuari adiacenti anche la strada consortile lungofiume
Descrizione del fenomeno	Erosione spondale ed esondazione anche in prossimità di attraversamenti stradali. Accumulo di materiale con rischio intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale in prossimità di attraversamento stradale, riduzione del deflusso idraulico e danneggiamento opere spondali preesistenti. Rischio interruzione strada consortile lungofiume
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Ripristino tratti di strada consortile di lungofiume con opere di protezione spondale e rifacimento di parte del piano stradale danneggiato. Manutenzioni in corrispondenza dei ponti ed attraversamenti. Ripulitura alveo da piante divelte e rimozione di materiale organico
Costo indicativo dell'intervento	€ 100.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 3
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	SI (Interventi di manutenzione idraulica effettuati negli anni passati)
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde e problemi all'adiacente viabilità consortile ed alle strutture degli attraversamenti
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione di opere di protezioni proteggerà le sponde e ripristinerà la viabilità consortile di lungofiume. La pulizia e di rimozione di materiale in alveo ridurrà il rischio di esondazioni.
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti, _____

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
 Ing. Vittorio Di Biase





Giunta Regionale d'Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali - DPC

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idrantica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021
Bacino Idrografico PORO - Scheda di Intervento N. 8
Corso d'acqua **FIUME FORO**





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico FORO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 161

Corso d'acqua	FIUME FORO
Comune/i	Vacri (CH), Bucchianico (CH)
Località	In agro nei territori comunali di Vacri e Bucchianico
Tratto	Vari tratti saltuari adiacenti la strada consortile lungofiume
Descrizione del fenomeno	Erosione spondale ed esondazione anche in prossimità di attraversamenti stradali. Accumulo di materiale con rischio intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale in prossimità di attraversamento stradale, riduzione del deflusso idraulico e danneggiamento opere spondali preesistenti. Rischio interruzione strada consortile lungofiume
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Ripristino tratti di strada consortile di lungofiume con opere di protezione spondale e rifacimento di parte del piano stradale danneggiato. Manutenzioni in corrispondenza dei ponti ed attraversamenti. Ripulitura alveo da piante divelte e rimozione di materiale organico
Costo indicativo dell'intervento	€ 140.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 3
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	SI (Interventi di manutenzione idraulica effettuati negli anni passati)
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde e problemi all'adiacente viabilità consortile ed alle strutture degli attraversamenti
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione di opere di protezioni proteggerà le sponde e ripristinerà la viabilità consortile di lungofiume. La pulizia e di rimozione di materiale in alveo ridurrà il rischio di esondazioni.
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli

A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase





Giunta Regionale d'Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali - DPC

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021
Bacino Idrografico FORO - Scheda di Intervento N. 7
Corso d'acqua **FIUME FORO**





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico FORO

Scheda di intervento

N° Scheda: 162

Corso d'acqua	TORRENTE SEREPENNE
Comune/i	Bucchianico, Villanagna, Miglianico
Località	varie
Tratto	da Contrada Pontanella in territorio di Bucchianico alla confluenza con il Fiume Foro
Descrizione del fenomeno	Erosioni spondali, crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati molti anni orsono dal Genio Civile di Chieti e più recentemente dalla Provincia in corrispondenza ex SS 263
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La rimozione dei materiali presenti in alveo, il taglio selezionato delle piante, ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti,

Ing. Giovanni Masciaroli

I Tecnici incaricati

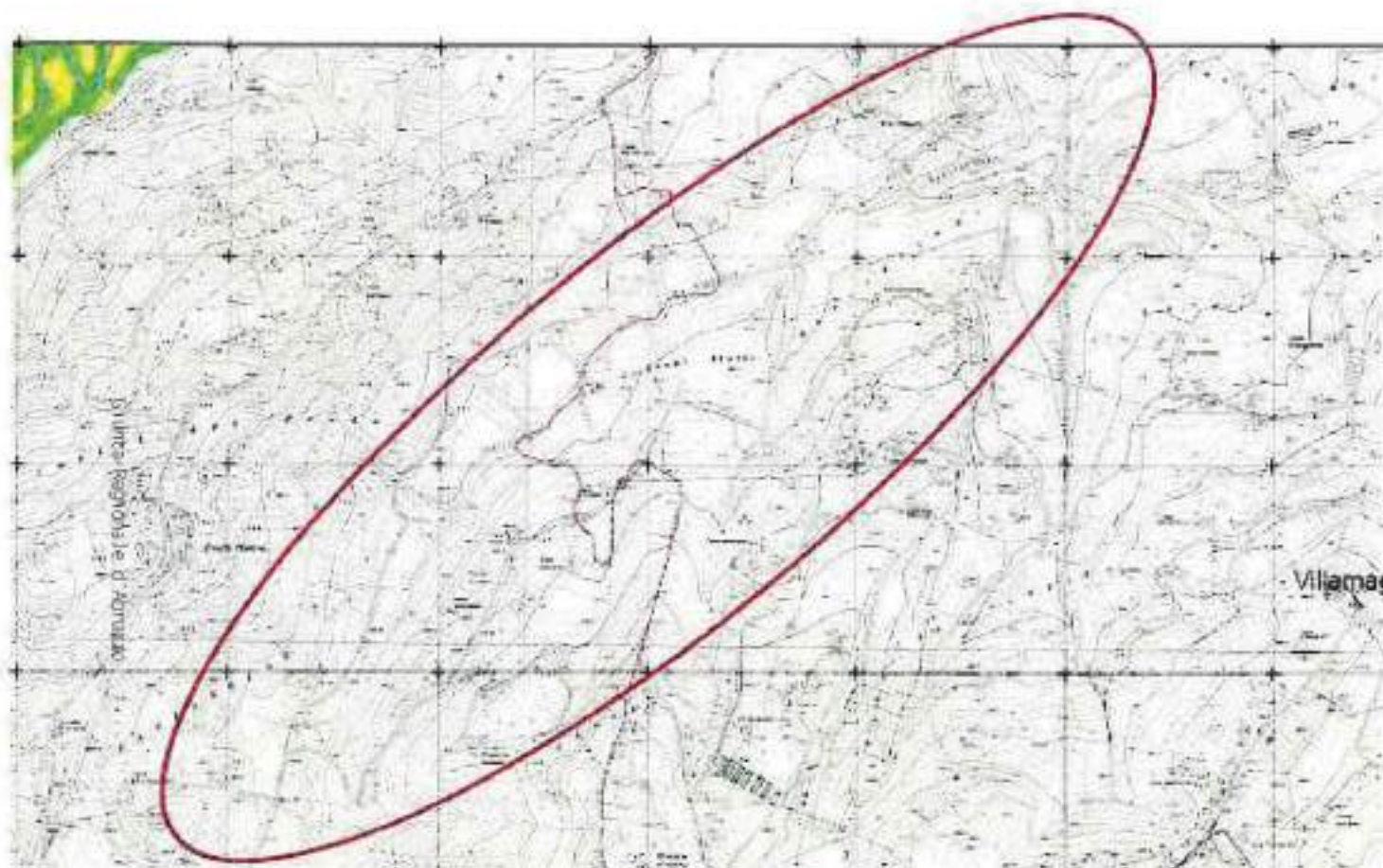
A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



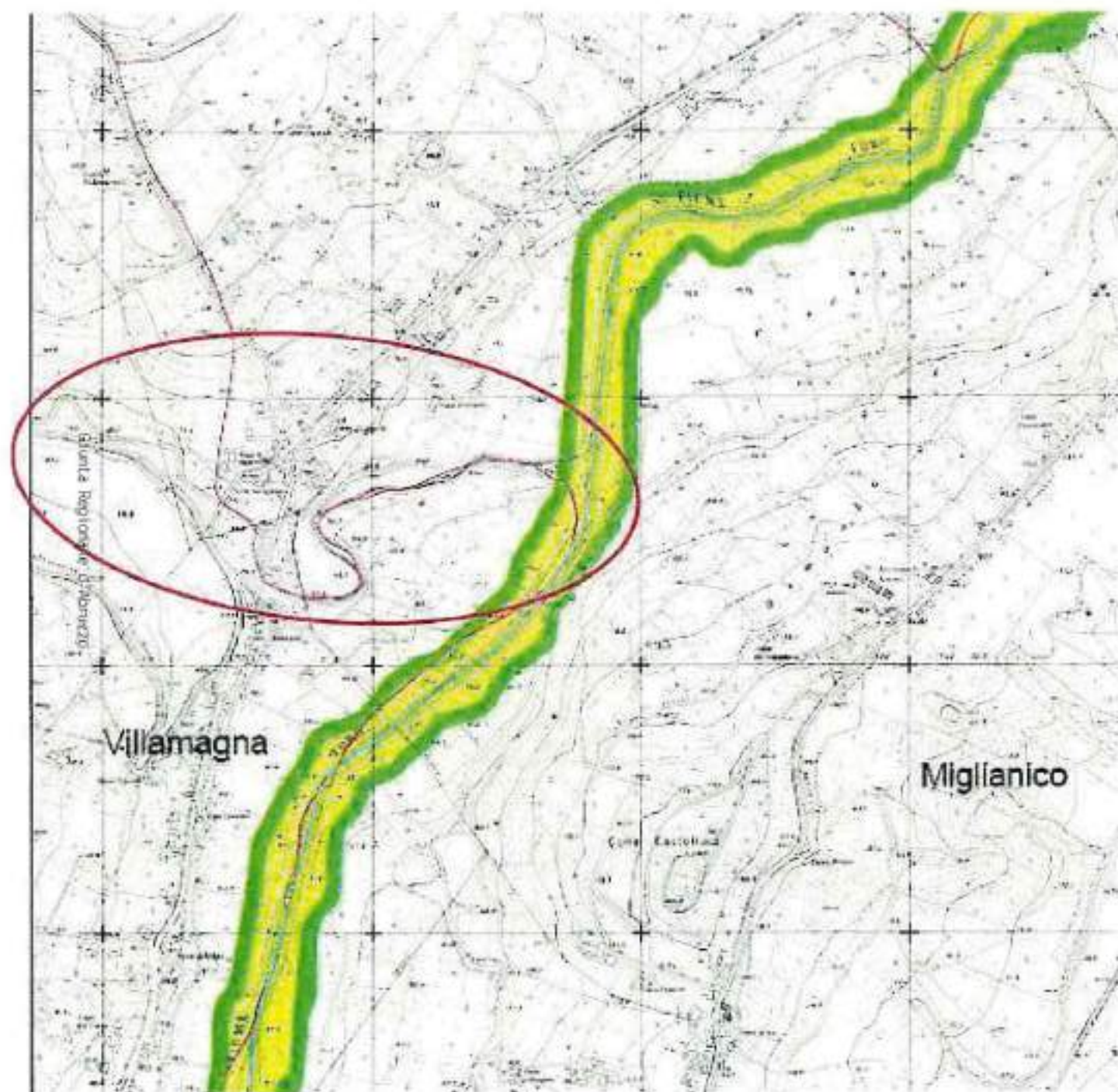
Stralcio planimetrico – Scheda CH07 (1° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Foro n. 03)



Stralcio planimetrico – Scheda CH07 (I^o tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Foro n. 03)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico FORO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 163

Corso d'acqua	TORRENTE VESOLA SAN MARTINO-ARSELLA
Comune/i	Rapino-San Martino sulla Marrucina
Località	varie
Tratto	dalla confluenza con il Fiume Foro (T. Vesola S.Martino) sino in prossimità dell'abitato di Rapino (T. Arsellia)
Descrizione del fenomeno	Erosioni spondali, crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura azioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati molti anni orsono dal Genio Civile di Chieti
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La rimozione dei materiali presenti in alveo, il taglio selezionato delle piante, ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

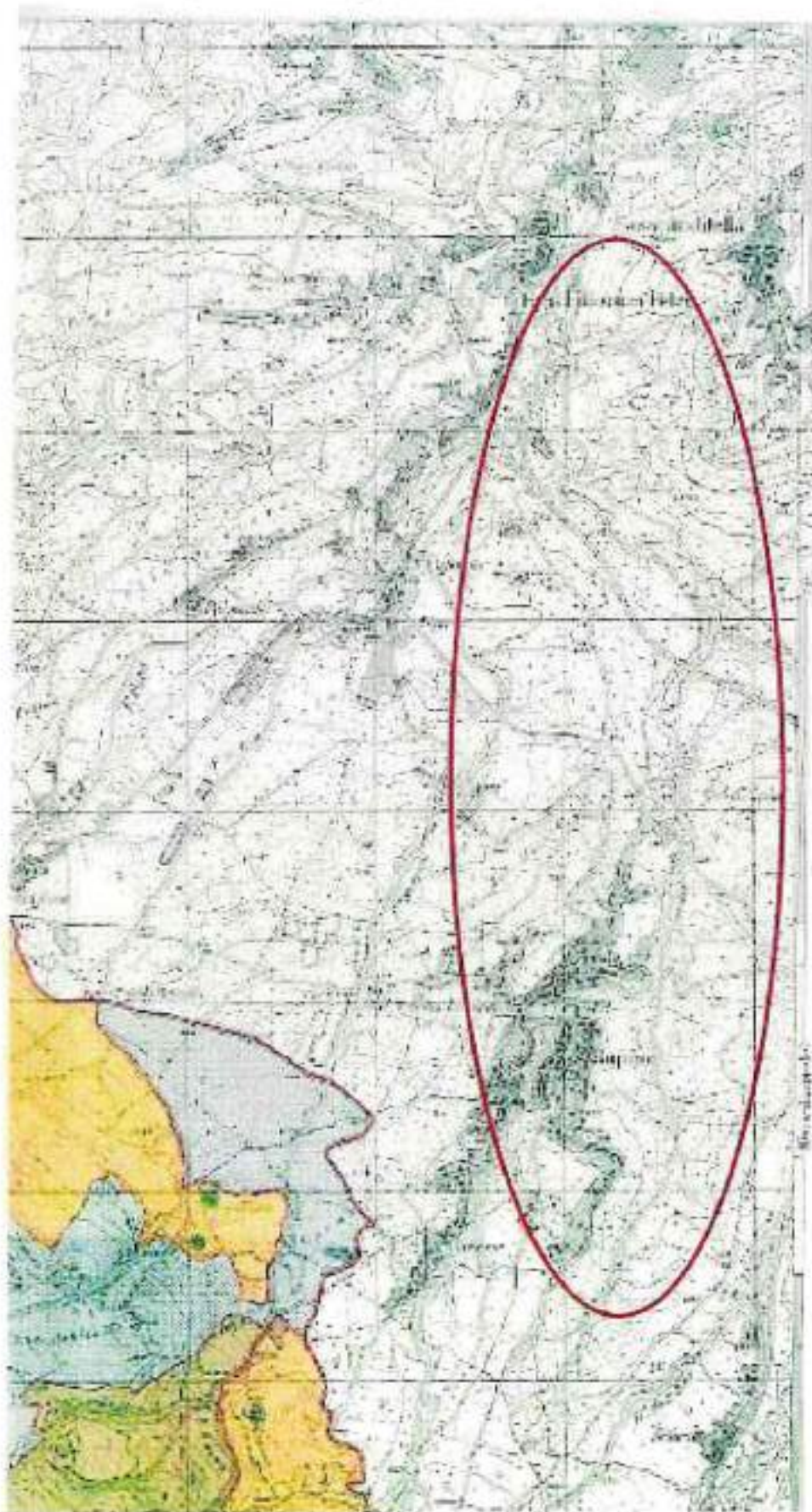
I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico - Scheda CH08
(Rif. PRP - Fg.21 - Quadrante 147 IV)

Giunta Regionale d'Abruzzo





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico FORO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 164

Corso d'acqua	TORRENTE DENTOLO (o Torrente Dendalo)
Comune/i	Miglianico ed Ortona
Località	varie
Tratto	Dalla confluenza con il Fiume Foro sino in alla confluenza con il Torrente Venna, in agro del Comune di Miglianico
Descrizione del fenomeno	Erosioni spondali, crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati molti anni orsono dal Genio Civile di Chieti
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La rimozione dei materiali presenti in alveo, il taglio selezionato delle piante, ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati
 Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

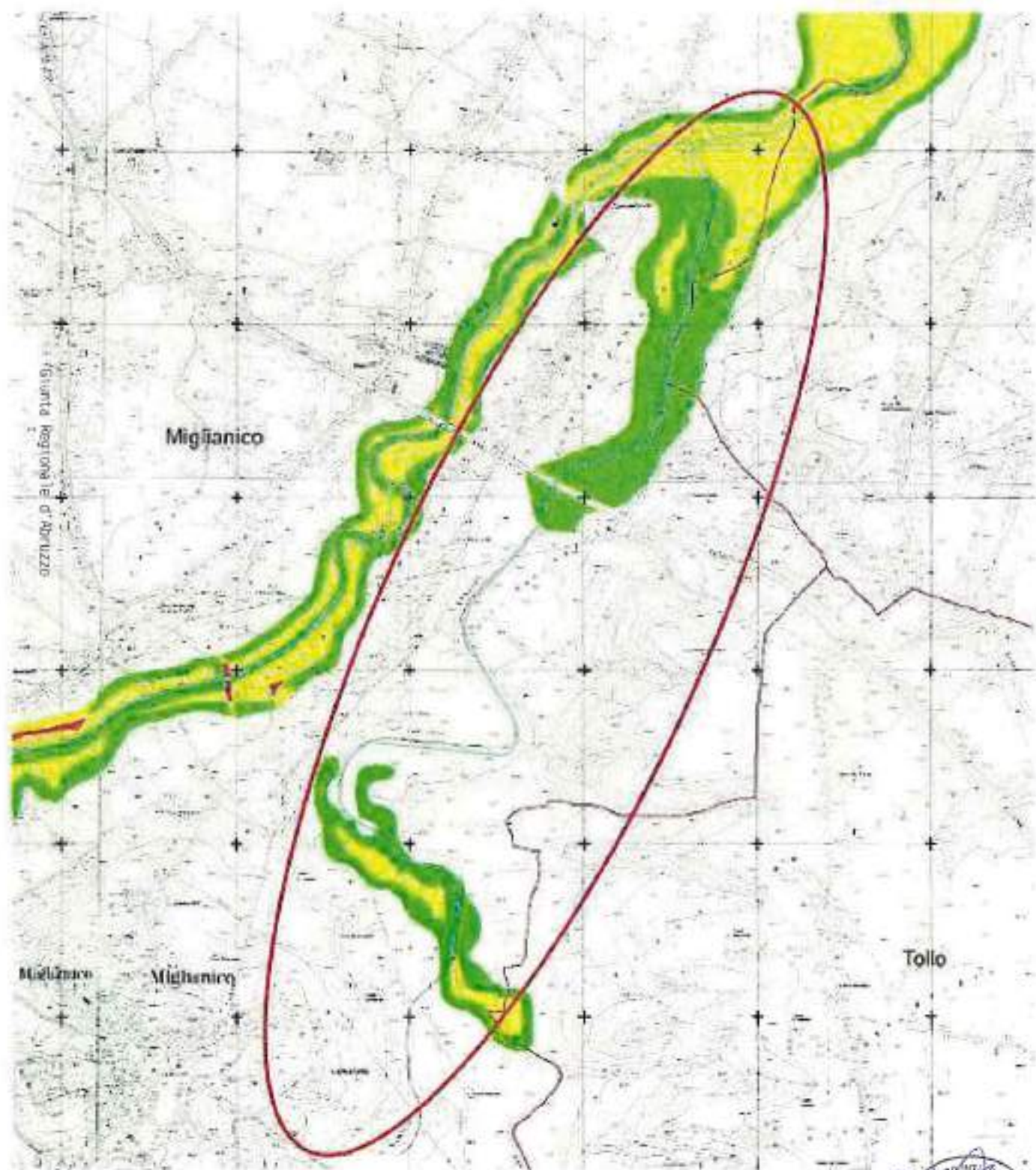


Il Dirigente del Servizio
 Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico - Scheda CH09

(Rif. PSDA - Carta del Rischio - Foro n. 01)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico FORO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 165

Corso d'acqua	TORRENTE STERPARO
Comune/i	Fara Filiorum Petri, Rapino
Località	varie
Tratto	Dalla confluenza con il Fiume Foro sino in corrispondenza del capoluogo di Rapino
Descrizione del fenomeno	Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 50.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 2
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati molti anni orsono dal Genio Civile di Chieti
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La rimozione dei materiali presenti in alveo, il taglio selezionato delle piante, ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

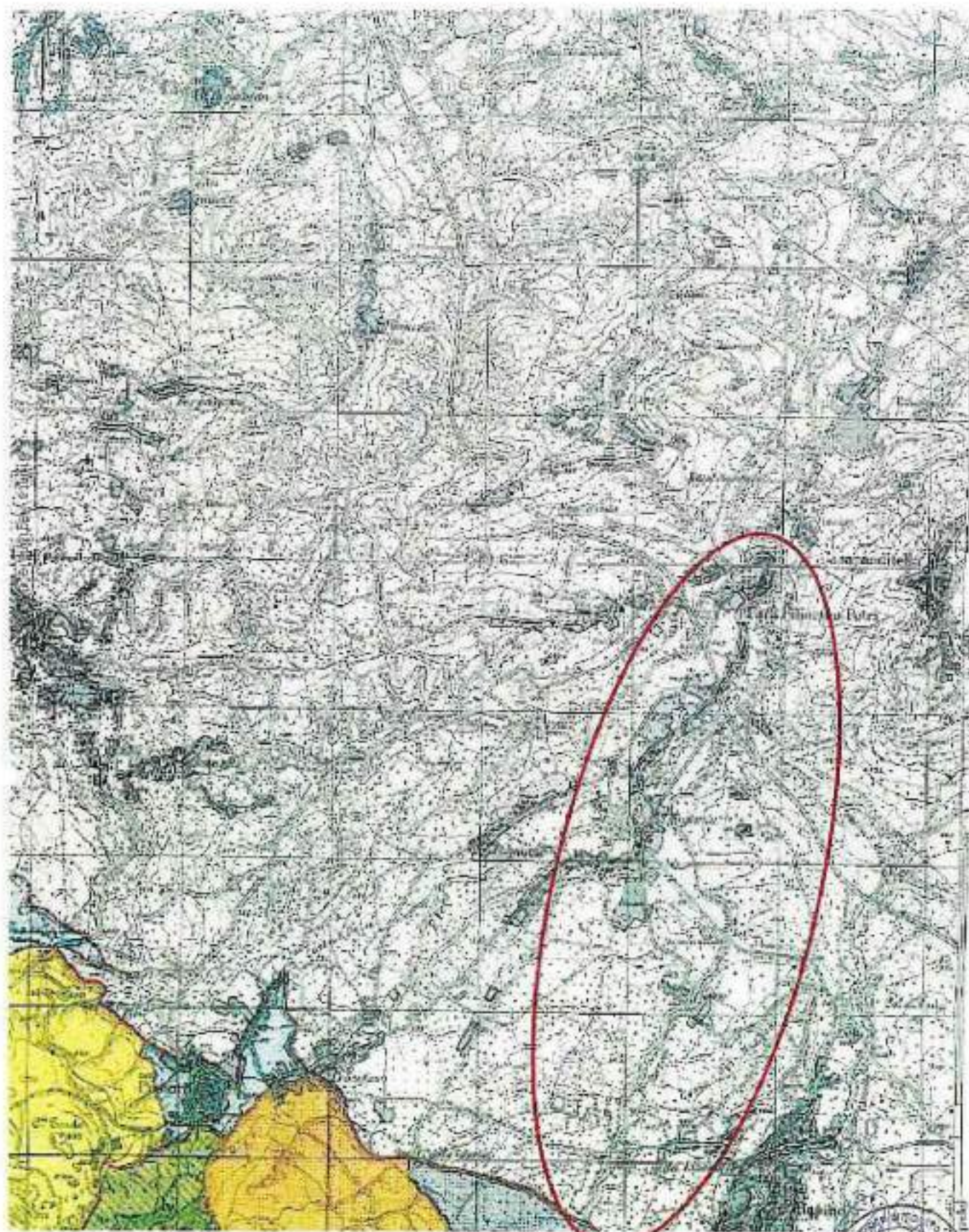
I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 10

(Rif. PRP – Fig.21 – Quadrante 147 IV)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico ARIELLI

Scheda di Intervento

N° Scheda: 166

Corso d'acqua	FIUME ARIELLI
Comune/i	Ortona, Tollo, Crecchio, Canosa Sannita, Arielli
Località	Varie
Tratto	Dalla foce sino in agro nel territorio del Comune di Arielli
Descrizione del fenomeno	Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo ed asportazione protezioni spondali
Danni causati	Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione
Conformità PSDA	SI, nel tratto iniziale
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati molti anni orsono dal Genio Civile di Chieti e Provincia di Chieti
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La rimozione dei materiali presenti in alveo, il taglio selezionato delle piante, ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAR. 2018

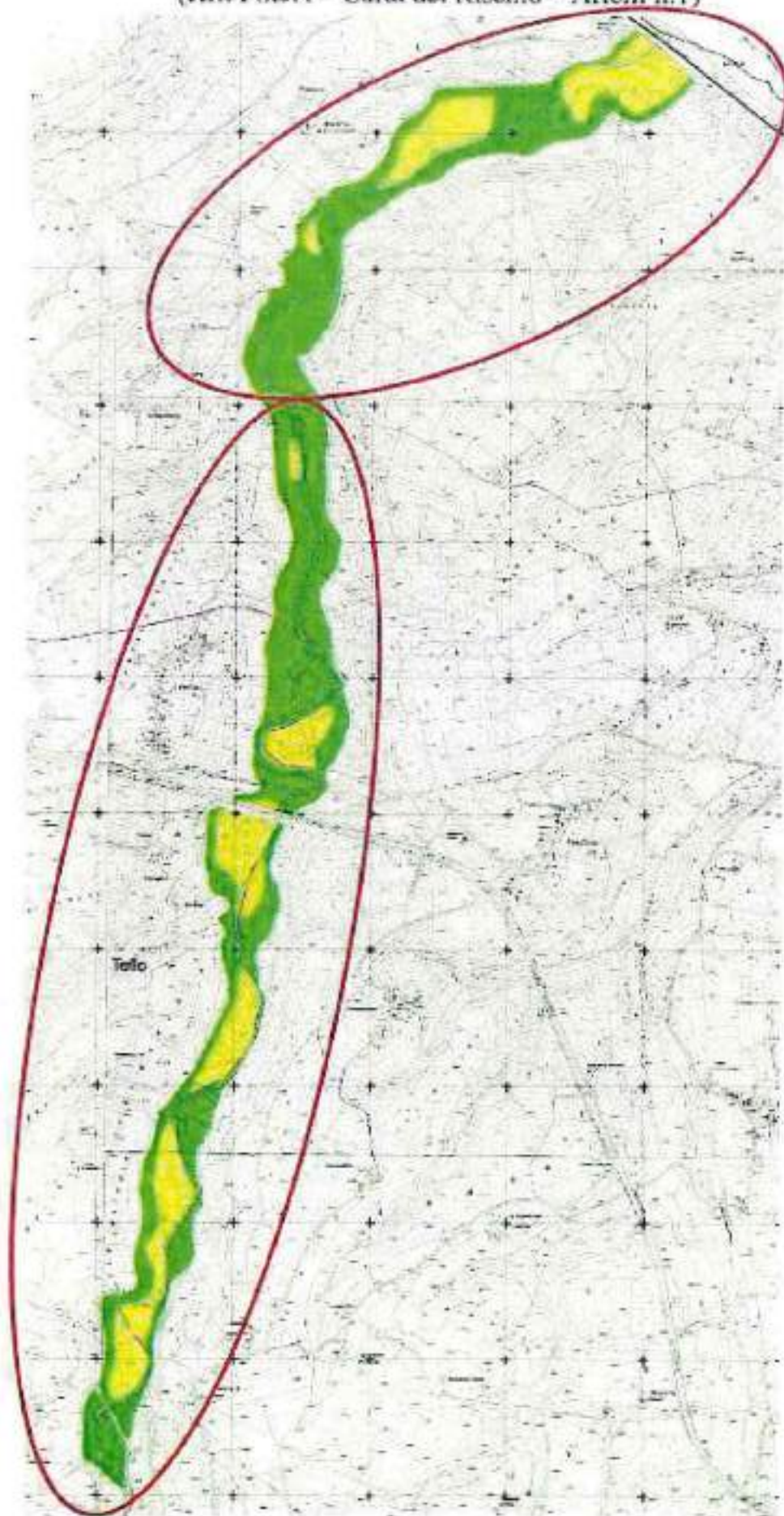
I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo



Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH II (I° tratto)
(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Arielli n.1)

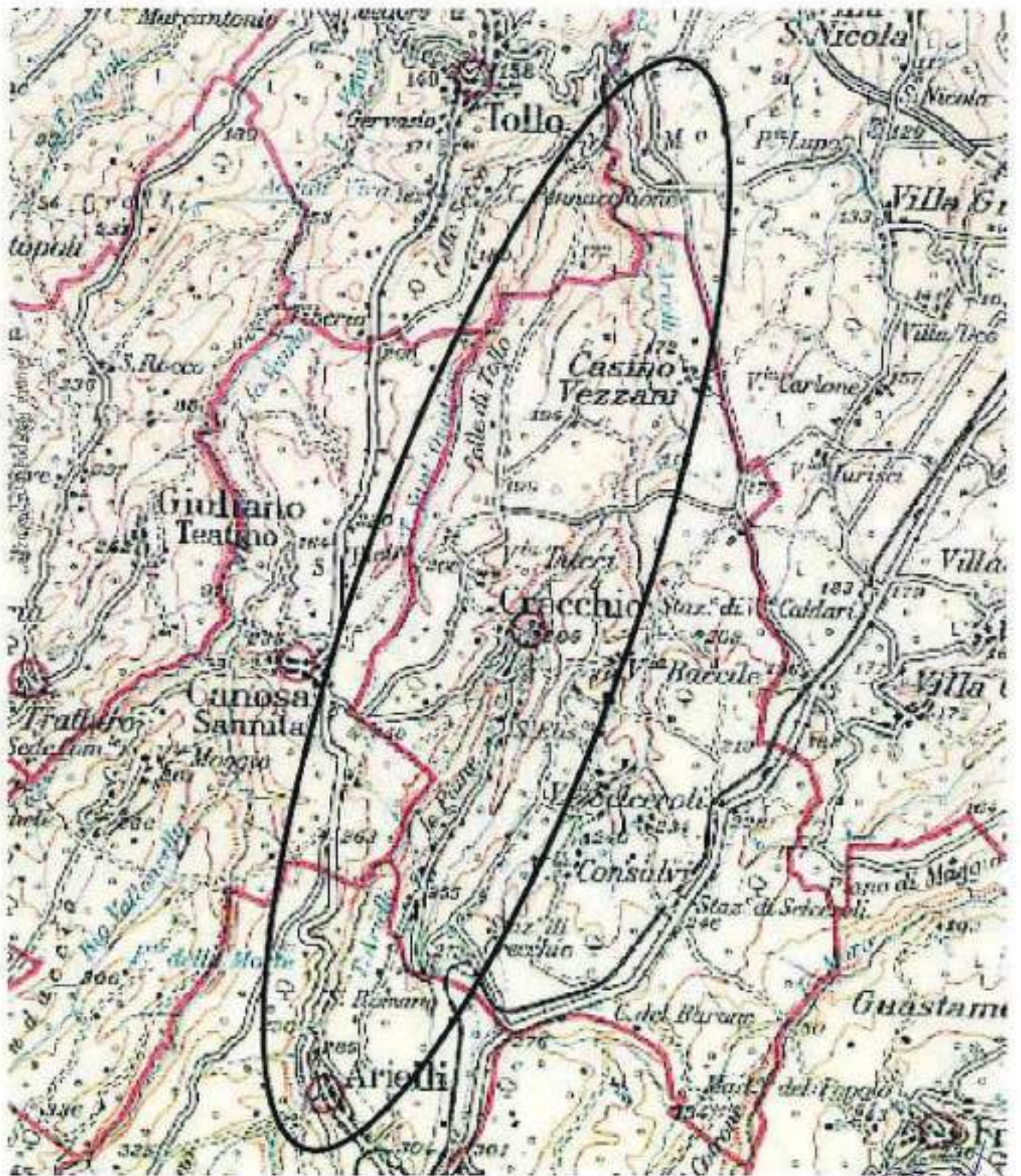


Giunta Regionale d'Abruzzo



Stralcio planimetrico – Scheda CH 11 (II° tratto)

(Rif. Carta Amministrativa provincia di Chieti)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico ARIELLI

Scheda di Intervento

N° Scheda: 167

Corso d'acqua	FIUME ARIELLI
Comune/i	Ortona (CH)
Località	Località Feudo
Tratto	Tratti in località Feudo ed interessamento strada Comunale del Mulino
Descrizione del fenomeno	Erosione spondale ed esondazione, crescita incontrollata ed accumulo di materiale organico e detritico, intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale in prossimità di attraversamenti stradali e riduzione del deflusso idraulico
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Risagomatura alveo con riapertura sezioni idrauliche. Pulizia e rimozione di materiale organico, e non, in alveo con eventuali opere di sistemazione e protezione spondale con gabbionate metalliche e massi di 2 ^a categoria.
Costo indicativo dell'intervento	€ 100.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 2
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	NO
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde e problemi all'adiacente viabilità comunale
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione di opere di protezioni proteggerà le sponde mentre le opere di pulizia e di rimozione di materiale in alveo ridurrà il rischio di esondazioni.
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo



Il Dirigente del Servizio
 Ing. Vittorio Di Biase





Giustizia, Regione Marche, Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali - DPC

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021
Bacino Idrografico ARIELLI - Scheda di intervento N. 5
Corso d'acqua **FIUME ARIELLI**





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico MORO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 168

Corso d'acqua	FIUME MORO
Comune/i	Ortona.
Località	varie
Tratto	Dal ponte sulla S.S. Adriatica al viadotto dell'Autostrada A14.
Descrizione del fenomeno	Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione
Danni causati	Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione terreni privati con danni alle colture
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in tratti saltuari
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde.
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione.
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

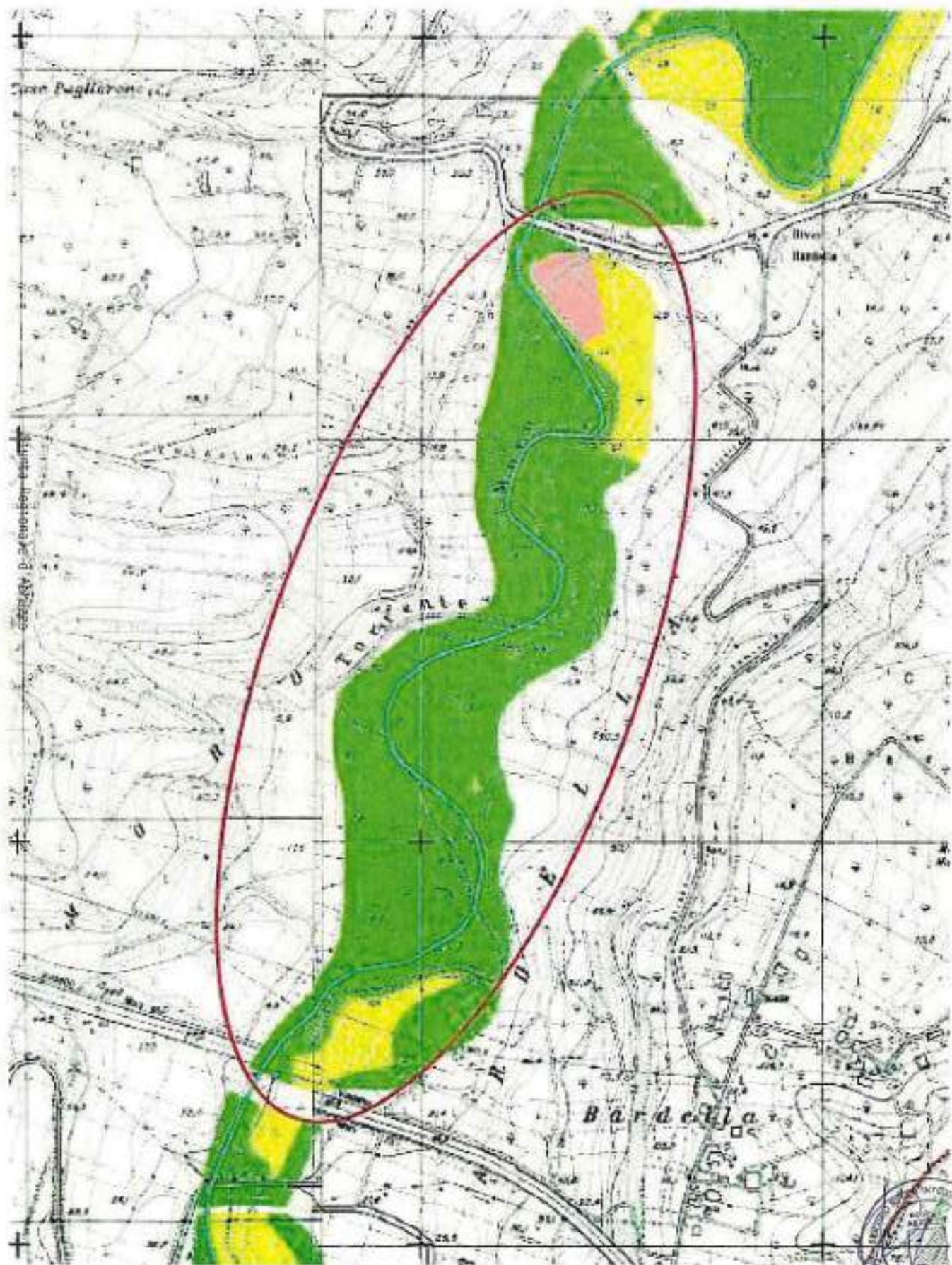


Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 12 (I° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Moro-Feltrino n.1)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico MORO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 169

Corso d'acqua	FIUME MORO
Comune/i	Ortona.
Località	varie
Tratto	Dal ponte sulla S.S. Adriatica alla foce
Descrizione del fenomeno	Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione
Danni causati	Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione terreni privati con danni alle colture
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in tratti saltuari
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde.
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

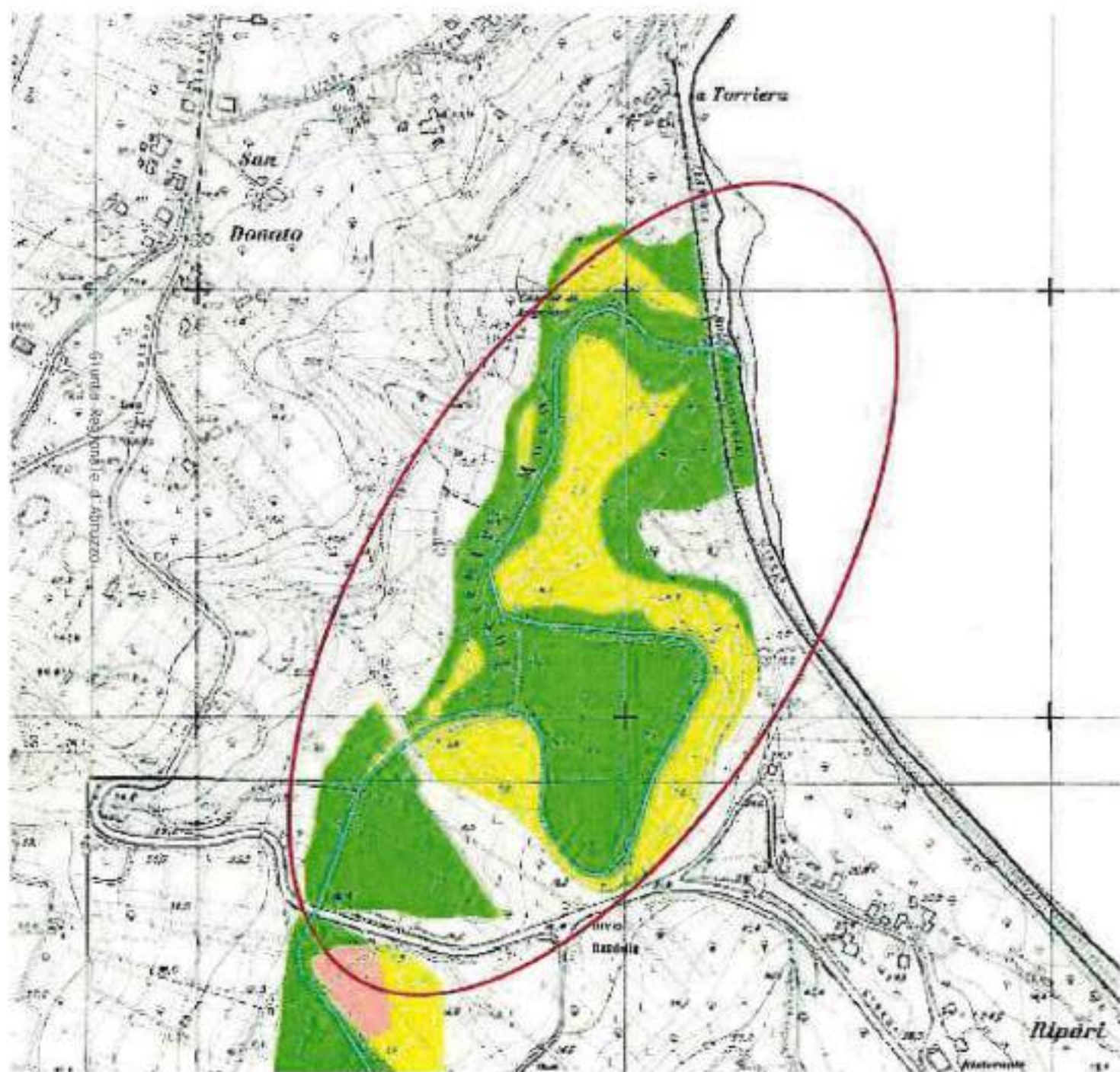
I Tecnici incaricati
 Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
 Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 13 (II° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Moro-Feltrino n.1)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti -DPC021

Bacino Idrografico MORO

Scheda di intervento

N° Scheda: 170

Corso d'acqua	FIUME MORO
Comune/i	Ortona (CH)
Località	In agro nel territorio comunale di Ortona
Tratto	Tratto compreso tra il ponte sulla SS 16 Adriatica ed il viadotto dell'Autostrada A14
Descrizione del fenomeno	Erosione spondale ed esondazione anche in prossimità di attraversamenti stradali. Accumulo di materiale con rischio intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale in prossimità delle strutture di attraversamento stradale, riduzione del deflusso idraulico e danneggiamento opere spondali preesistenti.
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso e pulizia dell'alveo da accumuli di materiale organico, con eventuali opere di protezione spondale anche in corrispondenza dei ponti ed attraversamenti.
Costo indicativo dell'intervento	€ 100.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 3
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	SI (Interventi di manutenzione idraulica effettuati negli anni passati nel tratto a valle verso la foce)
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde e problemi alle strutture degli attraversamenti
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione di opere di protezioni proteggerà le sponde e le strutture degli attraversamenti. La pulizia e di rimozione di materiale in alveo ridurrà il rischio di esondazioni.
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati
 Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
 Ing. Vittorio Di Biase





Giunta Regionale d'Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali - DPC

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Elacino Idrografico MORO - Scheda di Intervento N. 9

Corso d'acqua **FIUME MORO**





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico FELTRINO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 171

Corso d'acqua	FIUME FELTRINO
Comune/i	Lanciano, Frisa, San Vito Chietino
Località	Varie
Tratto	Da 100 m a monte del ponte sulla S.P.64 Orsogna -Lanciano a valle sino a c.da Di Donato di San Vito Chietino
Descrizione del fenomeno	Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione
Danni causati	Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione terreni privati con danni alle colture
Conformità PSDA	SI, in parte sul II° tratto
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 1.100.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 18
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in tratti saltuari a valle c.da San Donato di San Vito
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni con erosione delle sponde.
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

9 MAG. 2018

Chieti, _____

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

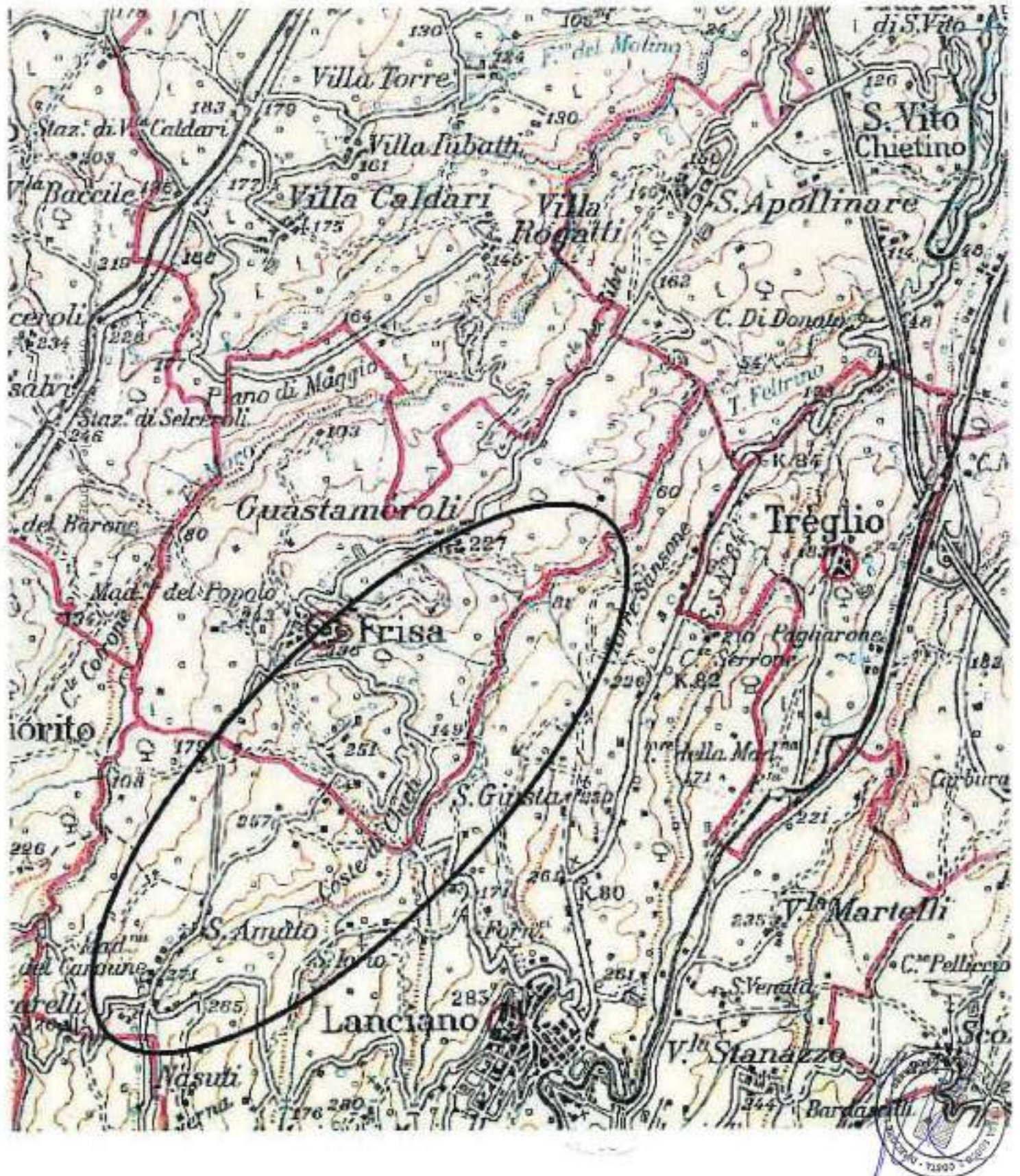
A.T. Area Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



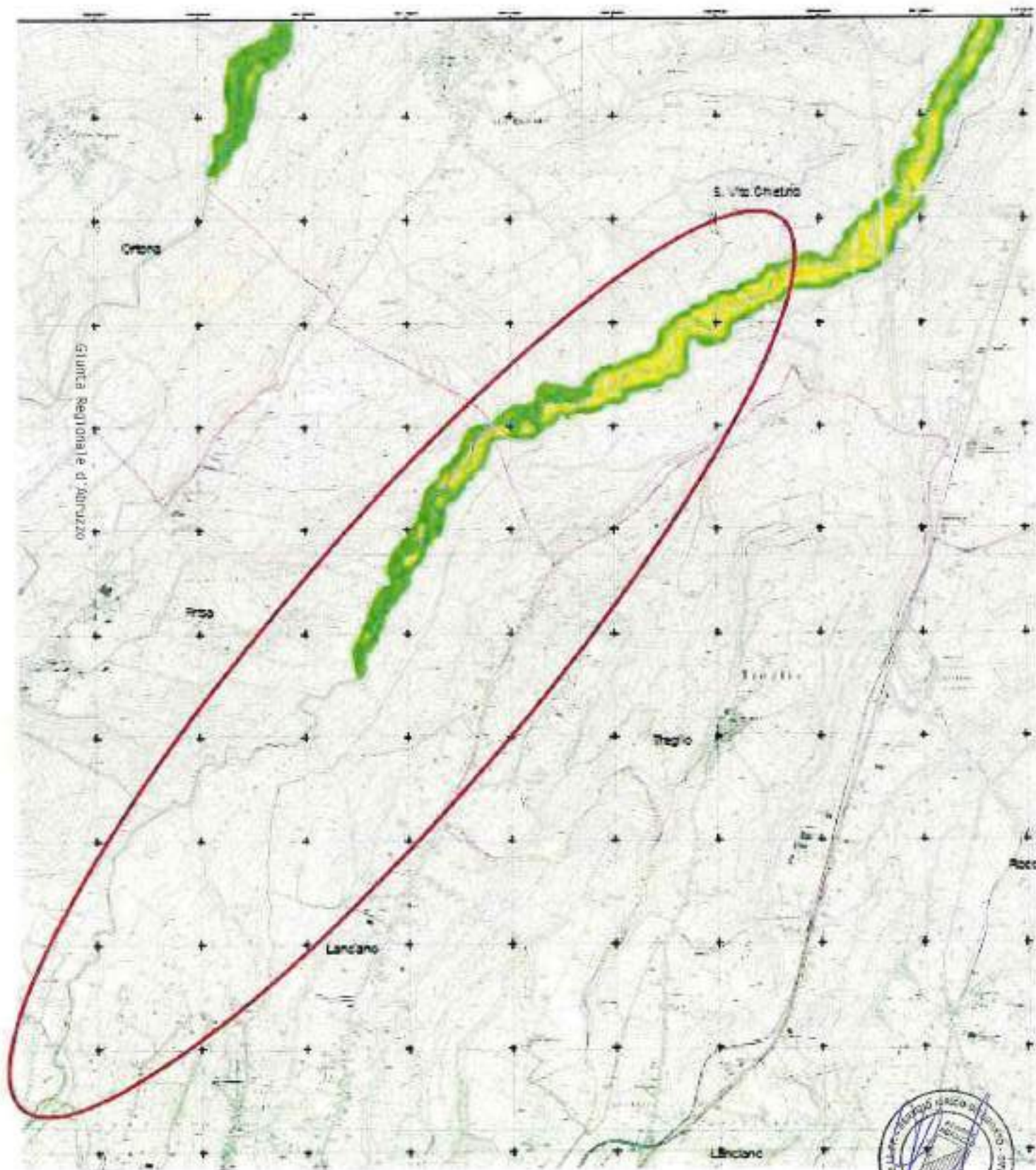
Stralcio planimetrico – Scheda CH 14 (1° tratto)

(Rif. Carta amministrativa provincia di Chieti)



Stralcio planimetrico – Scheda CH 14 (II° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Moro-Feltrino n.2)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico FELTRINO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 172

Corso d'acqua	FIUME FELTRINO
Comune/i	San Vito Chietino
Località	
Tratto	Da foce sino a c.da Di Donato
Descrizione del fenomeno	Erosione spondale ed esondazione
Danni causati	Erosione spondale, accumuli materiale vegetali, Erosione terreni privati con danni alle colture, Danni alle infrastrutture esistenti
Conformità PSDA	Si,
Tipologia lavori	Completamento lavori eseguiti negli anni precedenti, rinforzo e sostituzione protezioni spondali (gabbionate) esistenti fatiscenti, Completamento riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 11
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in tratti saltuari.
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni con erosione delle sponde.
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione c/o il ripristino ed il rinforzo di opere spondali e la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti,

I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli

A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

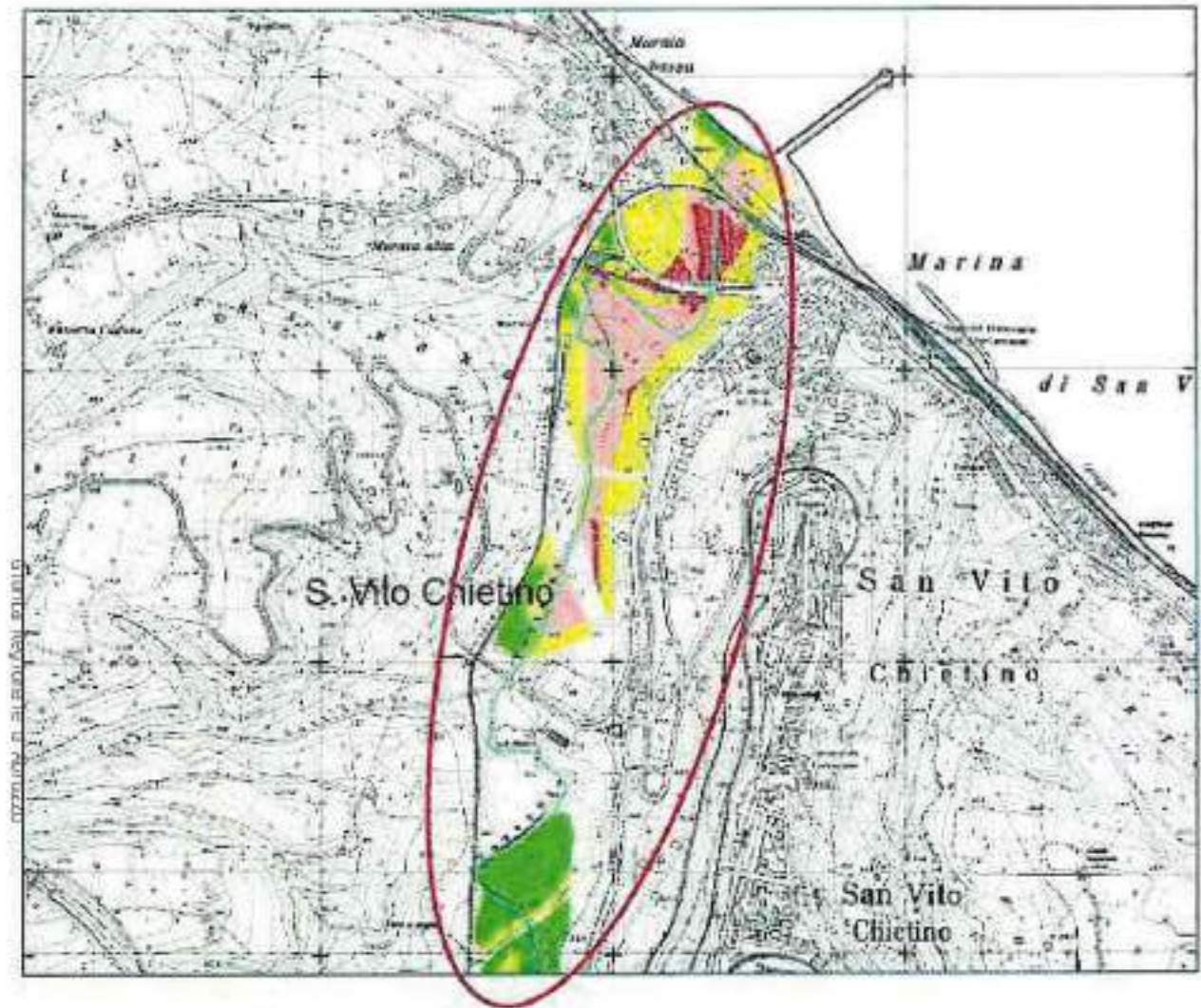


Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biasio

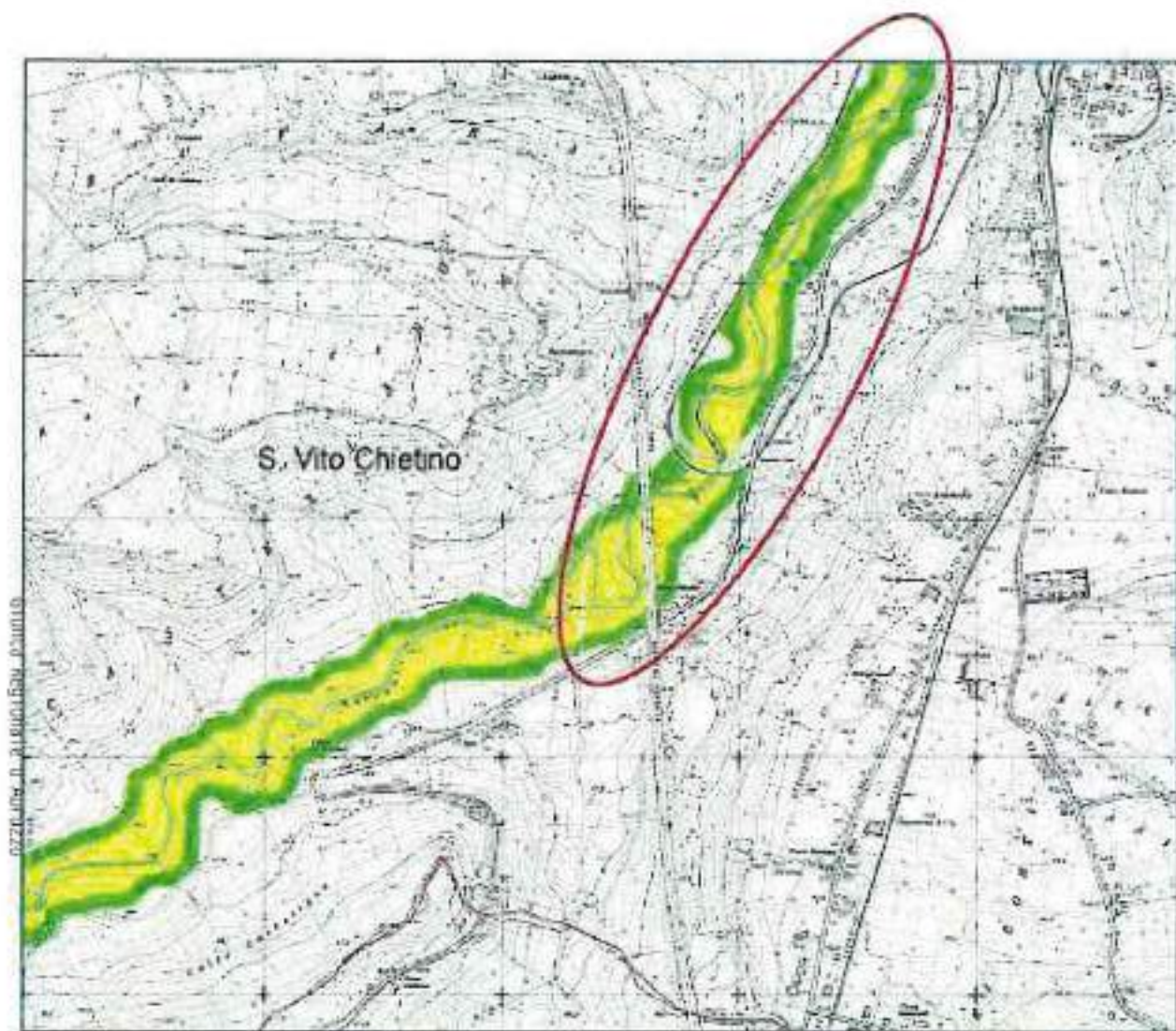


Stralcio planimetrico - Scheda CH 38 - Feltrino

(Rif: PSDA - Carta del Rischio - Moro-Feltrino n.1)



(Rif: PSDA - Carta del Rischio - Moro-Feltrino n.2)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico FELTRINO	
Scheda di Intervento N° Scheda: 173	
Corso d'acqua	FIUME FELTRINO
Comune/i	San Vito Chietino (CH)
Località	In prossimità della foce su ponte su SS16 Adriatica
Tratto	Tratto a monte e a valle del ponte su SS16 Adriatica
Descrizione del fenomeno	Erosione spondale ed esondazione in prossimità dell'attraversamento stradale. Accumulo di materiale organico e detritico con rischio intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale in prossimità di attraversamento stradale, riduzione del deflusso idraulico e danneggiamento opere spondali preesistenti. Interruzione strada consortile lungofiume
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Risagomatura alveo con riapertura della sezione idraulica. Pulizia e rimozione di materiale organico, e non, in alveo. Eventuali opere di sistemazione e protezione spondale con gabbionate metalliche e massi di 2ª categoria.
Costo indicativo dell'intervento	€ 60.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 2
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	NO (Intervento effettuato più a valle in prossimità della foce)
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde e problemi all'adiacente viabilità comunale ed alle strutture del ponte
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione di opere di protezioni proteggerà le sponde mentre le opere di pulizia e di rimozione di materiale in alveo ridurrà il rischio di esondazioni.
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati
 Ing. Giovanni Masciarelli

A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
 Ing. Vittorio Di Biase





Giunta Regionale d'Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali - DPC

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021
Bacino Idrografico FELTRINO - Scheda di Intervento N. 6
Corso d'acqua FIUME FELTRINO





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico OSENTO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 174

Corso d'acqua	FIUME OSENTO
Comune/i	Torino di Sangro, Villalfonsina e Casalbordino
Località	Varie
Tratto	Dal ponte sulla S.S. Adriatica a monte sino alla confluenza con il Torrente Ciripolle
Descrizione del fenomeno	Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione
Danni causati	Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione terreni privati con danni alle colture
Conformità PSDA	SI, nei primi tratti iniziali
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 700.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 10
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in vari tratti
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde.
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino delle protezioni spondali e la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di esondazioni.
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti, _____

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

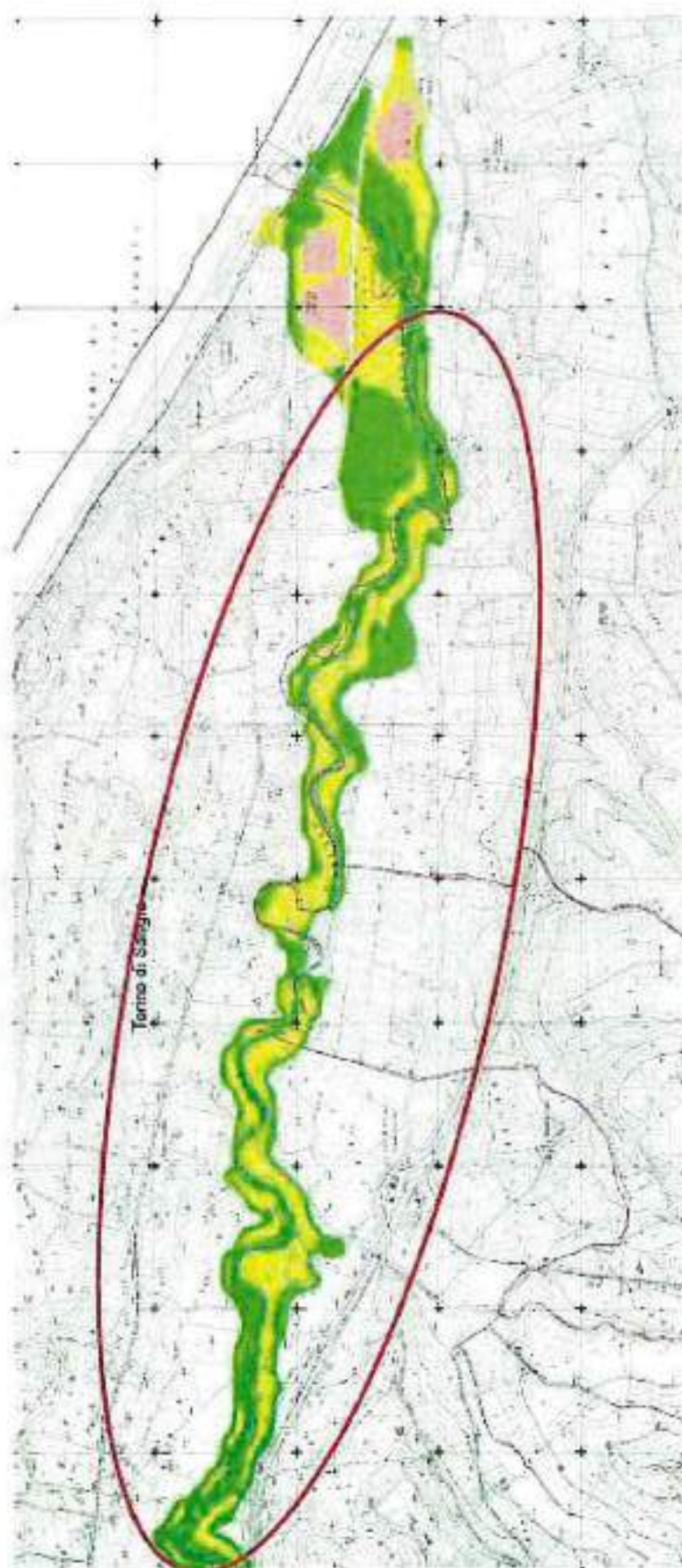
A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 15 (I° tratto)

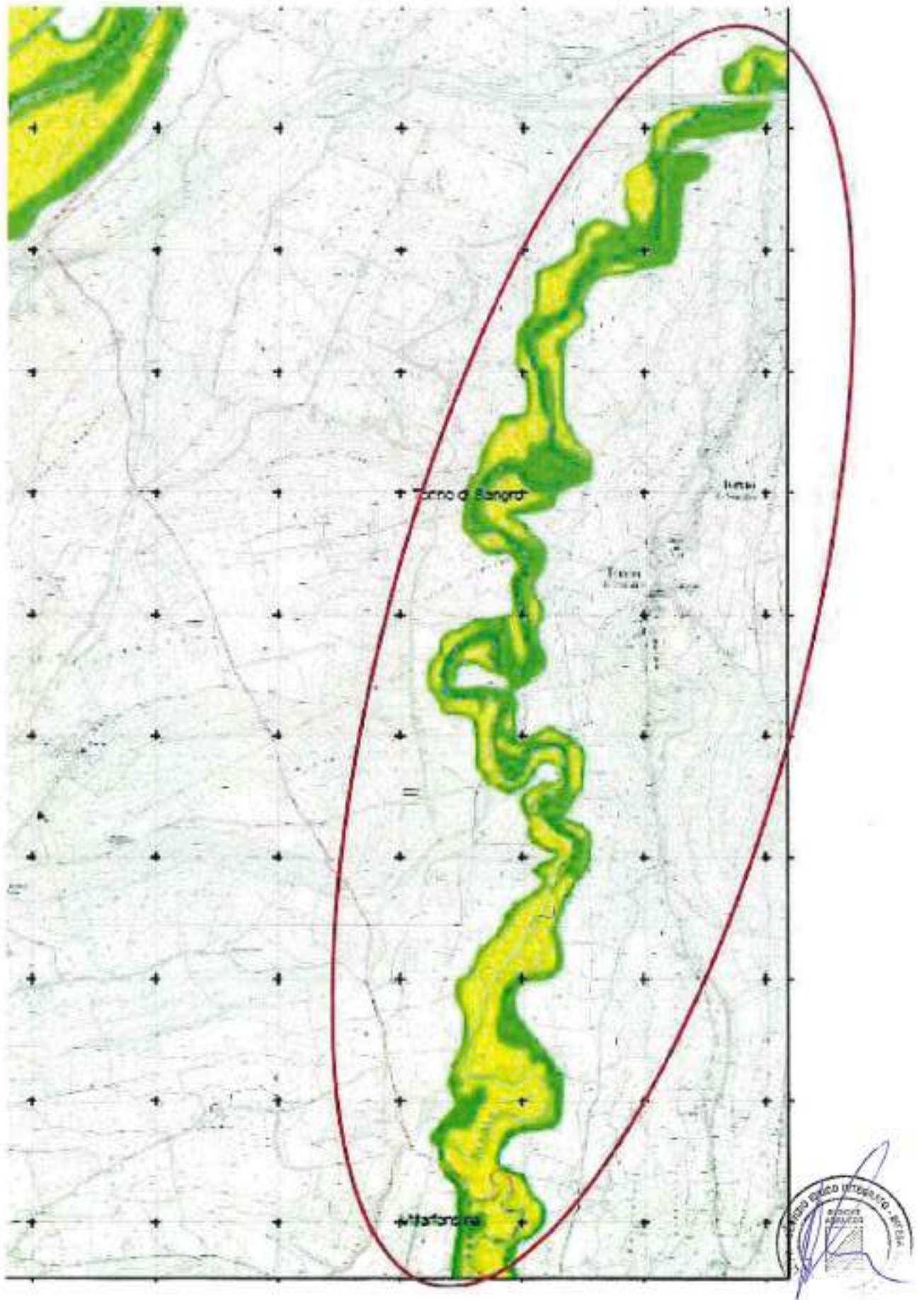
(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Osento n.1)



Stralcio planimetrico – Scheda CH 15 (II° tratto)

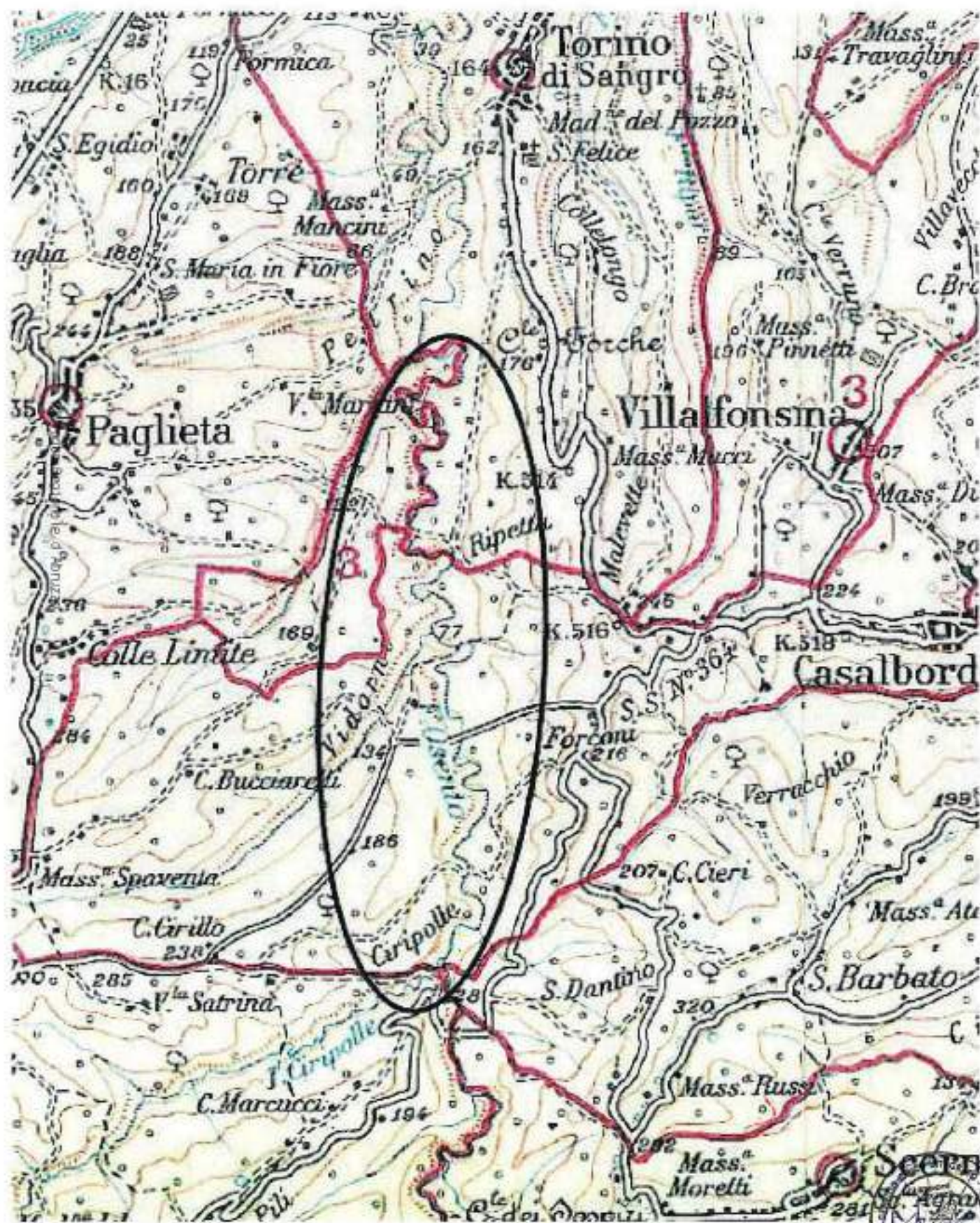
(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Osento n.2)

Giunta Regionale d'Abruzzo



Stralcio planimetrico – Scheda CH 15 (III° tratto)

(Rif. Carta amministrativa provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico OSENTO	
Scheda di intervento N° Scheda: 175	
Corso d'acqua	FIUME OSENTO
Comune/i	Atessa, Pollutri e Scerni
Località	Varie
Tratto	Dalla confluenza T. Ciripolle al confine Comune di Tornareccio
Descrizione del fenomeno	Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione
Danni causati	Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione terreni privati con danni alle colture
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in vari tratti
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde.
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione c/o il ripristino delle protezioni spondali e la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di esondazioni.
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

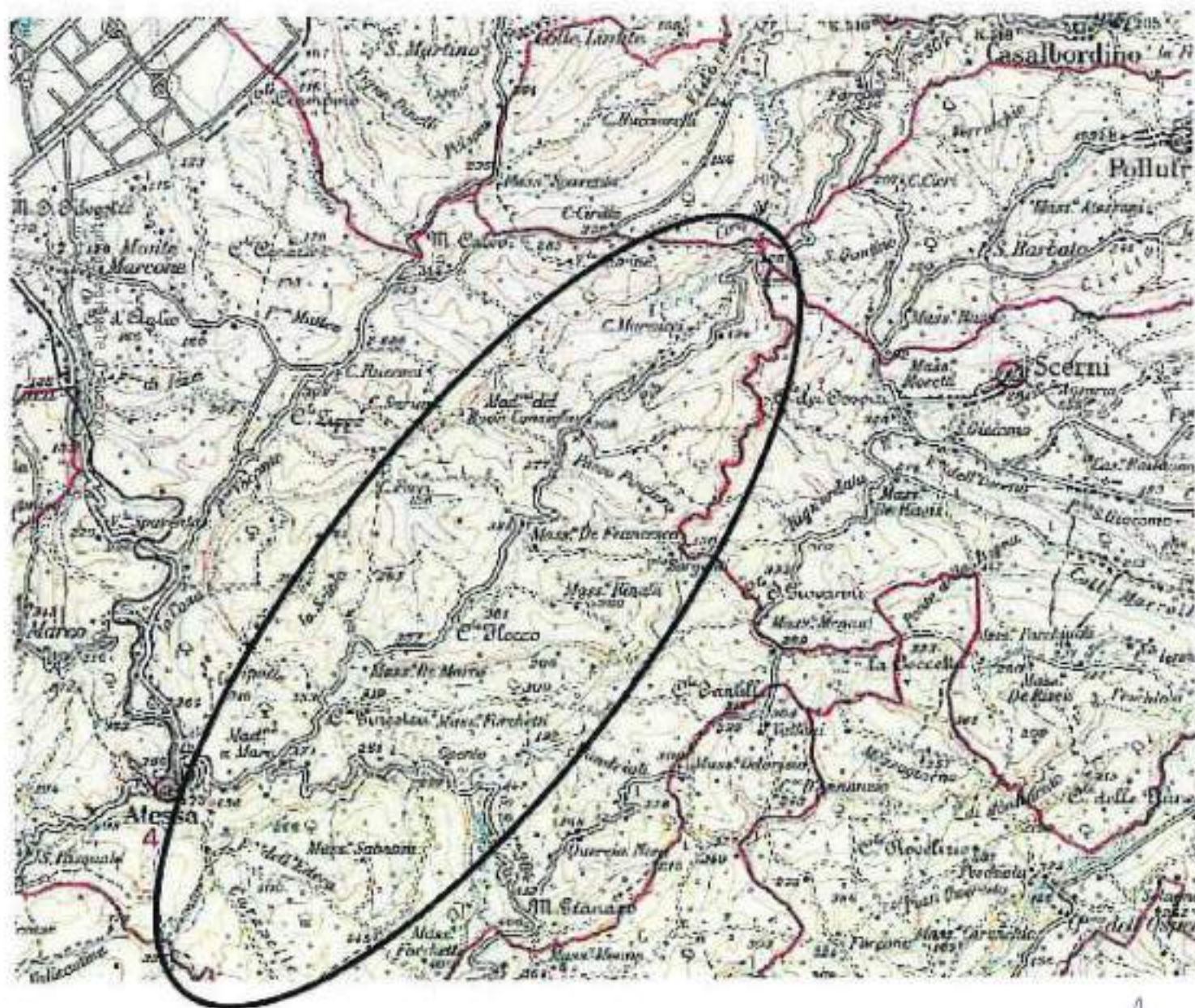


Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 16

(Rif. Carta amministrativa provincia di Chieti)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico SINELLO	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 176
Corso d'acqua	FIUME SINELLO
Comune/i	Gissi (CH)
Località	Piana di Terzi - Ponte Peschiola
Tratto	Piana di Terzi e sx idrografica a valle del ponte Peschiola
Descrizione del fenomeno	Erosione spondale ed esondazione, crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo,
Danni causati	Erosione spondale con aggiramento opera di protezione esistente in loc. Piana di Terzi in corrispondenza intervento denominato "C" dei PAR-FAS 2007-2013. Erosione spondale alla sx idrografica a valle del ponte Peschiola con interessamento strutture portanti del ponte.
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Pulizia dell'alveo e ripristino regola regime idraulico. Eventuali opere di protezione spondale alla sx idrografica a valle del ponte Peschiola ed eventuali opere di potenziamento, prolungamento e protezione spondale esistente in loc. Piano di Terzi per intervento denominato "C" dei PAR-FAS 2007-2013.
Costo indicativo dell'intervento	€ 100.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 3
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Opere di protezione spondali in loc. Piana di Terzi in corrispondenza intervento denominato "C" dei PAR-FAS 2007-2013
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde e problemi alle strutture del ponte
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino delle opere di protezioni proteggerà le sponde e le strutture del ponte, mentre la pulizia dell'alveo ridurrà il rischio di esondazioni
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
 Ing. Vittorio Di Biase





Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali - DPC
Giunta Regionale dell'Abruzzo
Via della Repubblica, 100 - 66100 Chieti

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021
Bacino Idrografico SINELLO - Scheda di Intervento N. 2
Corso d'acqua **Fiume SINELLO**





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico SINELLO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 177

Corso d'acqua	FIUME SINELLO
Comune/i	Vasto (CH), Pollutri (CH)
Località	Ponte Stazione idrometrica su S.P.168
Tratto	A monte e a valle del ponte Stazione idrometrica su S.P.168
Descrizione del fenomeno	Erosione spondale ed esondazione, crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo,
Danni causati	Erosione spondale, danneggiamento spalle ponte S.P. 168 ed accumuli di materiale detritico in corrispondenza della stazione idrometrica. Erosione spondale e terreni privati con danni alle colture
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Opere di risagomatura dell'alveo con apertura delle sezioni idrauliche. Eventuali opere di sistemazione e di protezione spondale con gabbionate di fondazione, doppie palificate in legno e protezione con massi di 1° e 2° categoria.
Costo indicativo dell'intervento	€ 100.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 2
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Opere di protezione spondali vicino al ponte sulla S.S. Adriatica da parte del Genio Civile di Chieti
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde.
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino delle protezioni spondali proteggerà le spalle del ponte ed anche la stazione idrometrica, mentre la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di esondazioni
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti, _____

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
 Ing. Vittorio Di Biase





Giunta Regionale d'Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali - DPC

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico SINELLO - Scheda di Intervento N. 1

Corso d'acqua **FIUME SINELLO**





Giunta Regionale d'Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali - DPC

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021
Bacino Idrografico SINELLO - Scheda di Intervento N. 1
Corso d'acqua **FIUME SINELLO**





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico SINELLO	
Scheda di Intervento N° Scheda: 178	
Corso d'acqua	FIUME SINELLO
Comune/i	Vasto, Casalbordino, Pollutri, Montedodorisio
Località	varie
Tratto	Dal ponte sulla S.S. Adriatica a monte sino alla loc. Cantalupo in Montedodorisio, al confine del Comune di Scerni
Descrizione del fenomeno	Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione
Danni causati	Erosione spondale, accumuli di inerti e materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione spondale e terreni privati con danni alle colture
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 600.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Opere di protezione spondali vicino al ponte sulla S.S. Adriatica da parte del Genio Civile di Chieti
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde.
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino delle protezioni spondali e la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di esondazioni.
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti, _____

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

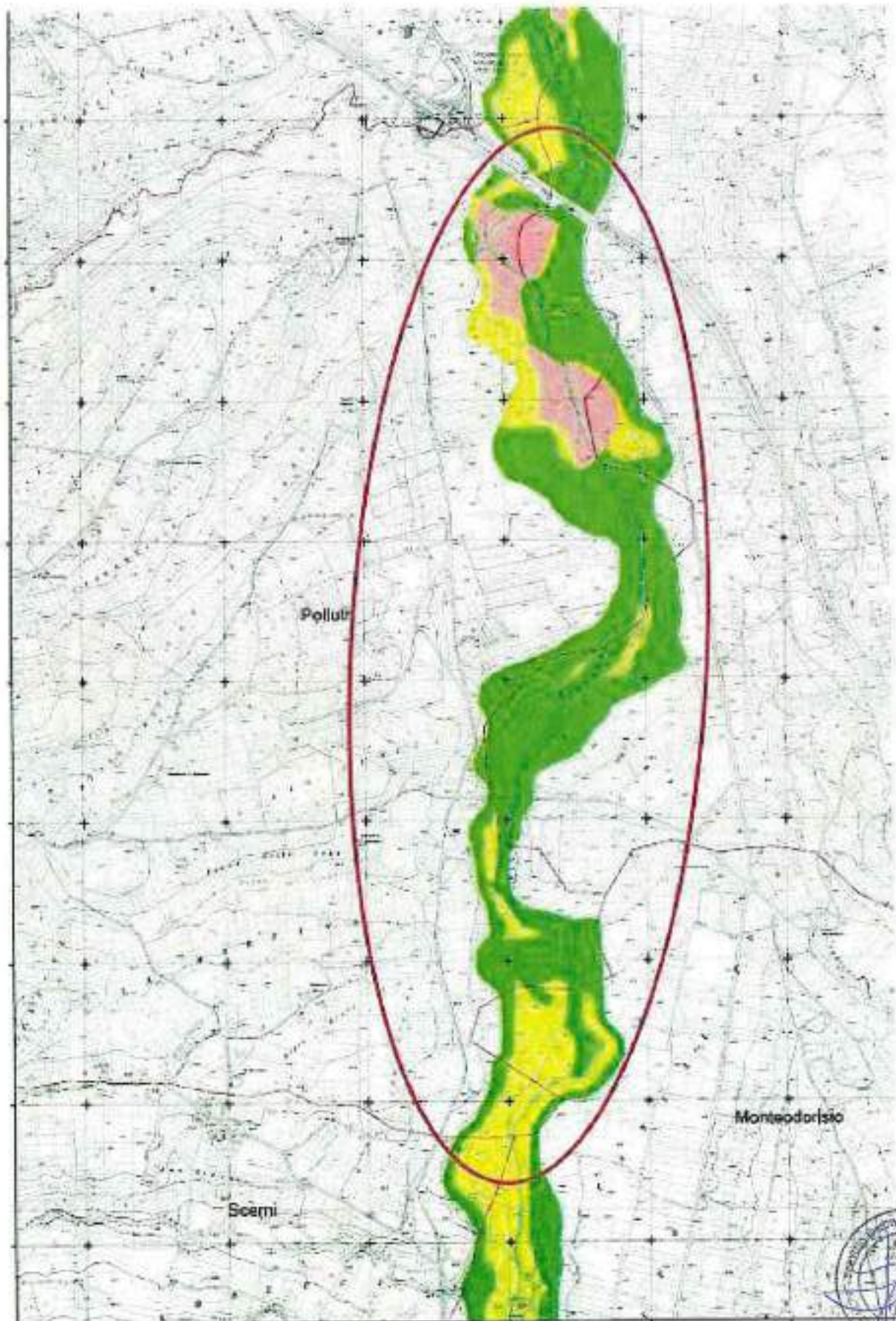
Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 17

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Sinello n.2)

Giunta Regionale d'Abruzzo





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino idrografico SINELLO

Scheda di intervento

N° Scheda: 179

Corso d'acqua	FIUME SINELLO
Comune/i	Monteodorisio e Scerni
Località	varie
Tratto	Dalla località Cantalupo nel Comune di Monteodorisio, in adiacenza con il Comune di Scerni, sino al confine del Comune di Gissi
Descrizione del fenomeno	Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione
Danni causati	Erosione spondale, accumuli di inerti e materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione spondale e terreni privati con danni alle colture
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 8
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Opere di protezione da parte del Genio Civile di Chieti diversi anni fa.
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde.
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino delle protezioni spondali e la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di esondazioni.
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

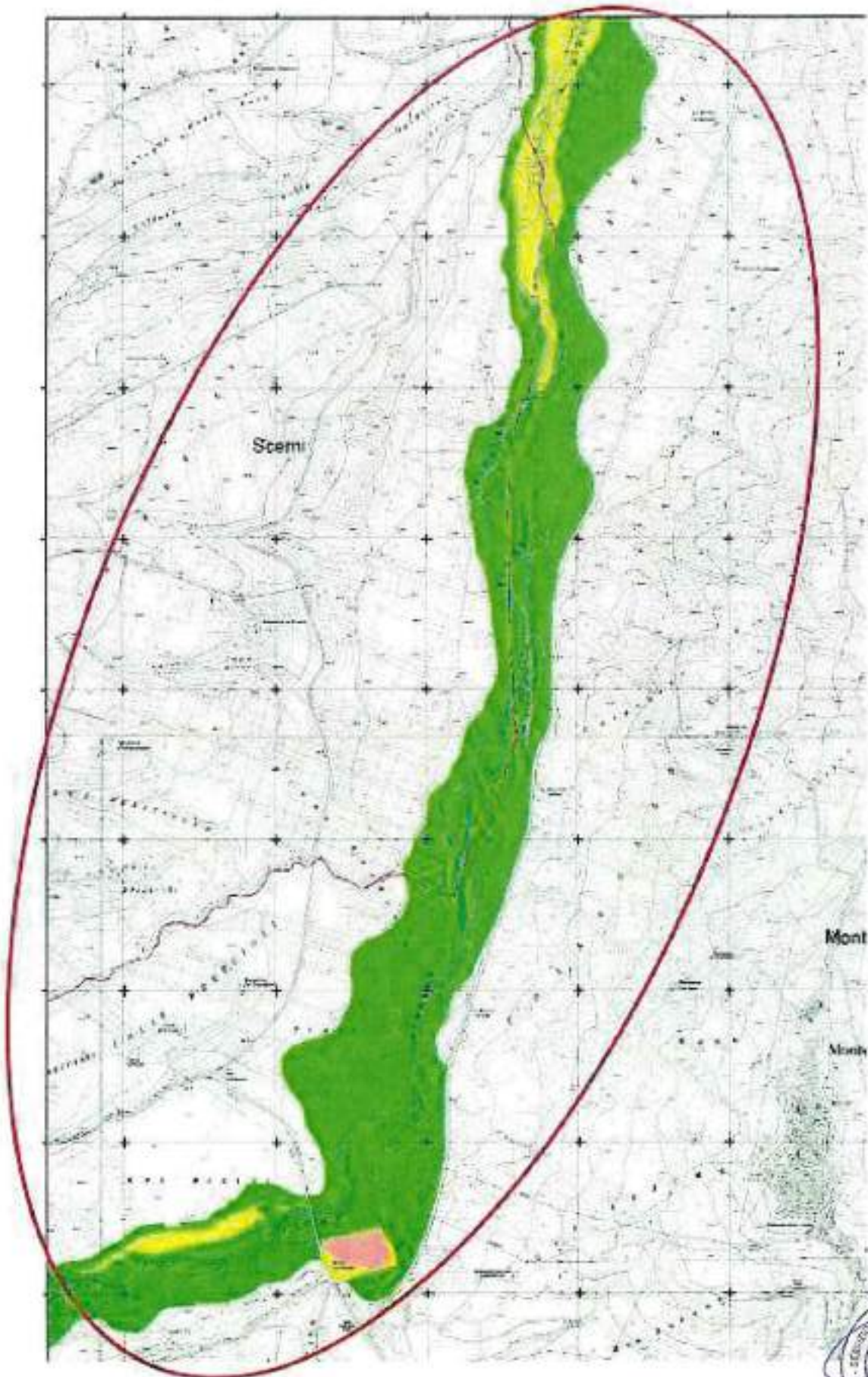
I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



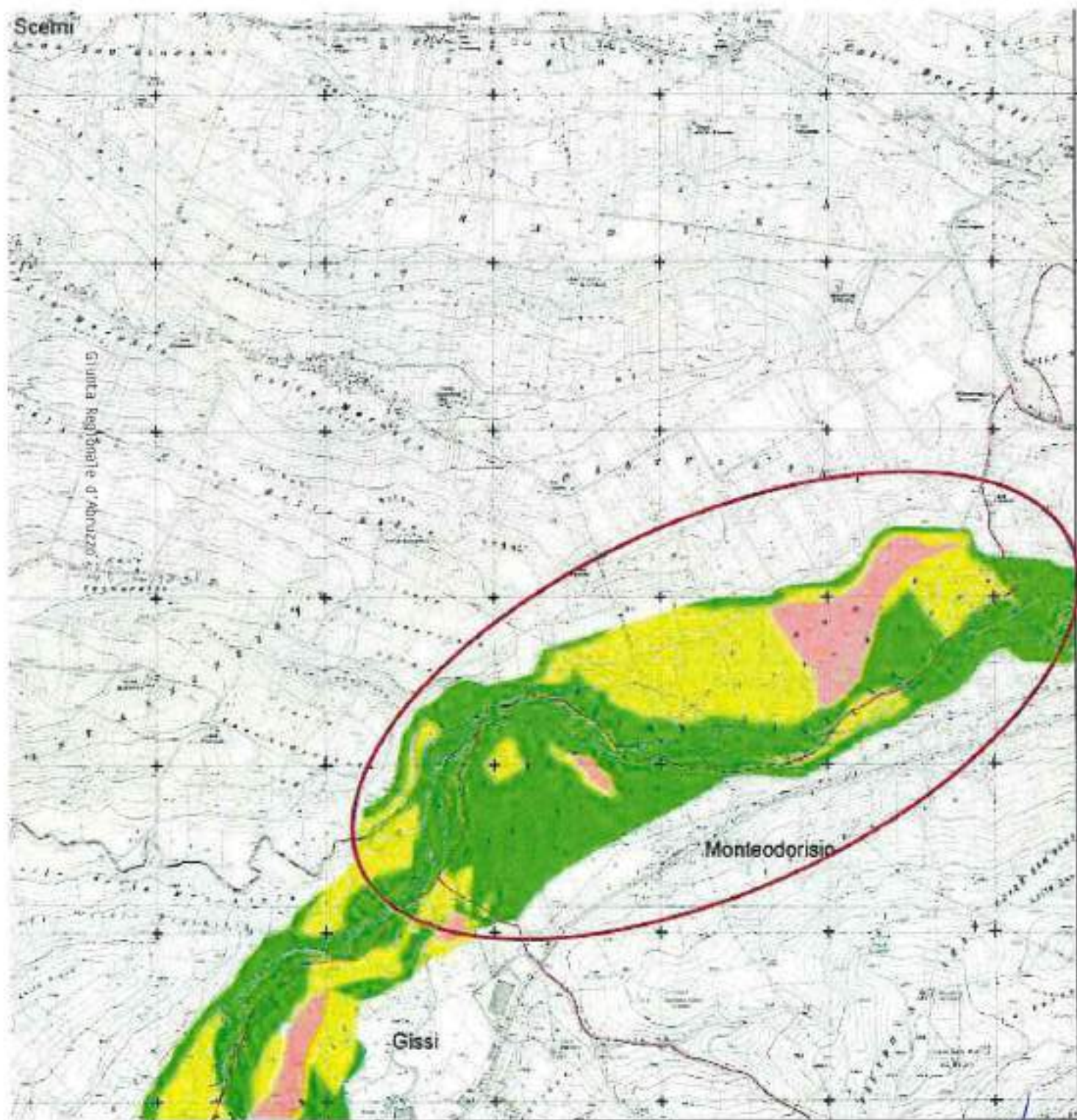
Stralcio planimetrico – Scheda CH 18 (1° tratto)
(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Sinello n.3)

Giunta Regionale d'Abruzzo



Stralcio planimetrico – Scheda CH 18 (II° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Sinello n.4)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico SINELLO	
Scheda di Intervento N° Scheda: 180	
Corso d'acqua	FIUME SINELLO
Comune/i	Gissi, Scerni, Casalanguida, Carpineto Sinello
Località	Varie
Tratto	Dal comune di Montediorisio e confine del Comune di Guilmi
Descrizione del fenomeno	Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione
Danni causati	Erosione spondale, accumuli di inerti e materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione spondale e terreni privati con danni alle colture
Conformità PSDA	Sì, tranne che nell'ultimo tratto
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 8
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Opere di protezione spondali da parte del Genio Civile di Chieti e Provincia di Chieti
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde.
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino delle protezioni spondali e la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di esondazioni.
Possibilità monetizzare legnatico	No

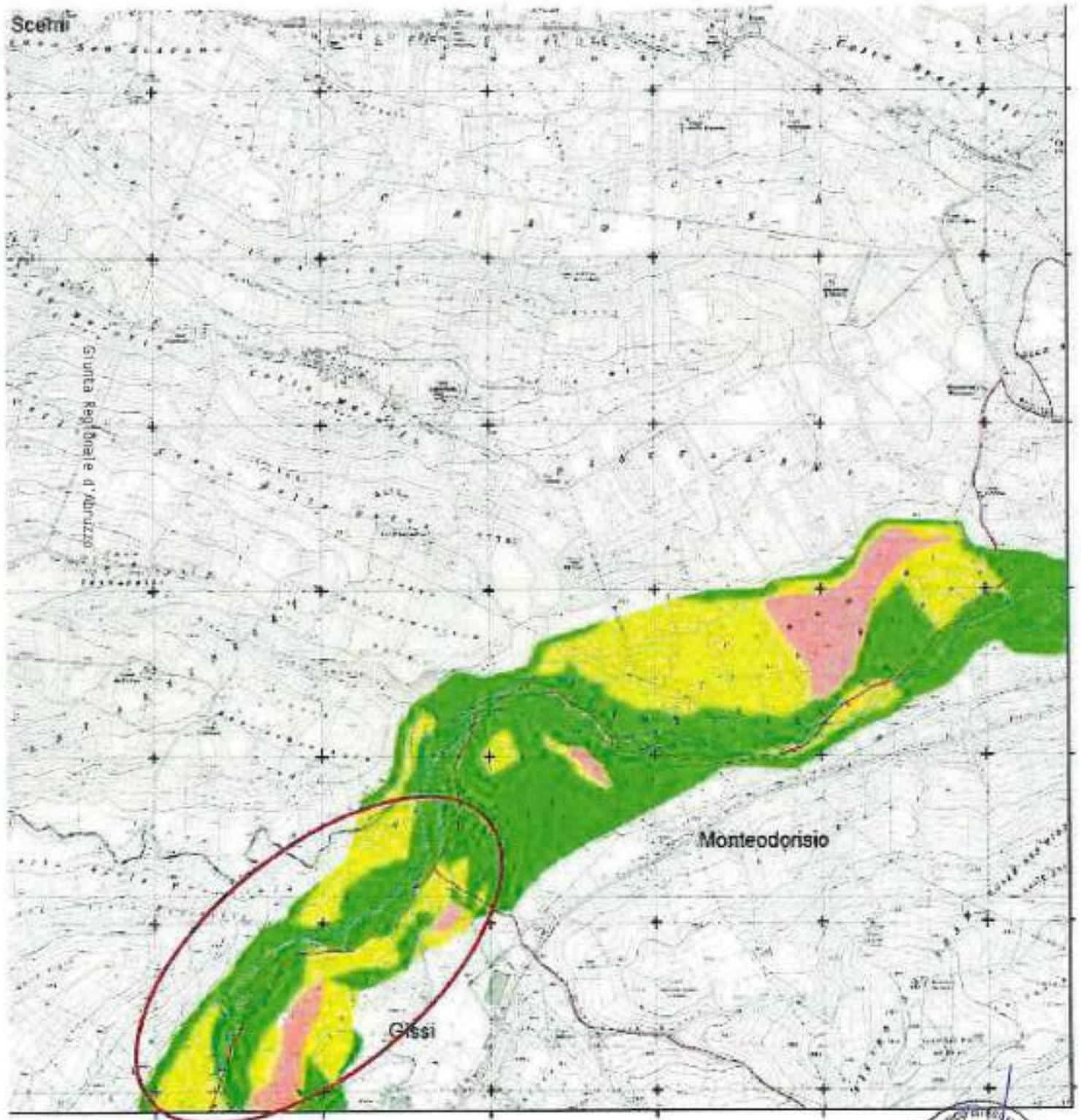
Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase

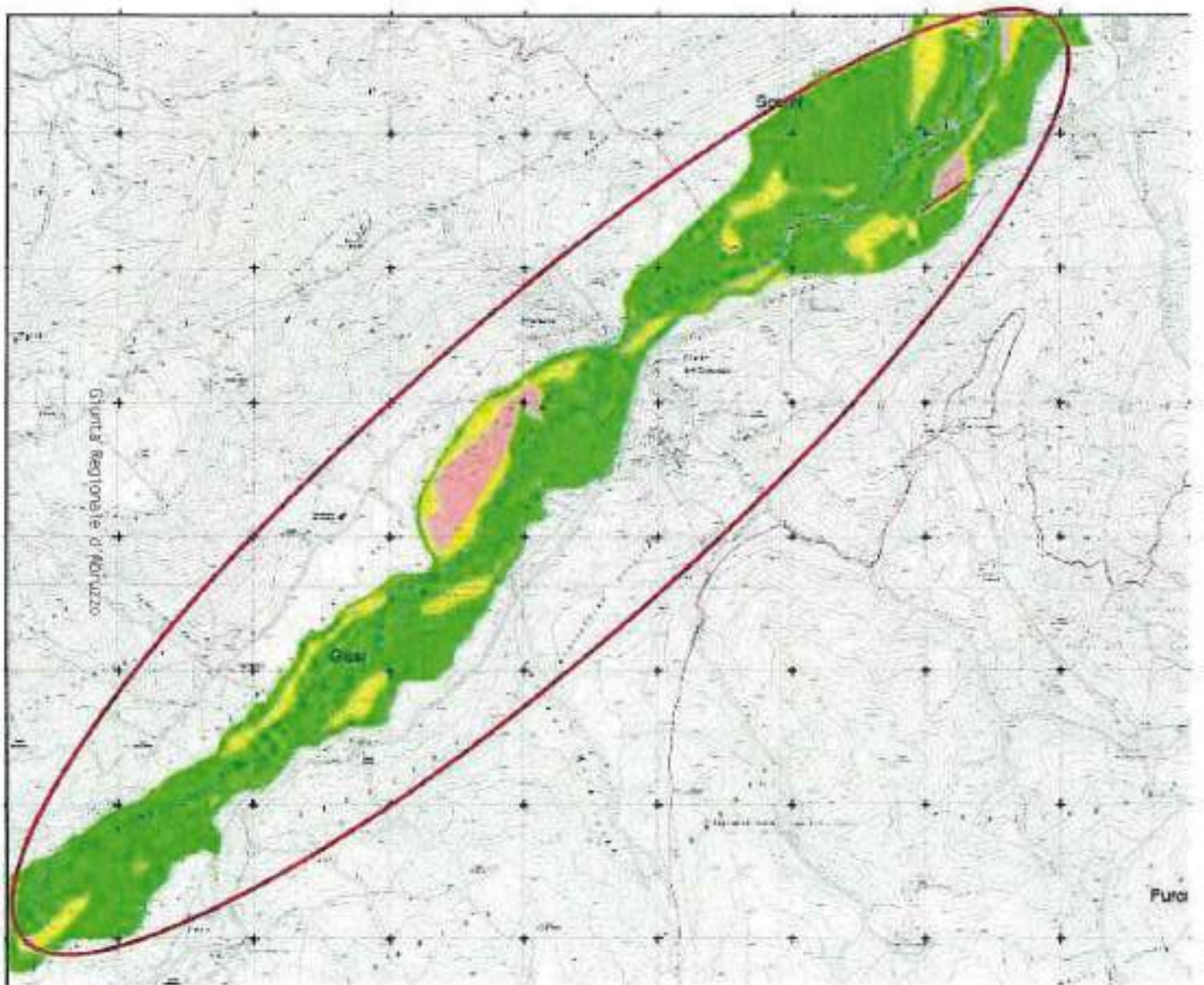
Stralcio planimetrico – Scheda CH 19 (1° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Sinello n.4)



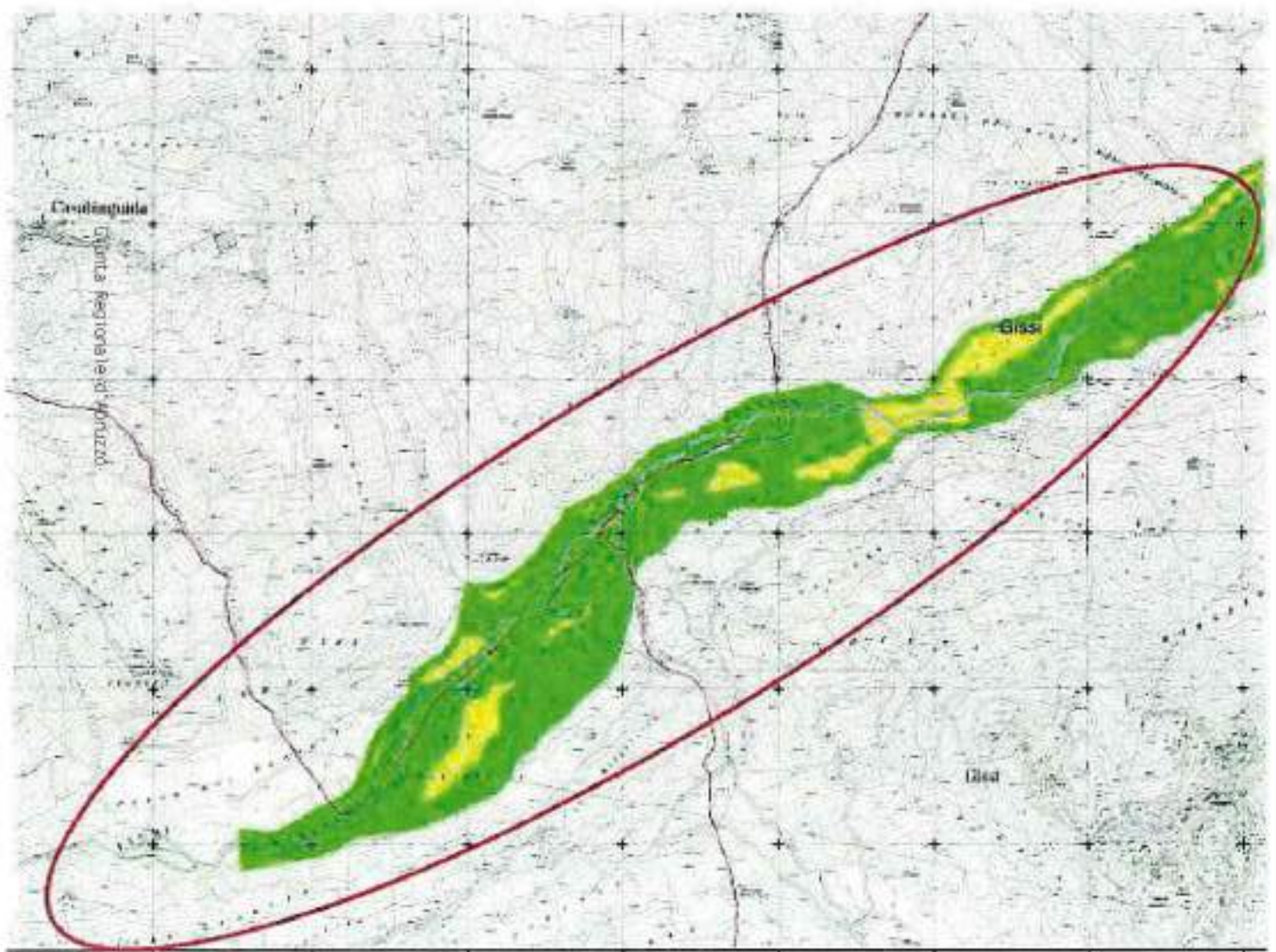
Stralcio planimetrico – Scheda CH 19 (II° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Sinello n.5)



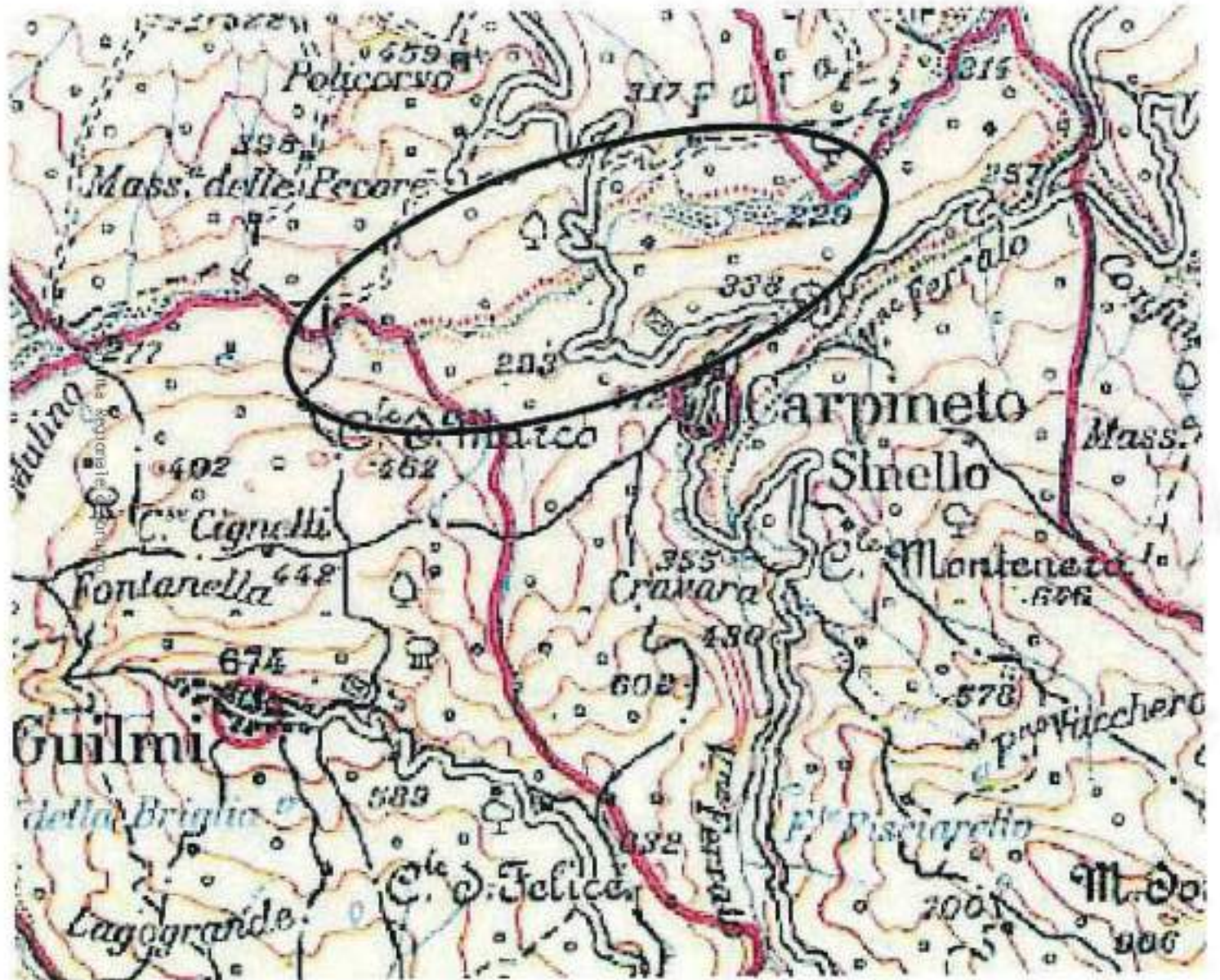
Stralcio planimetrico – Scheda CH 19 (III° tratto)

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Sinello n.6)



Stralcio planimetrico – Scheda CH 19 (IV° tratto)

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico SANGRO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 181

Corso d'acqua	TORRENTE RIO SECCO (affluente del Fiume Aventino)
Comune/i	Altino, Roccascalegna, Casoli, Gessopalena
Località	varie
Tratto	Tratti saltuari dalla confluenza con il Fiume Aventino sino in agro in Comune di Gessopalena
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile e Provincia di Chieti
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti, _____

I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

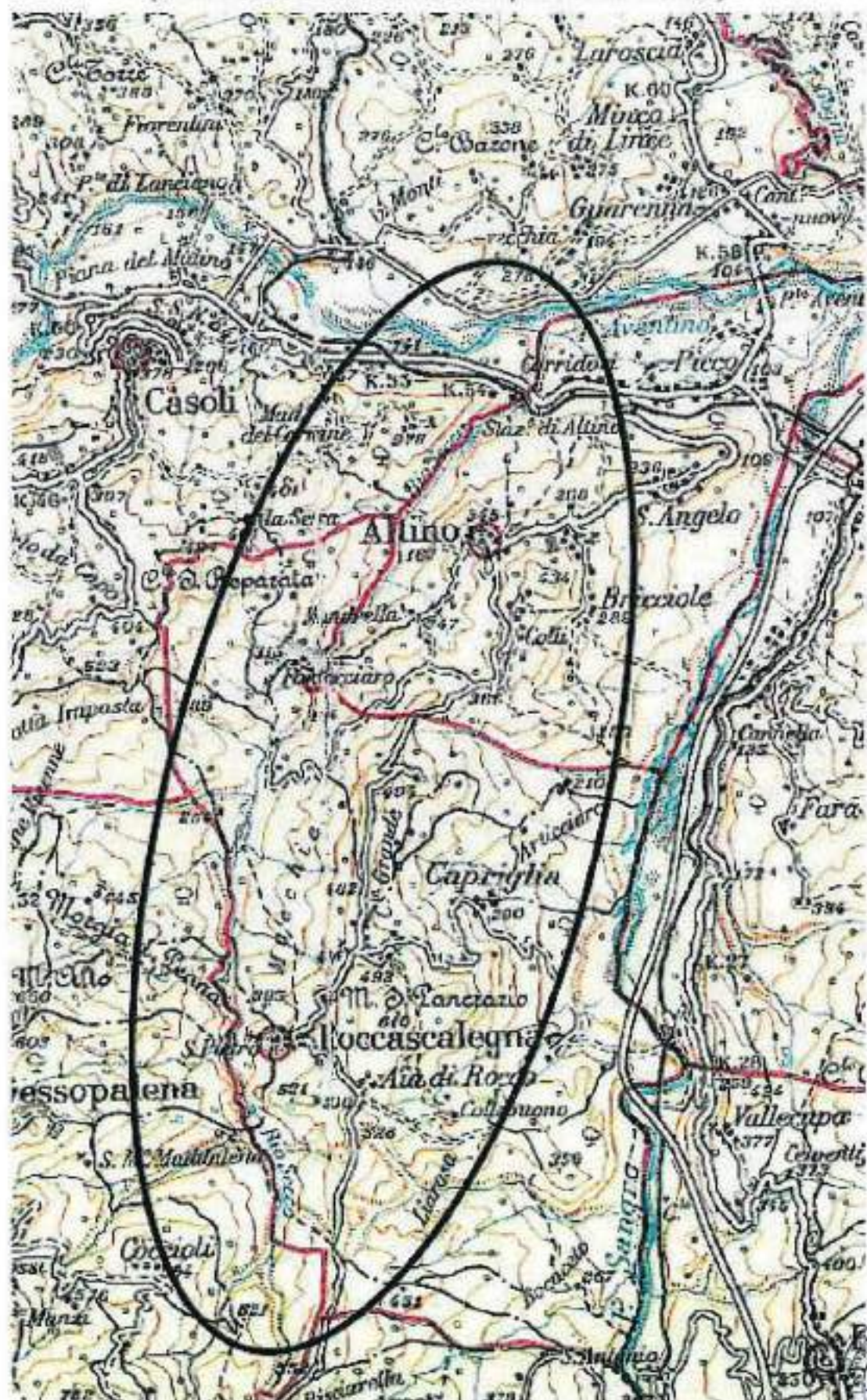


Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico - Scheda CH 24

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)



Giunta Regionale d'Abruzzo





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico SANGRO	
Scheda di Intervento N° Scheda: 182	
Corso d'acqua	FIUME SANGRO
Comune/i	Altino, Roccascalegna, Archi, Bomba
Località	varie
Tratto	Dalla confluenza con il Fiume Aventino sino al confine con il Comune di Torricella Peligna
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 500.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 8
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

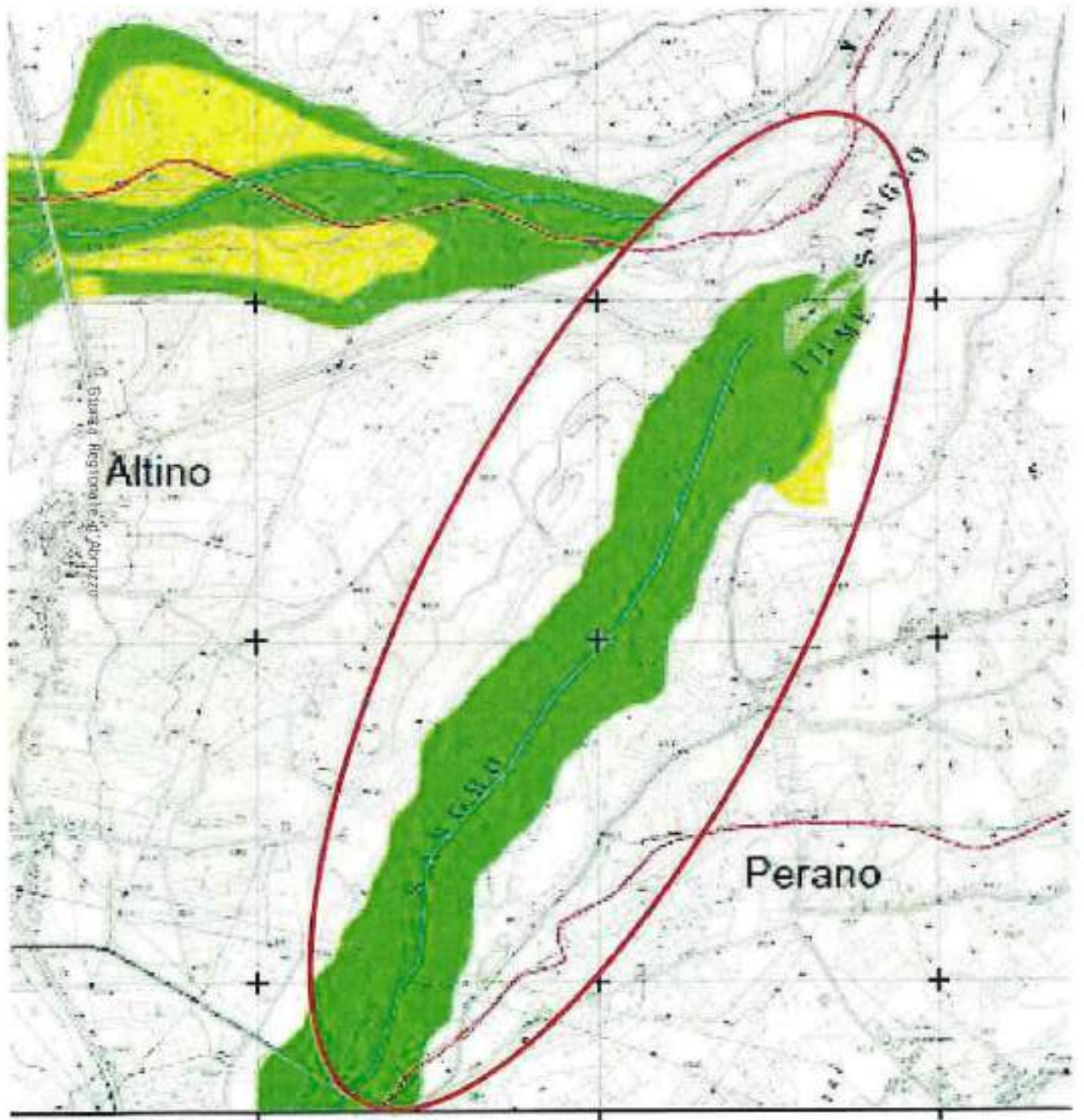
Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase

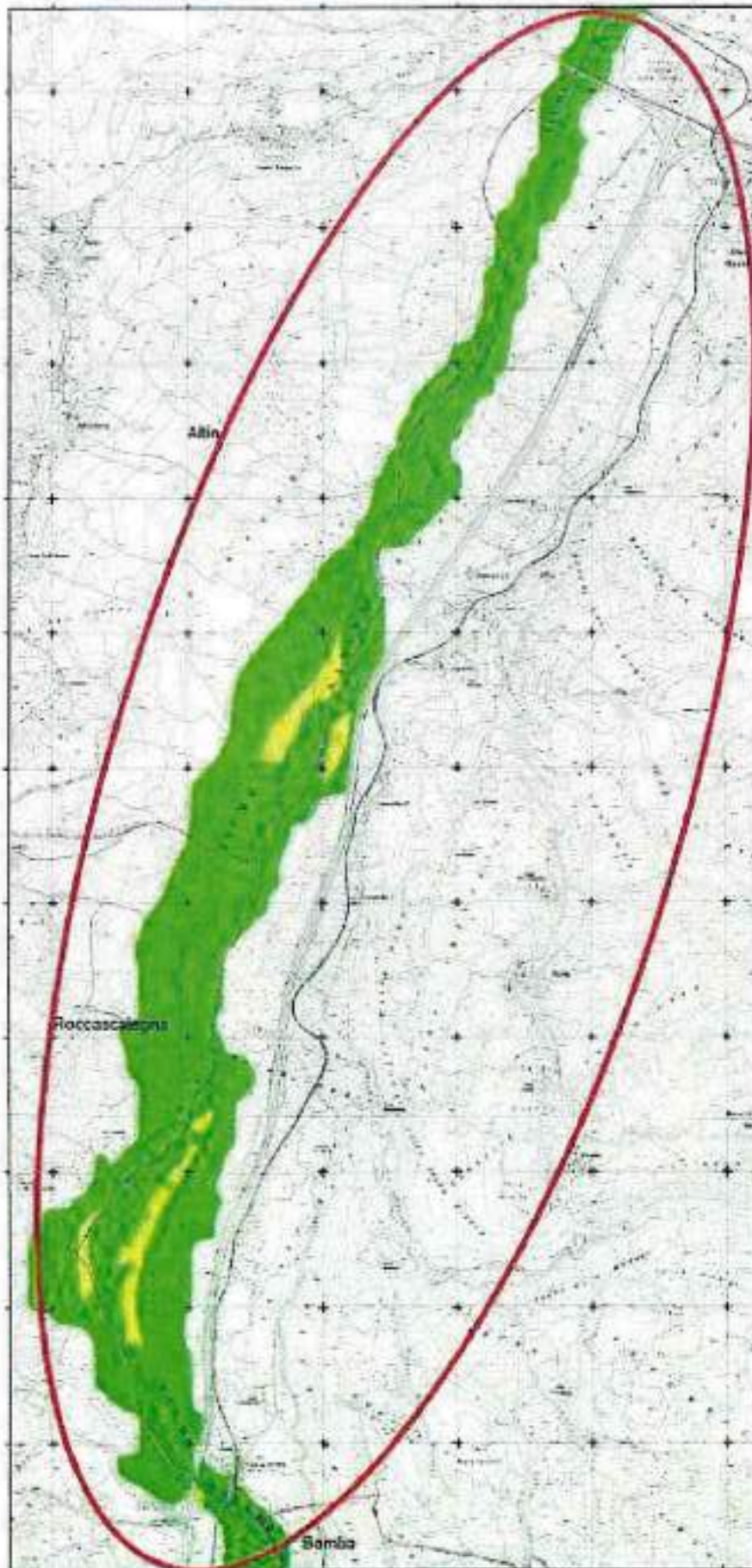


Stralcio planimetrico – Scheda CH 25 (I° tratto)
(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Sangro n. 05)

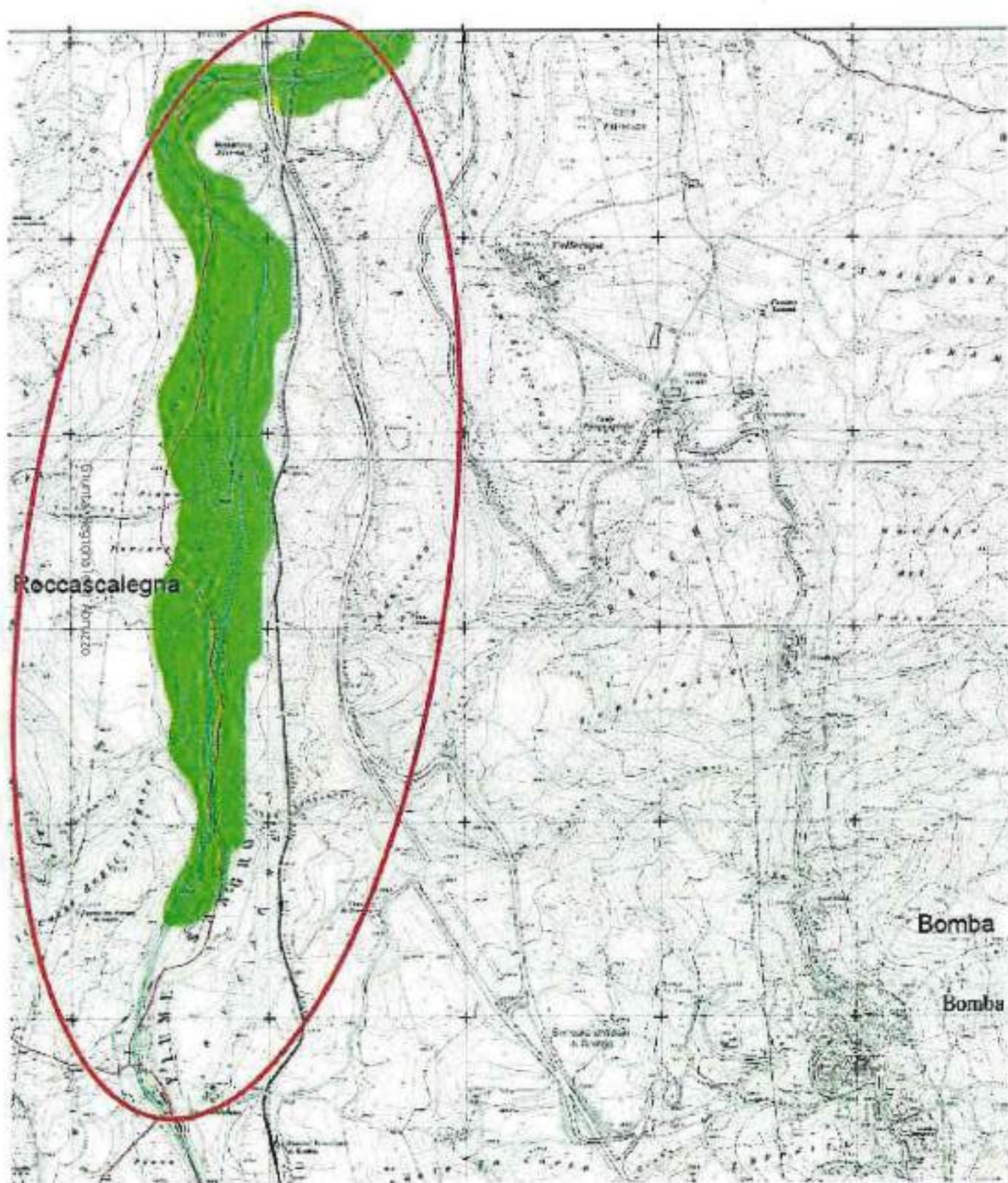


Stralcio planimetrico – Scheda CH 25 (II° tratto)
(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Sangro n. 06)

Giunta Regionale d'Abruzzo



Stralcio planimetrico – Scheda CH 25 (III° tratto)
(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Sangro n. 07)





Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico SANGRO	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 183
Corso d'acqua	FIUME SANGRO
Comune/i	Paglieta (CH), Mozzagrogna (CH), Lanciano (CH), Atesa (CH), S. Eusanio del Sangro (CH)
Località	In agro nei territori comunali interessati
Tratto	Vari tratti interessanti gli attraversamenti e i ponti principali anche sulla fondovalle Sangro
Descrizione del fenomeno	Erosione spondale ed esondazione anche in prossimità di attraversamenti stradali. Accumulo di materiale con rischio intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale in prossimità delle strutture di attraversamento stradale, riduzione del deflusso idraulico e danneggiamento opere spondali preesistenti.
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso, pulizia dell'alveo da accumuli di materiale organico con rimozione degli stessi. Eventuali con opere di protezione spondale anche in corrispondenza dei ponti ed attraversamenti.
Costo indicativo dell'intervento	€ 100.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 3
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	SI (Interventi di manutenzione idraulica effettuati negli anni passati)
Problematiche eventuali	Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde e problemi all'adiacente viabilità ed alle strutture degli attraversamenti
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione di opere di protezioni proteggerà le sponde e le strutture degli attraversamenti. La pulizia e di rimozione di materiale in alveo ridurrà il rischio di esondazioni.
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo



Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase





Giunta Regionale dell'Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali - DPC

Programma Triennale delle Opere di Manutenzione Idraulica 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021
Bacino Idrografico SANGRO - Scheda di intervento N. 10
Corso d'acqua **FIUME SANGRO**





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico SANGRO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 184

Corso d'acqua	FIUME AVENTINO con Fiume Avello e Fiume Verde (affluenti)
Comune/i	Casoli
Località	Piano La Fara e Piano Cipollaro
Tratto	Dal ponte sulla SS 81 a monte sino alla confluenza con il Fiume Verde
Descrizione del fenomeno	Asportazione materiali in alveo e protezioni spondali
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	SI
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati da Genio Civile e dalla Provincia di Chieti
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti, _____

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

A.T. Axel Fabrizio Di Matteo

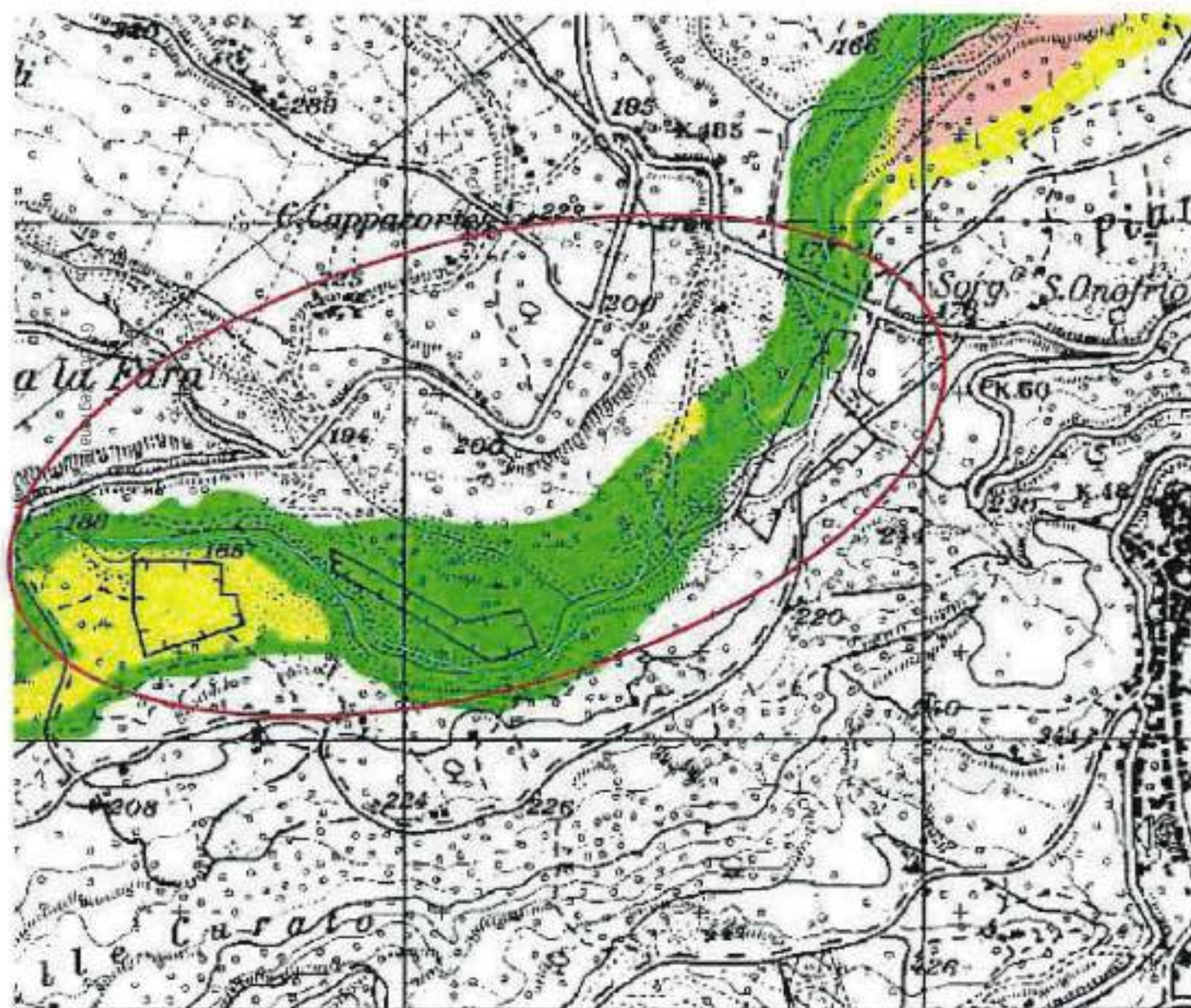


Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 22 (I° tratto – Piano La Fara)

(Rif. PSDA - Carta del Rischio - Aventino n. 01)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico SANGRO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 185

Corso d'acqua:	FIUME AVENTINO
Comune/i	Civitella M. Raimondo, Gessopalena, Lama dei Peligni, Taranta Peligna
Località	varie
Tratto	Tratti saltuari dalla loc. Vicenne, a valle dei Lago di Casoli, sino al capoluogo di Taranta Peligna
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura e sistemazione dell'alveo
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

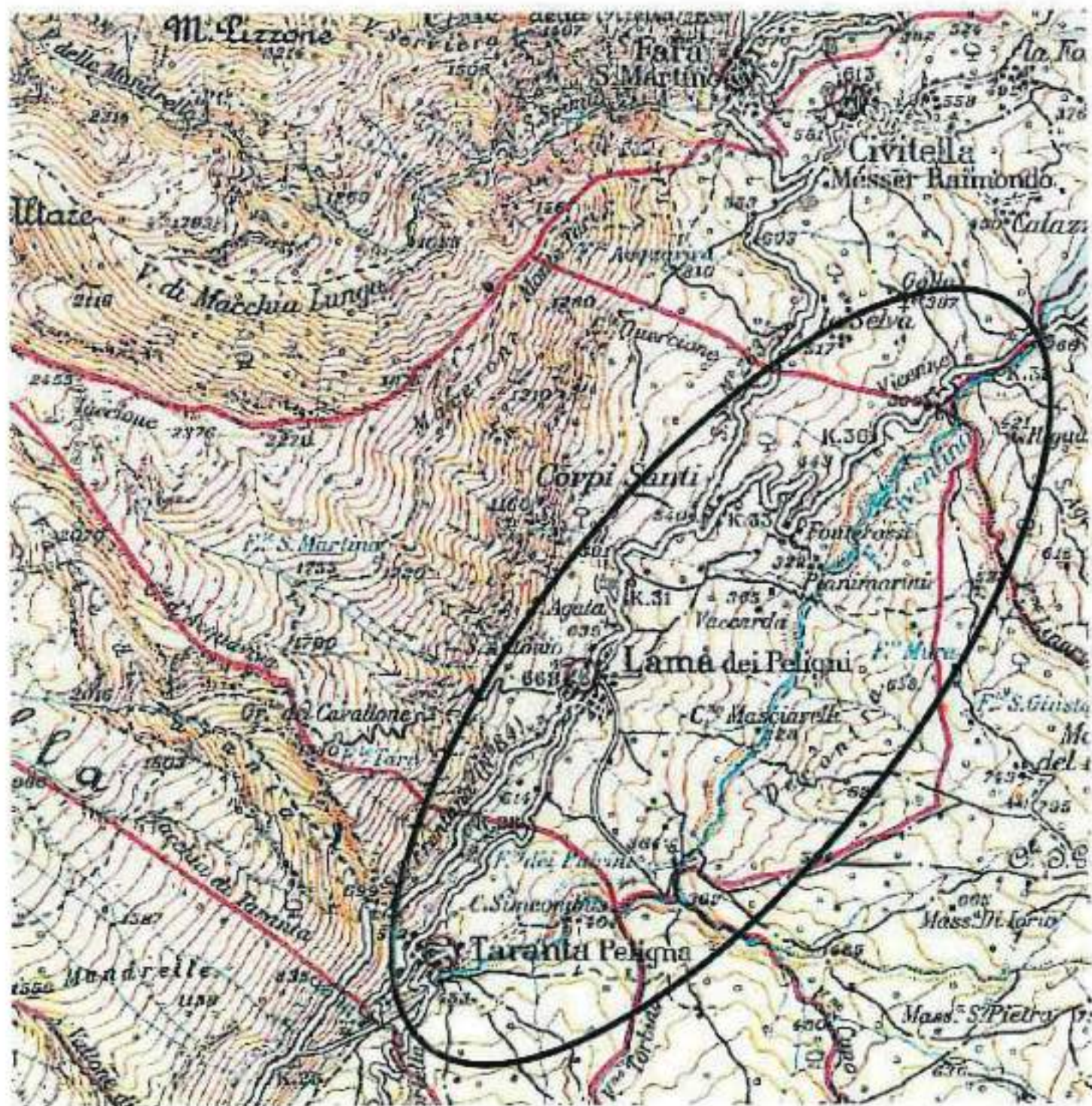


Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 23

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico SANGRO	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 186
Corso d'acqua	TORRENTE PIANELLO
Comune/i	Altino, Ateessa e Perano
Località	Dalla confluenza con il Fiume Sangro sino alla loc. Perano Stazione
Tratto	Intera asta fluviale
Descrizione del fenomeno	Ripulitura alveo
Danni causati	Intasamento letto ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 5
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati da oltre dieci anni
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo
Benefici dell'intervento proposto	La rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

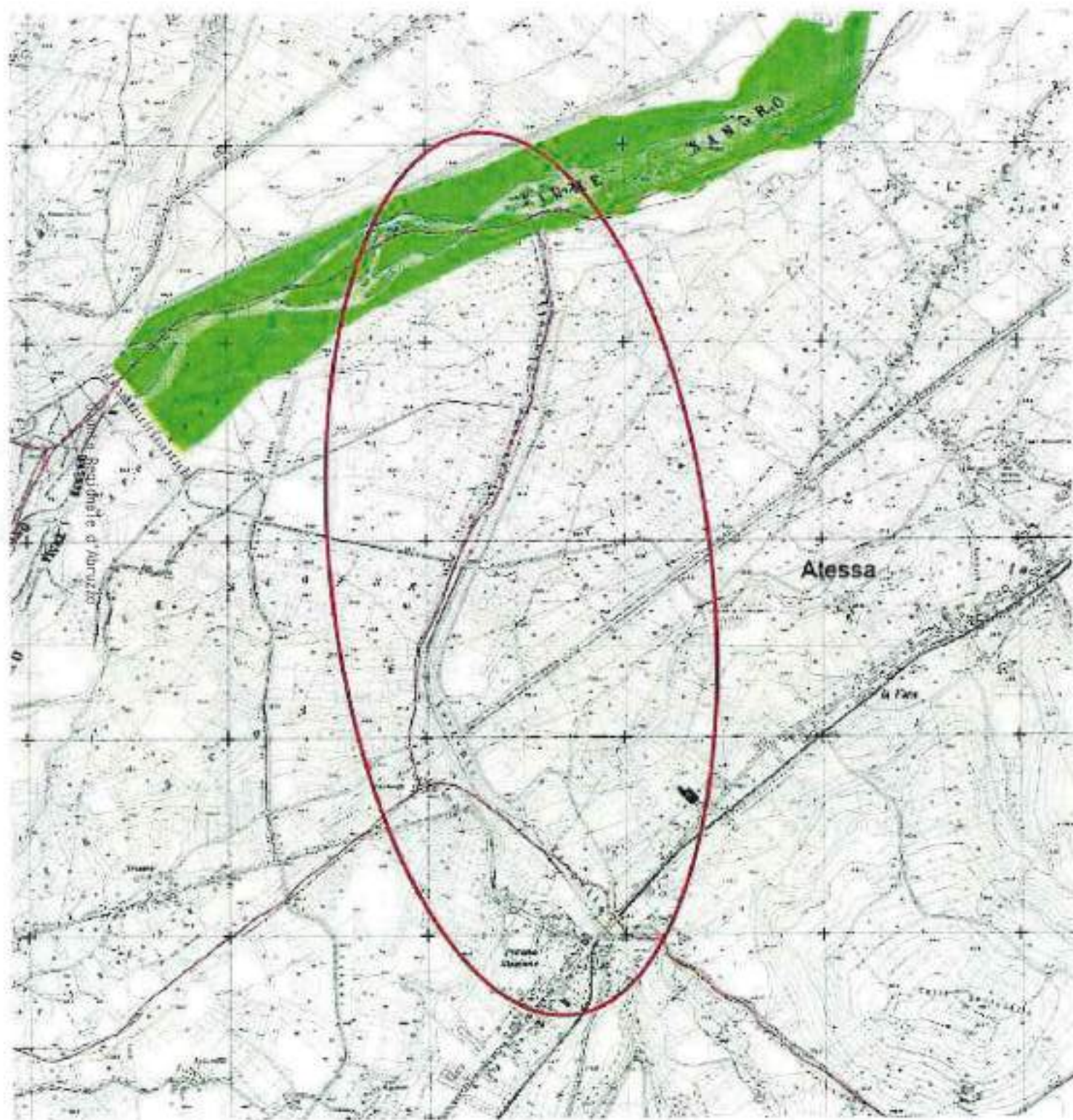
Chieti, 29 MAR. 2018

I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 21
(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Sangro n. 05)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico SANGRO

Scheda di intervento

N° Scheda: 187

Corso d'acqua	TORRENTE APPELLO
Comune/i	Atessa
Località	varie
Tratto	Dalla confluenza con il Fiume Sangro sino alla località Monte Marcone di Atessa
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 5
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura e sistemazione dell'alveo
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti,

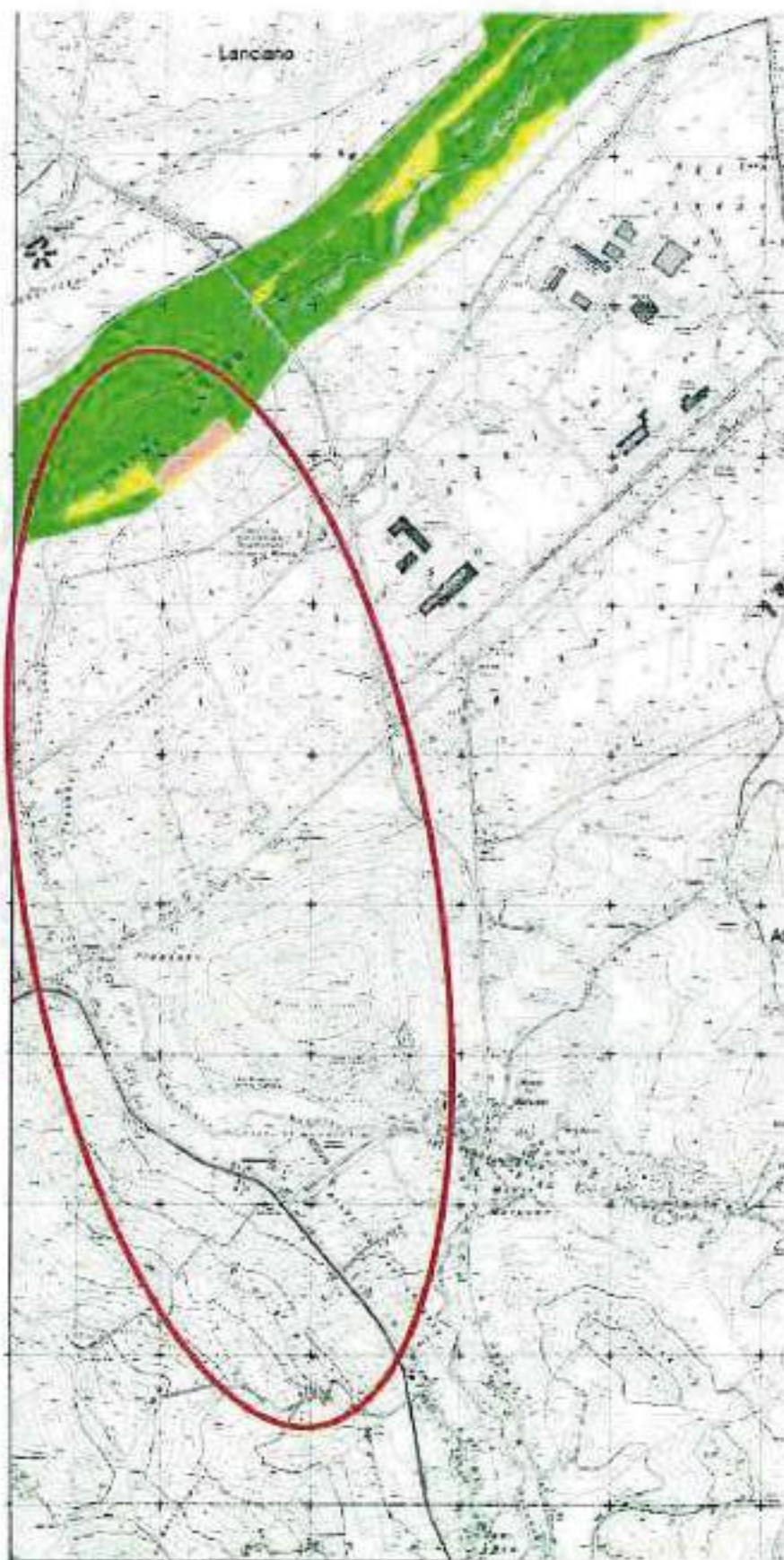
I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 28

(Rif. PSDA – Carta del Rischio – Sangro n. 04)



Giunta Regionale d'Abruzzo





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino idrografico SANGRO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 188

Corso d'acqua	TORRENTE TURCANO
Comune/i	Villa Santa Maria, Roio del Sangro, Borrello
Località	varie
Tratto	Dalla confluenza con il Fiume Sangro sino al confine con il Comune di Borrello
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 300.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 5
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile molti anni or sono
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti, _____

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 29

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)



Storia Regionale d'Abruzzo





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico TRIGNO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 189

Corso d'acqua	FIUME TRESTE
Comune/i	Cupello, Lentella, Fresagrandinaria, Furci, San Buono
Località	varie
Tratto	Dalla confluenza con il Fiume Trigno sino al confine con il Comune di Palmoli
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in tratti saltuari
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

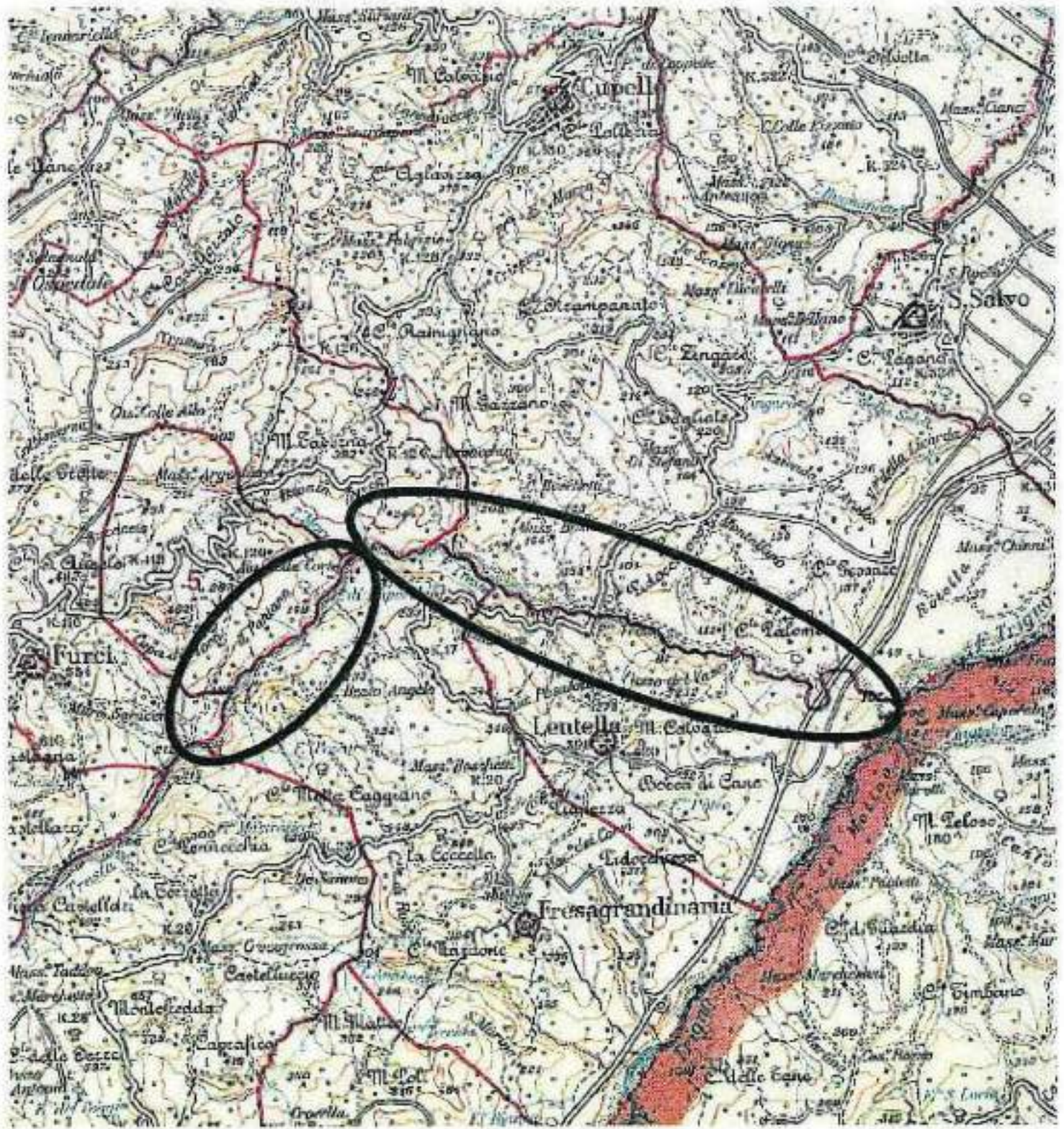
I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 30

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico TRIGNO	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 190
Corso d'acqua	FIUME TRESTE
Comune/i	Fraine, Castiglione Messer Marino
Località	varie
Tratto	Dal Comune di Fraine in agro del Comune di Castiglione MM.
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 200.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 5
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in tratti saltuari
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

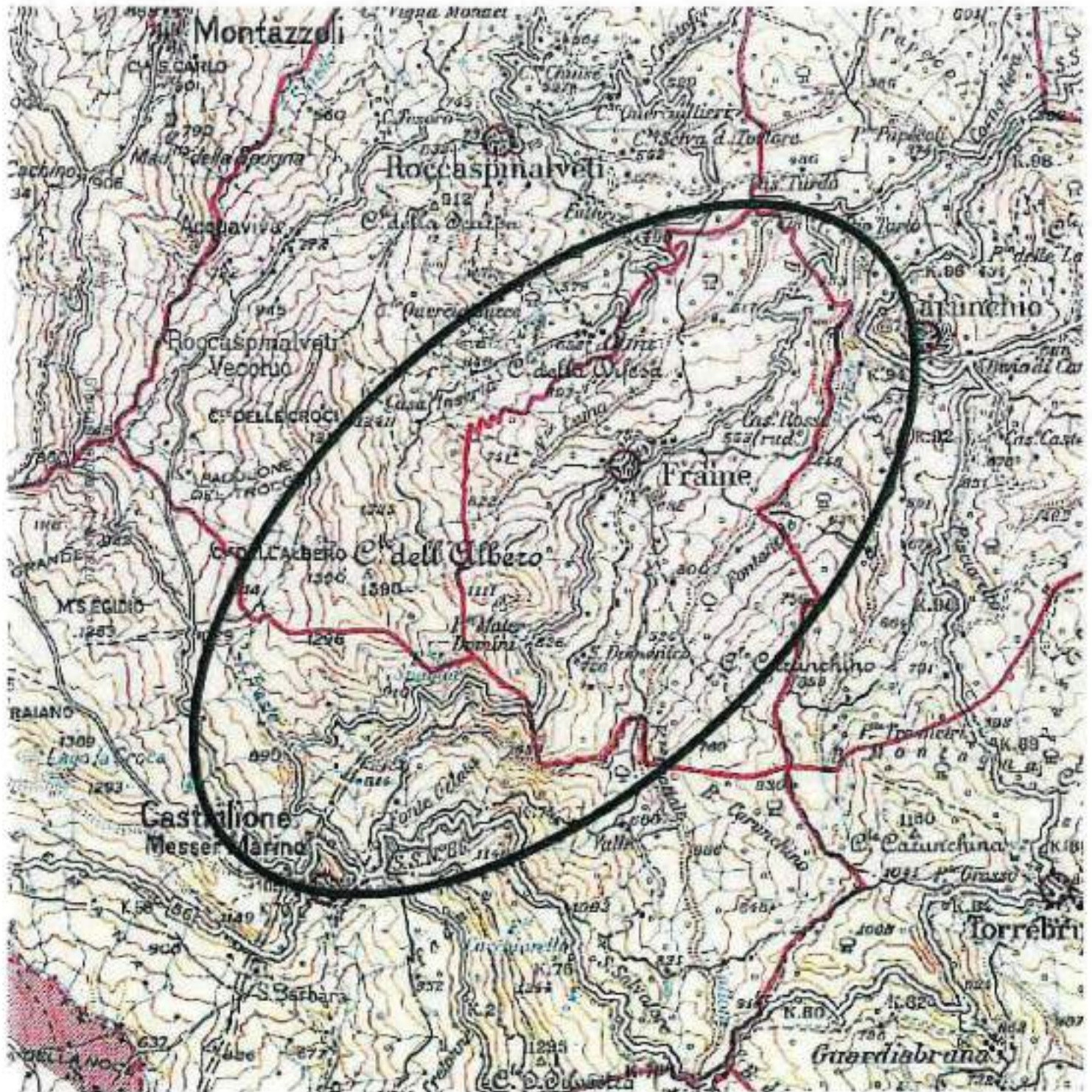
I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 32

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico TRIGNO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 191

Corso d'acqua	FIUME TRIGNO
Comune/i	San Salvo, Cupello, Lentella, Fresagrandinaria
Località	varie
Tratto	Dall'inizio del Comune di S.Salvo sino al confine con il Comune di Dogliola
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

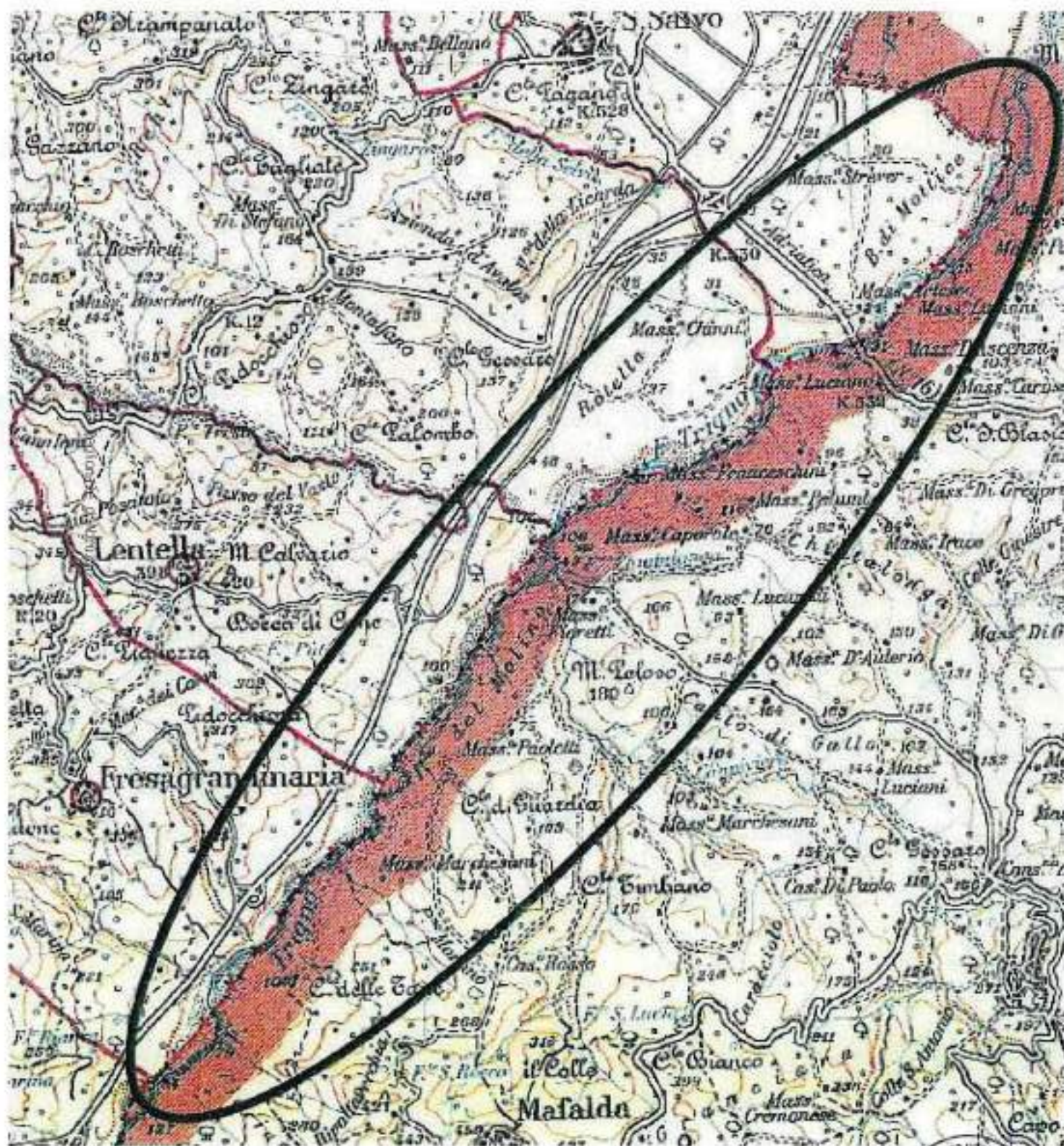
A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 33

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico TRIGNO	
Scheda di Intervento N° Scheda: 192	
Corso d'acqua	FIUME TRIGNO
Comune/i	Dogliola, Tufillo, Celenza sul Trigno, San Giovanni Lipioni, Castelguidone, Schiavi d'Abruzzo
Località	varie
Tratto	Dal Comune di Dogliola sino al confine regionale con il Molise, in territorio di Castiglione MM
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Cesto indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti, _____

I Tecnici incaricati

ing. Giovanni Masciarelli

A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

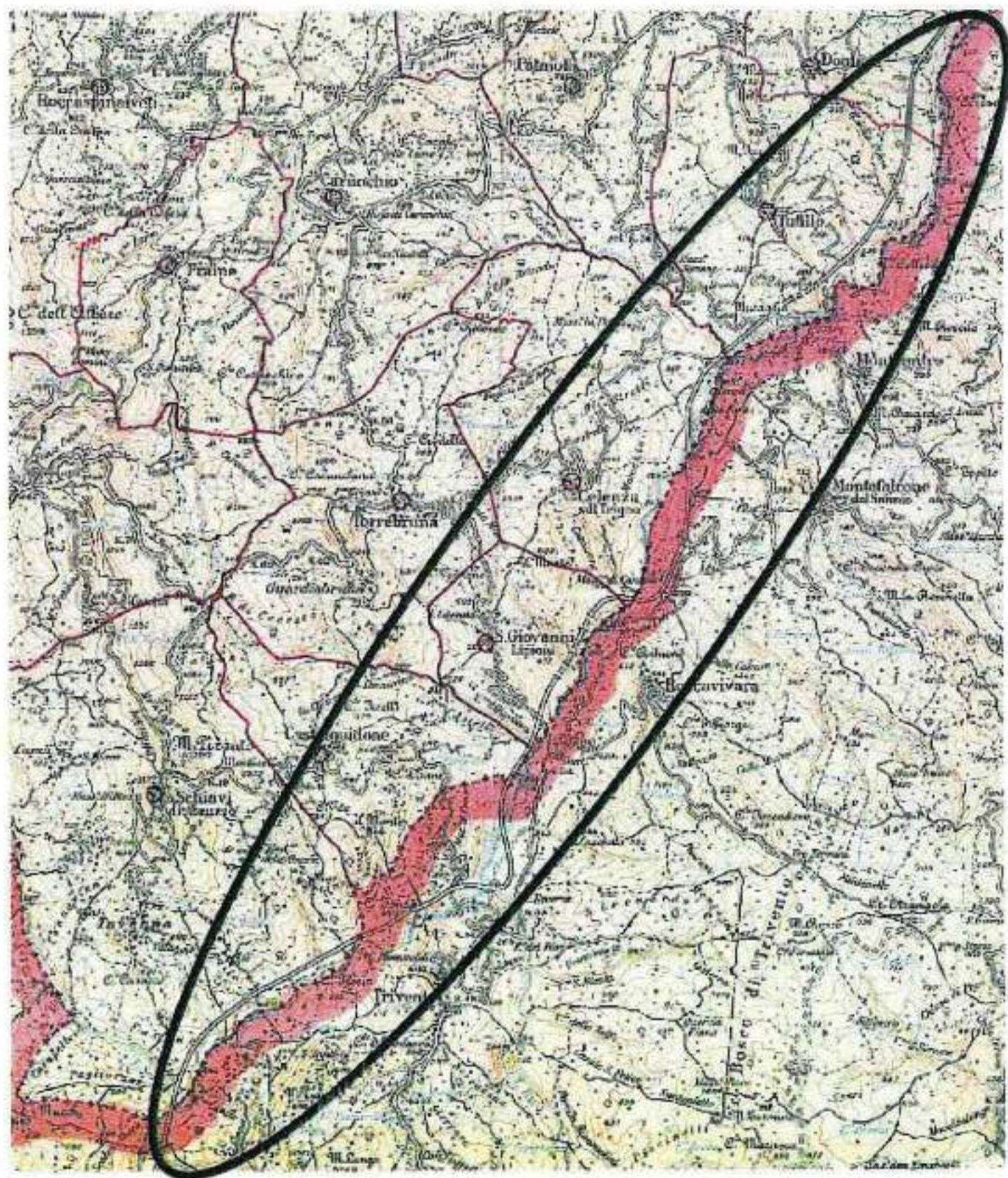


Il Dirigente del Servizio
ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 34

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico TRIGNO	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 193
Corso d'acqua	TORRENTE BUONANOTTE
Comune/i	San Salvo e Vasto
Località	varie
Tratto	Dalla foce sino in agro nel territorio del Comune di Vasto
Descrizione del fenomeno	Intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 4
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti molti anni or sono
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

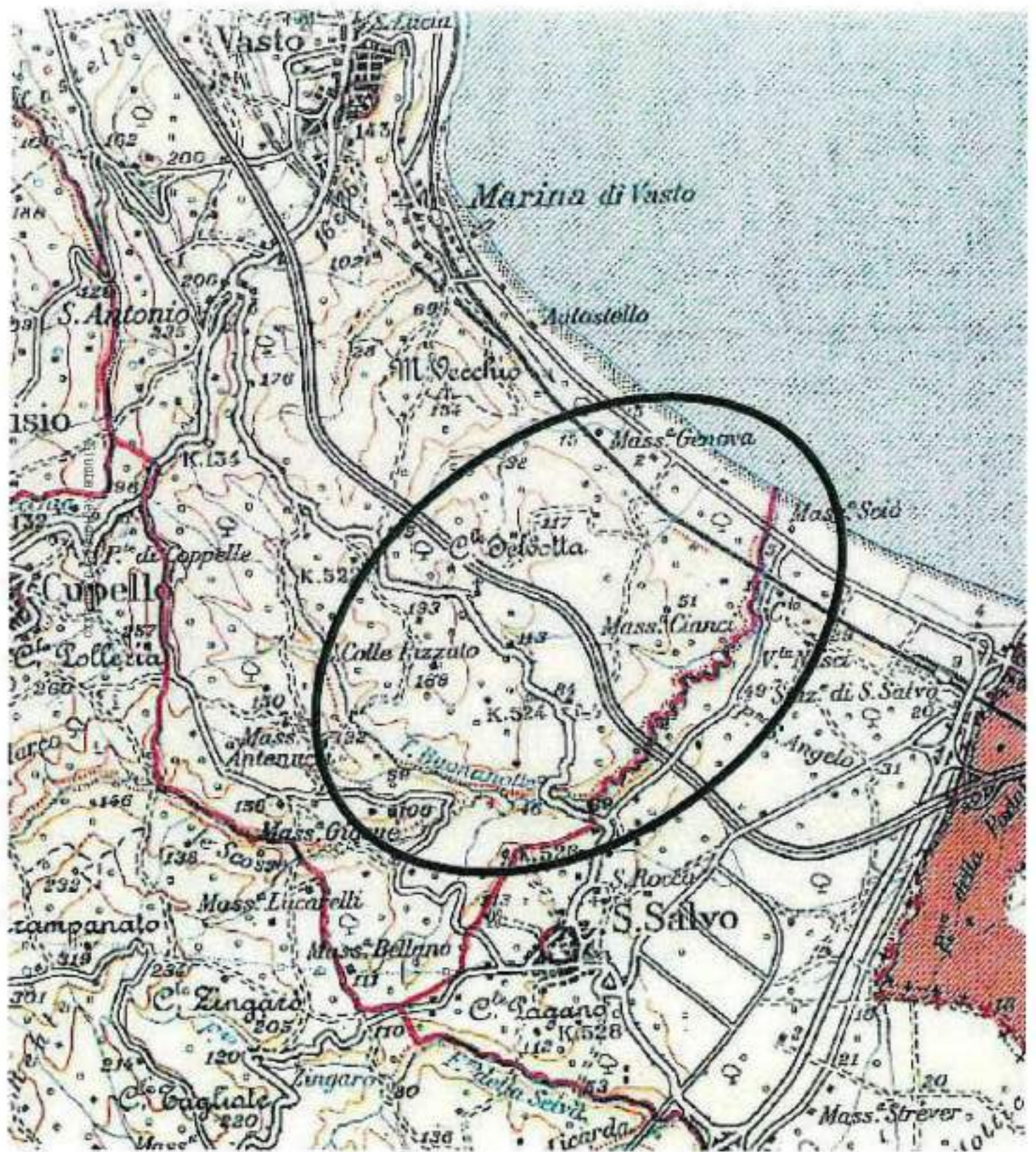
I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 35

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico TRIGNO	
Scheda di Intervento N° Scheda: 194	
Corso d'acqua	VALLONE SAN GIOVANNI
Comune/i	Castelguidone, San Giovanni Lipioni, Torrebruna
Località	varie
Tratto	dalla confluenza con il fiume Trigno sino in agro nel Comune di Castelguidone
Descrizione del fenomeno	Intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 5
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti anni or sono
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

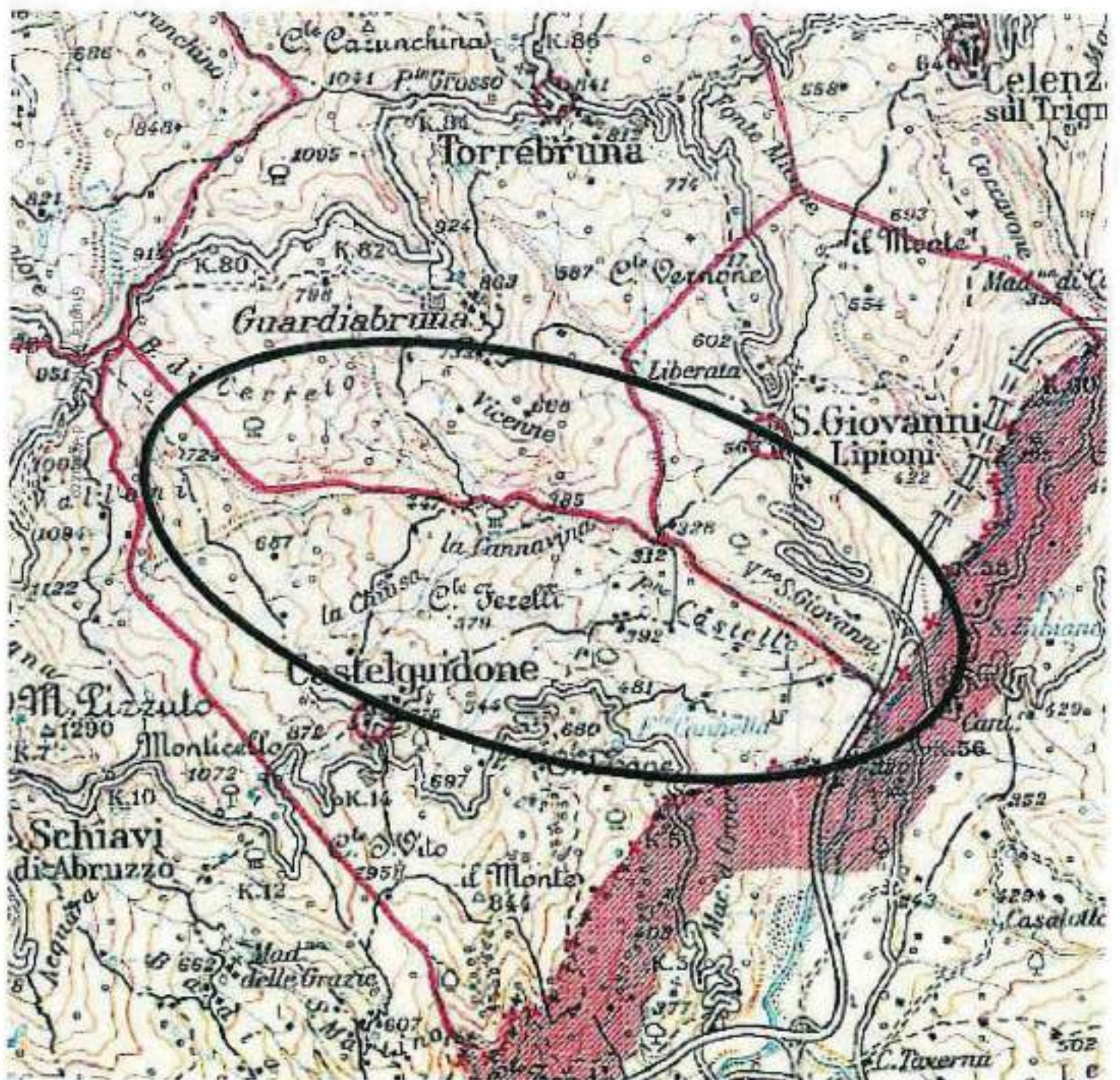
I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 36

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico TRIGNO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 195

Corso d'acqua	TORRENTE MONNOLA
Comune/i	Tufillo, Palmoli, Celenza sul Trigno, Carunchio
Località	varie
Tratto	dalla confluenza con il fiume Trigno sino in agro nel Comune di Carunchio
Descrizione del fenomeno	Intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 5
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti, _____

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

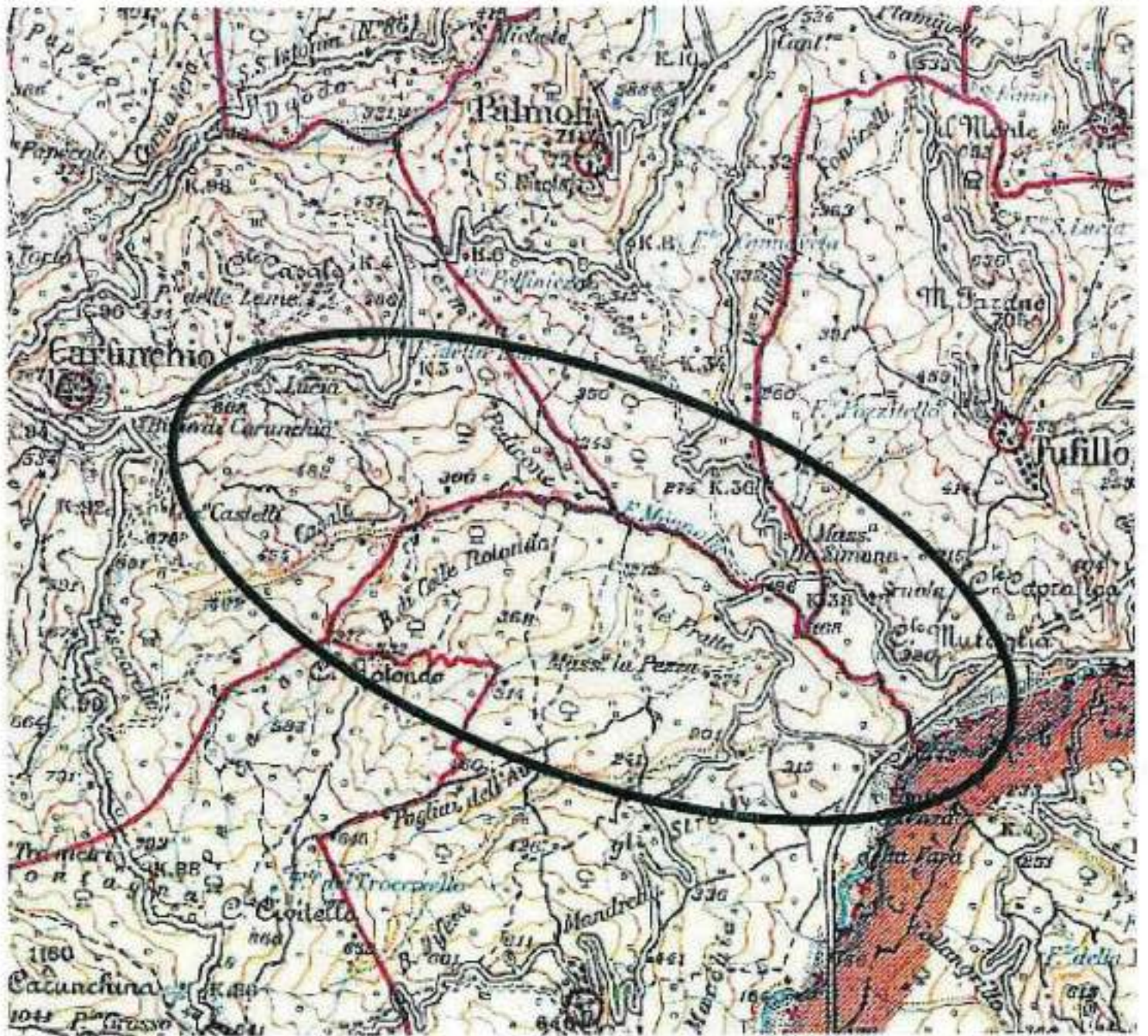
A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 37

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico TRIGNO	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 196
Corso d'acqua	FIUME TRESTE
Comune/i	Fraine, Castiglione Messer Marino
Località	varie
Tratto	Dal Comune di Fraine in agro del Comune di Castiglione MM.
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 200.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 5
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in tratti saltuari
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

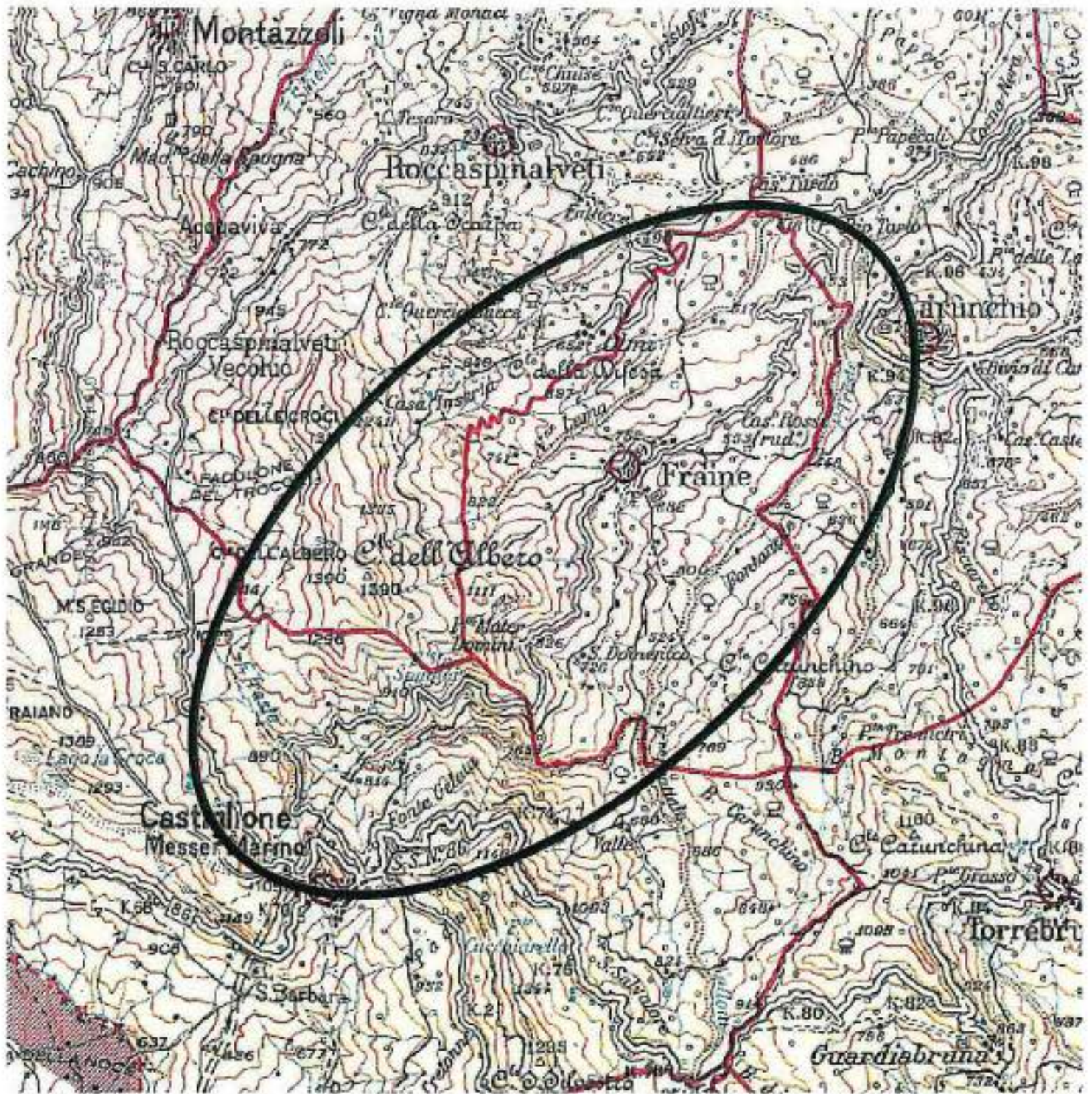
I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 32

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico TRIGNO	
Scheda di Intervento N° Scheda: 197	
Corso d'acqua	FIUME TRIGNO
Comune/i	San Salvo, Cupello, Lentella, Fresagrandinaria
Località	varie
Tratto	Dall'inizio del Comune di S.Salvo sino al confine con il Comune di Dogliola
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

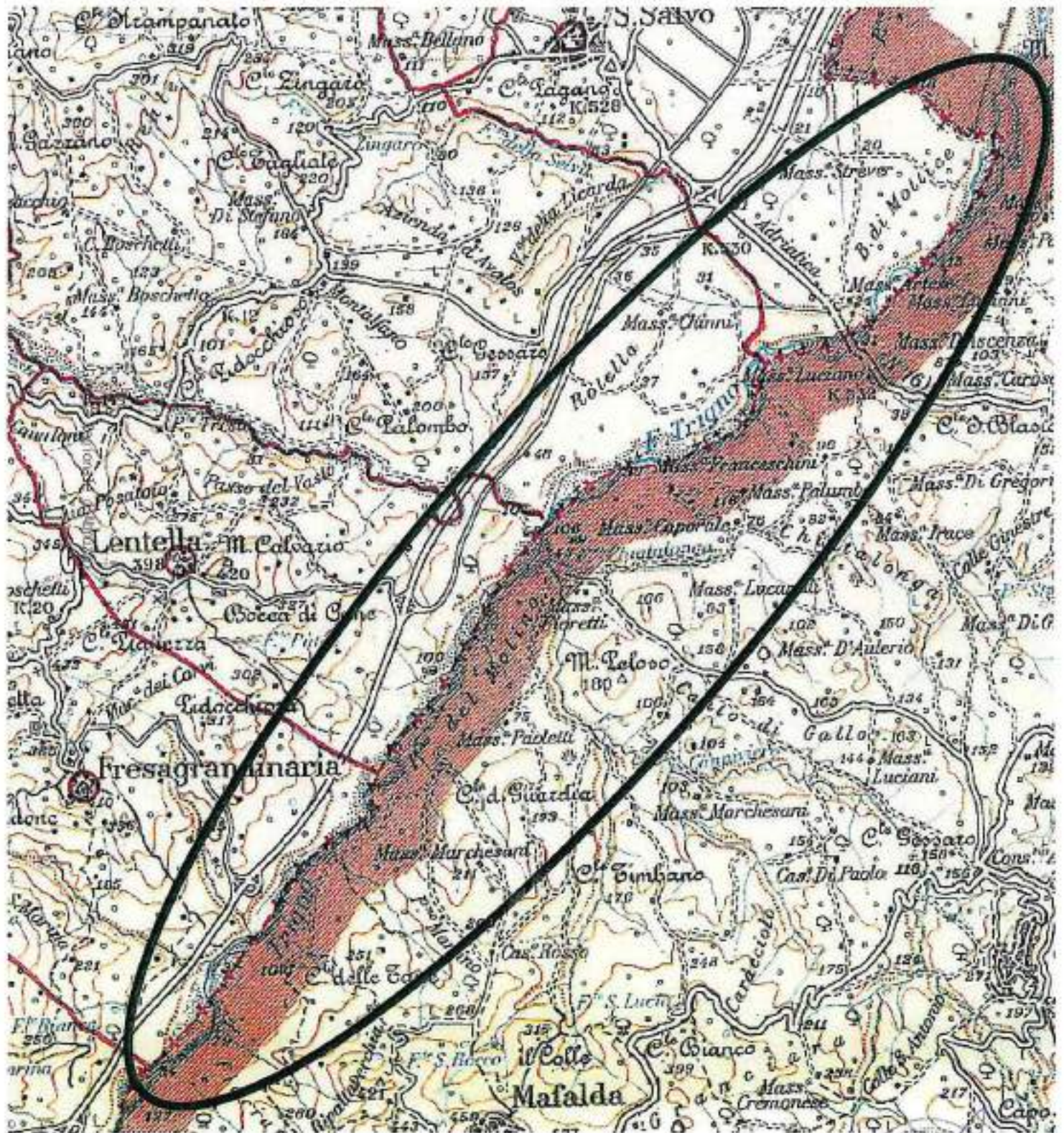
I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 33

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020

Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021

Bacino Idrografico TRIGNO

Scheda di Intervento

N° Scheda: 198

Corso d'acqua	FIUME TRIGNO
Comune/i	Dogliola, Tuffillo, Celenza sul Trigno, San Giovanni Lipioni, Castelguidone, Schiavi d'Abruzzo
Località	varie
Tratto	Dal Comune di Dogliola sino al confine regionale con il Molise, in territorio di Castiglione MM
Descrizione del fenomeno	Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 6
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti, _____

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

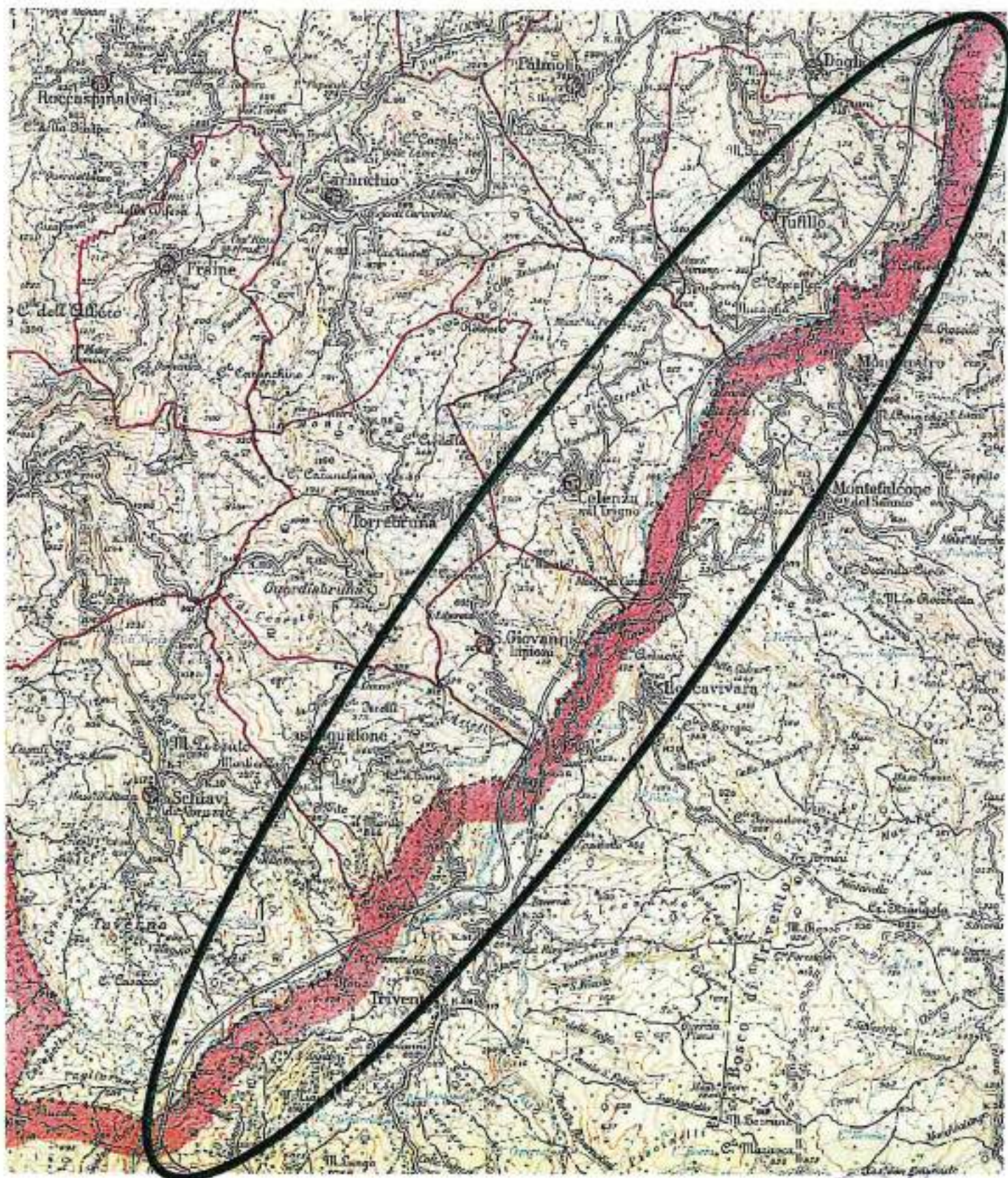


Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 34

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico TRIGNO	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 199
Corso d'acqua	TORRENTE BUONANOTTE
Comune/i	San Salvo e Vasto
Località	varie
Tratto	Dalla foce sino in agro nel territorio del Comune di Vasto
Descrizione del fenomeno	Intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 4
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti molti anni or sono
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, 29 MAG. 2018

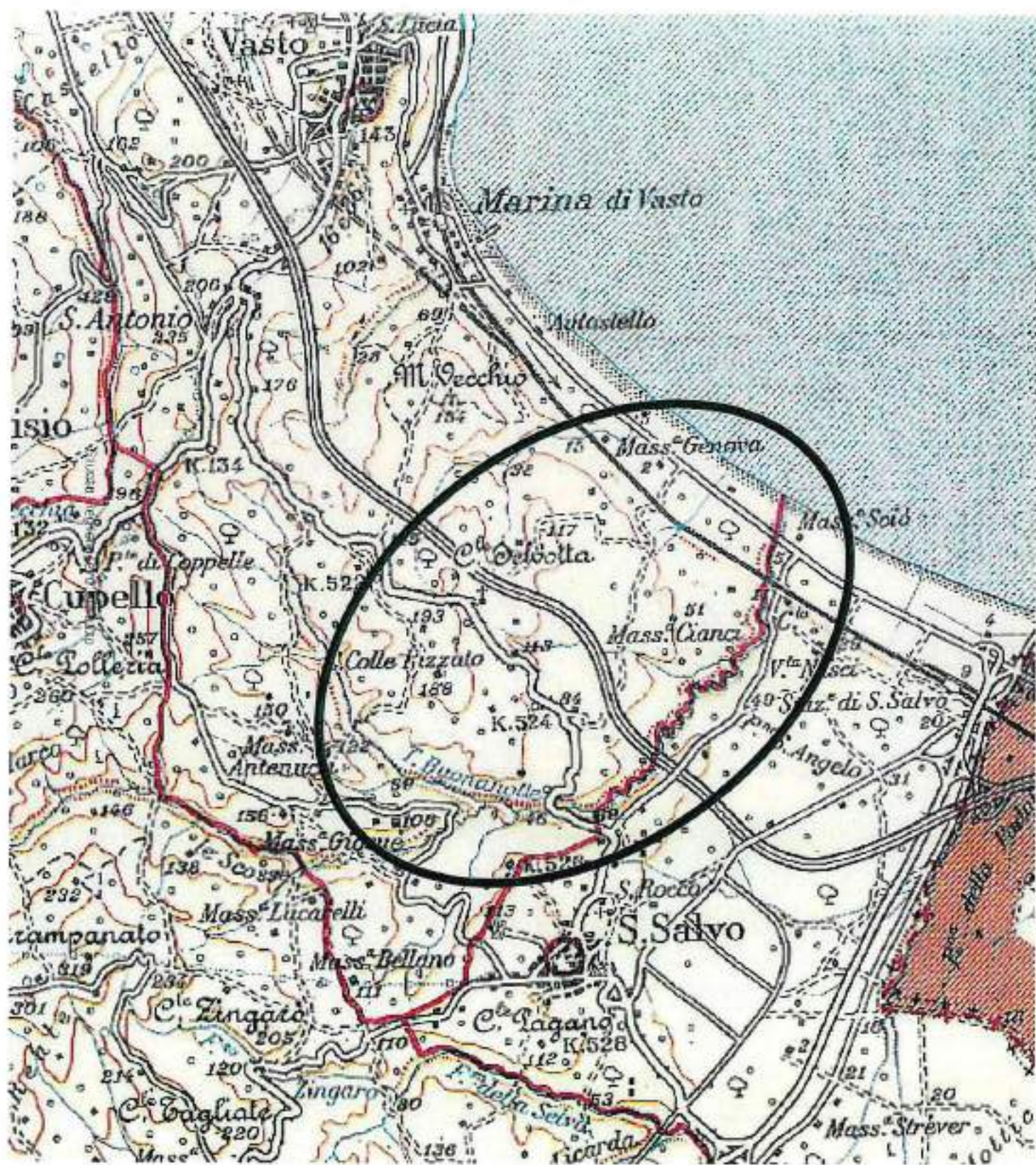
I Tecnici incaricati
Ing. Giovanni Masciarelli A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 35

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico TRIGNO	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 200
Corso d'acqua	VALLONE SAN GIOVANNI
Comune/i	Castelguidone, San Giovanni Lipioni, Torrebruna
Località	varie
Tratto	dalla confluenza con il fiume Trigno sino in agro nel Comune di Castelguidone
Descrizione del fenomeno	Intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 400.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 5
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti anni or sono
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

Chieti, **29 MAG. 2018**

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

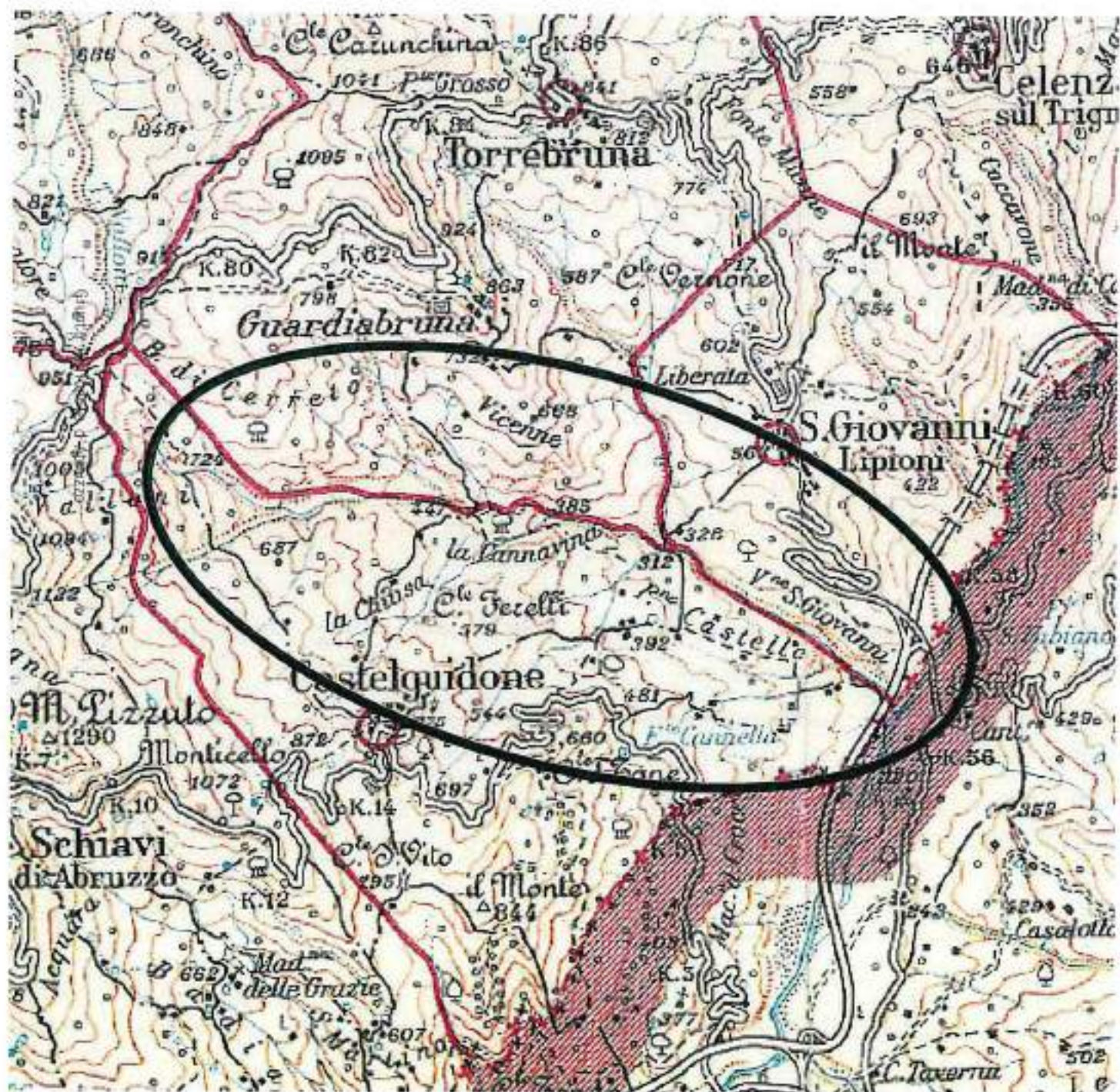
A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 36

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Triennale Interventi Opere Idrauliche 2018 - 2020	
Servizio Genio Civile di Chieti - DPC021	
Bacino Idrografico TRIGNO	
Scheda di Intervento	N° Scheda: 201
Corso d'acqua	TORRENTE MONNOLA
Comune/i	Tufillo, Palmoli, Celenza sul Trigno, Carunchio
Località	varie
Tratto	dalla confluenza con il fiume Trigno sino in agro nel Comune di Carunchio
Descrizione del fenomeno	Intasamento alveo
Danni causati	Erosione spondale ed esondazione
Conformità PSDA	NO
Tipologia lavori	Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo
Costo indicativo dell'intervento	€ 250.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 5
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti
Problematiche eventuali	Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni
Benefici dell'intervento proposto	La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione
Possibilità monetizzare legnatico	No

29 MAG. 2018

Chieti,

I Tecnici incaricati

Ing. Giovanni Masciarelli

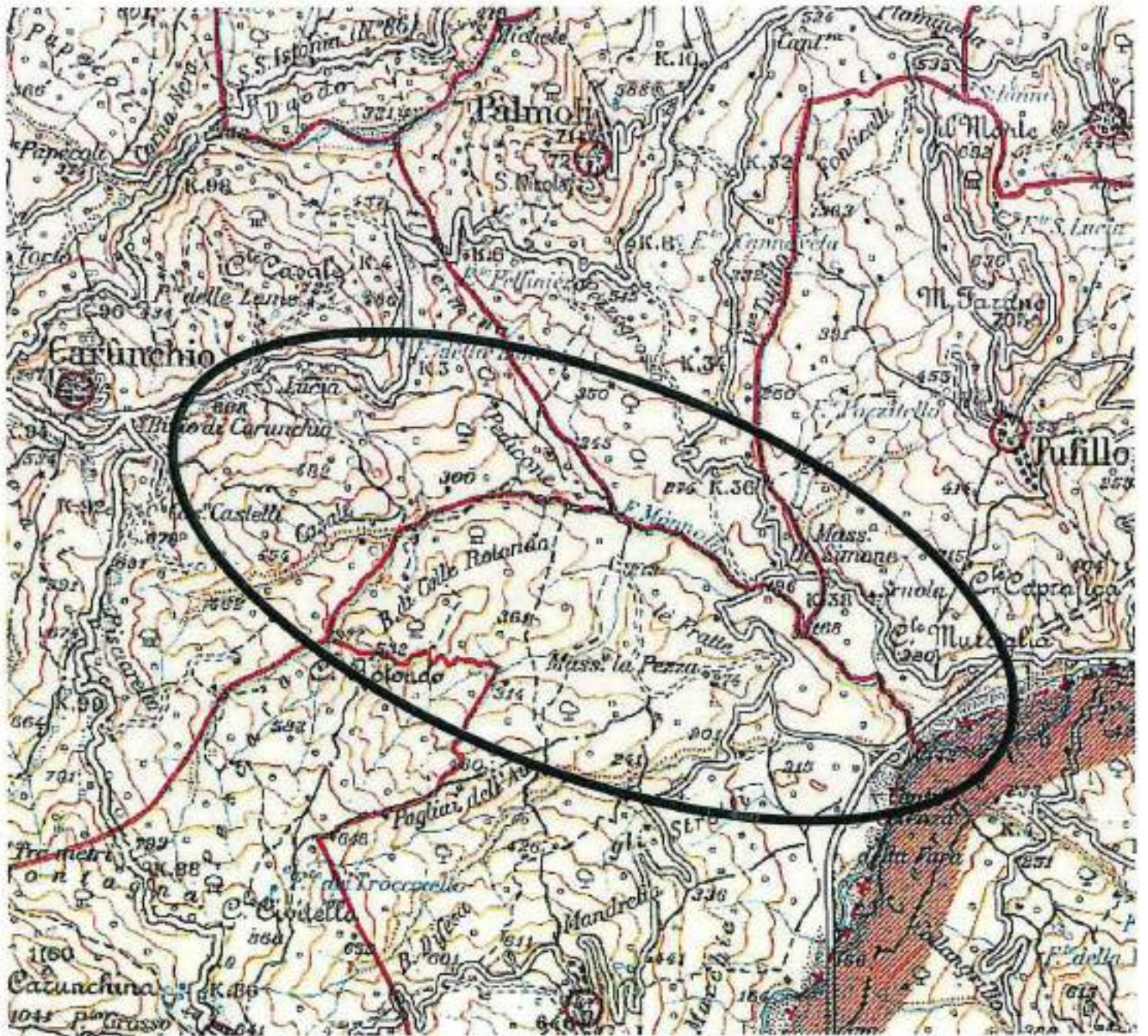
A.T. Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
Ing. Vittorio Di Biase



Stralcio planimetrico – Scheda CH 37

(Rif. Carta amministrativa della provincia di Chieti)





Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2013/2015

Scheda Studio di Fattibilità

1/B

Servizio per la Sicurezza Idraulica e Opere Idrauliche

n. prog. 1

Bacino idrografico	Salinello
corso d'acqua	Fiume Salinello
comune	S.Egidio, Bellante, Campli, S.Omero, Mosciano S.Angelo, Tortoreto
località	///
tratto	///
descrizione del fenomeno	///
danni causati	///
previsto da PSDA	sì
oggetto dello studio	Realizzazione di vasche di laminazione dal Comune di S.Egidio al ponte Autostradale.
categoria delle opere	///
priorità	alta
costo indicativo dell'intervento	€ 120.000,00
tempo di attuazione presunto	///
interventi già effettuati nel tratto	///
problematiche eventuali	///
benefici dell'intervento proposto	riduzione del rischio idraulico a salvaguardia del centro abitato e delle infrastrutture esistenti
materiale sopralluvionato prelevabile mc	///

Giunta Regionale di Abruzzo

il Tecnico incaricato
ing. Stefania Cofini

il Dirigente del Servizio
ing. Vincenzo Antenucci



Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2013/2015

Scheda Studio di Fattibilità



2/B

Servizio per la Sicurezza Idraulica e Opere Idrauliche

n. prog.

2

Bacino idrografico	Tordino
corso d'acqua	Fiume Tordino
comune	Mosciano S. Angelo
località	///
tratto	///
descrizione del fenomeno	///
danni causati	///
previsto da PSDA	sì
oggetto dello studio	Realizzazione di una Cassa di Espansione a monte del depuratore comunale.
categoria delle opere	///
priorità	alta
costo indicativo dell'intervento	€ 120.000,00
tempo di attuazione presunto	///
interventi già effettuati nel tratto	///
problematiche eventuali	///
benefici dell'intervento proposto	riduzione del rischio idraulico a salvaguardia del centro abitato e delle infrastrutture esistenti
materiale sopralluvionato prelevabile mc	///

Giunta Regionale d'Abruzzo

il Tecnico incaricato
ing. Stefania Cofini

il Dirigente del Servizio
ing. Vincenzo Antenucci



Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2013/2015

Scheda Studio di Fattibilità



3/B




Servizio per la Sicurezza Idraulica e Opere Idrauliche

n. prog. 3

Bacino idrografico	Vomano
corso d'acqua	Fiume Vomano
comune	Vari Comuni della Valle del Vomano
località	///
tratto	///
descrizione del fenomeno	///
danni causati	///
previsto da PSDA	si
oggetto dello studio	Messa in sicurezza dei Comuni della Valle del Vomano.
categoria delle opere	///
priorità	alta
costo indicativo dell'intervento	€ 200.000,00
tempo di attuazione presunto	///
interventi già effettuati nel tratto	///
problematiche eventuali	///
benefici dell'intervento proposto	riduzione del rischio idraulico a salvaguardia del centro abitato e delle infrastrutture esistenti
materiale sopralluvionato prelevabile mc	///
il Tecnico incaricato ing. Stefania Colini	il Dirigente del Servizio ing. Vincenzo Antenucci

Giunta Regionale d'Abruzzo



Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2013/2015			4/B
Scheda Studio di Fattibilità			
Servizio per la Sicurezza Idraulica e Opere Idrauliche		n. prog.	4
Bacino idrografico	Fino-Tavo-Saline		
corso d'acqua	Fiume Saline		
comune	Montesilvano		
località	///		
tratto	///		
descrizione del fenomeno	///		
danni causati	///		
previsto da PSDA	sì		
oggetto dello studio	Studio per la messa in sicurezza idraulica e la riqualificazione ambientale.		
categoria delle opere	///		
priorità	alta		
costo indicativo dell'intervento	€ 300.000,00		
tempo di attuazione presunto	///		
interventi già effettuati nel tratto	///		
problematiche eventuali	///		
benefici dell'intervento proposto	riduzione del rischio idraulico a salvaguardia del centro abitato e delle infrastrutture esistenti e riqualificazione ambientale		
materiale sopralluvionato prelevabile mc	///		
il Tecnico incaricato ing. Stefania Cofini			
	il Dirigente del Servizio ing. Vincenzo Antenucci 		



Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2013/2015


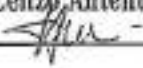
Scheda Studio di Fattibilità



5/B

Servizio per la Sicurezza Idraulica e Opere Idrauliche

n. prog. 5

Bacino idrografico	Aterno - Pescara
corso d'acqua	Fiume Pescara
comune	Popoli, Vittorito, Corfinio
località	///
tratto	///
descrizione del fenomeno	///
danni causati	///
previsto da PSDA	sì
oggetto dello studio	Realizzazione n. 1 Cassa di Espansione nei pressi dell'abitato di Popoli, a valle dell'impianto di depurazione e a monte della confluenza Aterno-Sagittario.
categoria delle opere	
priorità	alta
costo indicativo dell'intervento	€ 96.000,00
tempo di attuazione presunto	///
interventi già effettuati nel tratto	///
problematiche eventuali	///
benefici dell'intervento proposto	riduzione del rischio idraulico a salvaguardia del centro abitato e delle infrastrutture esistenti
materiale sopralluvionato prelevabile mc	///
il Tecnico incaricato ing. Stefania Cofini 	il Dirigente del Servizio ing. Vincenzo Antenucci 



Giunta Regionale d'Abruzzo
 Direzione Lavori Pubblici, Ciclo Idrico Integrato
 Difesa del Suolo e della Costa e Protezione Civile



REGIONE
 ABRUZZO



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
 2013 - 2015



Scheda Studio di Fattibilità

6/B

SERVIZIO DEL GENIO CIVILE REGIONALE - SEDE DI PESCARA
 UFFICIO DI CHIETI

N. prog. G.C. CH 1

Bacino Idrografico	Fiume Feltrino
Corso d'acqua	FIUME FELTRINO
Comune	San Vito Chietino (Provincia di Chieti)
Località	In prossimità della confluenza Fosso S. Spirito - Fosso Arno
Tratto	///
Descrizione del fenomeno	///
Danni causati	///
Previsto da PSDA	SI
Tipologia lavori da eseguire	Studi di fattibilità per la localizzazione di n. 2 Casse di espansione
Priorità	ALTA
Costo indicativo dell'intervento	€ 96.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 12
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	///
Problematiche eventuali	///
Benefici dell'intervento proposto	Riduzione del rischio idraulico a salvaguardia del centro abitato e delle infrastrutture esistenti

Chieti,

7 MAR. 2013

I Tecnici incaricati
 Ing. Giovanni Masciarelli

Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
 Ing. Emidio Primavera



Giunta Regionale d'Abruzzo
 Direzione Lavori Pubblici, Ciclo Idrico Integrato,
 Difesa del Suolo e della Costa e Protezione Civile



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
 2013 - 2015

Scheda Studio di Fattibilità

7/B

SERVIZIO DEL GENIO CIVILE REGIONALE - SEDE DI PESCARA
 UFFICIO DI CHIETI

N. prog. G.C. CH 2

Bacino Idrografico	Fiume Sinello
Corso d'acqua	FIUME SINELLO
Comune	Gissi (Provincia di Chieti)
Località	A monte del ponte Peschiola
Tratto	///
Descrizione del fenomeno	///
Danni causati	///
Previsto da PSDA	SI
Tipologia lavori da eseguire	Studi di fattibilità per la localizzazione di n. 1 Casse di espansione
Priorità	ALTA
Costo indicativo dell'intervento	€ 120.000,00
Tempo di attuazione presunto	Mesi 12
Interventi già effettuati sullo stesso tratto	///
Problematiche eventuali	///
Benefici dell'intervento proposto	Incremento delle capacità di deflusso del corso d'acqua a protezione delle aree caratterizzate da rischio idraulico elevato

Chieti, - 7 MAR 2013

I Tecnici incaricati
 Ing. Giovanni Masciarelli

Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
 Ing. Emilio Primavera

