

Spett.le Regione Abruzzo
Dipartimento OO.PP., Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali
Via Salaria Antica Est, 27
67100 L'Aquila (AQ)
E-mail: sra@regione.abruzzo.it
PEC: dpc002@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D. Lgs. 152/2006 relativa al progetto AUTORIZZAZIONE UNICA N.209 – DETERMINAZIONE N. DA13/79 DEL 10/03/2015.

La sottoscritta	BENIGNI SILVIA				
in qualità di	LEGALE RAPPRESENTANTE				
della Società	EA IDRO SRL				
con sede legale in	ASCOLI PICENO				
Indirizzo	VIA BELSITO, 7				
C.A.P.	63100	Provincia	AP	Telefono	3391180333
PEC	eaidro.cert@pec.it		E-mail	sabrinabenigni@eaidro.it	

CHIEDE

La valutazione preliminare relativamente al progetto in oggetto ed inerente la:

- Modifica di seguito descritta: “Modesta riduzione del tracciato della condotta forzata per ottimizzazione delle prestazioni ambientali”.
Breve descrizione: in sede di redazione dei progetti esecutivi è emersa l'opportunità di migliorare l'impatto ambientale del progetto con una modesta modifica del tracciato della condotta forzata (si abbrevia di circa 300mt) che permette tuttavia di ridurre sensibilmente il numero delle essenze arboree da tagliare (interferenti con il tracciato originario); in tal modo vengono altresì a limitarsi i quantitativi dei movimenti di terra, il tutto come meglio approfondito nella relazione specialistica del Dott. Agr. Domenico Di Marco e nella relazione tecnico/esplicativa a corredo della presente proposta progettuale.

DICHIARA CHE

1. Il progetto:
E' già stato autorizzato con provvedimento Autorizzazione Unica n.209 – Determinazione n. DA13/79 del 10/03/2015.

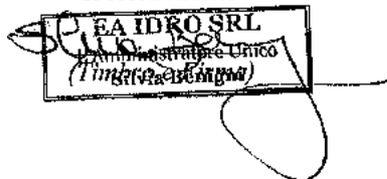
2. Il progetto (e le opere connesse, se presenti) interessa i seguenti Enti ed Amministrazioni:

Provincia/e	SI (per quanto concerne l'attraversamento della S.P. n.52 “Nolfese” in corso di autorizzazione secondo l'attuale configurazione)
Comune/i	SI (per quanto concerne la procedura di esproprio)
Ente gestore/i Aree Protette / SIC / ZPS / ZSC	NO
Altre Regioni interessate	NO
Altro	NO

3. Ai fini dell'esame da parte dell'Autorità Competente, trasmette la seguente documentazione:

- Scheda di sintesi e gli allegati ivi indicati.
- Versamento oneri istruttori ¹
- Provvedimento autorizzatorio rilasciato da Regione Abruzzo n.209 del 10/03/2015
- Relazione specialistica del Dott. Agr. Domenico Di Marco
- Relazione tecnico/esplicativa
- Voltura del provvedimento autorizzatorio
- Carta d'identità firmatario

Il richiedente



La sottoscritta	Alessandra Gaspari
Nato a	Lecco (LC) il 14/4/73
Residente a	San Benedetto del Tronto (AP)
Iscritto	All'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno al n. 1202

In qualità di tecnico incaricato dall'Ente/società EA IDRO SRL

DICHIARA QUANTO SEGUE

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO:

STA RIDUZIONE DEL TRACCIATO DELLA CONDOTTA FORZATA PER OTTIMIZZAZIONE DELLE PRESTAZIONI AMBIENTALI

TIPOLOGIA DI OPERA

Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto ____, lettera ____	NO
Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto 2, lettera h	Costruzione ed esercizio di impianto idroelettrico della potenza nominale pari a 496,32 kw

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESISTENTE

ITA' TORRE DE' NOLFI - COMUNE DI BUGNARA (AQ)

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO ESISTENTE

COSELEZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO DELLA POTENZA NOMINALE PARI A 496,32 KW DI PUBBLICA UTILITA' IN BASE ALL'ART.12 Comma 1 del D. Lgs. 387/03

FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

MITIGAMENTO DELL'IMPATTO AMBIENTALE PER MEZZO DI UNA SENSIBILE RIDUZIONE DEL TAGLIO DI SPECIE ARBOREE E DELLE VOLUMETRIE DI SCAVO CON CONSEGUENTE OTTIMIZZAZIONE DEI TEMPI DI OPERA E DI RIPRISTINO DELLO STATO DEI LUOGHI

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente / Protocollo / Data</i>
• Autorizzazione all'esercizio	REGIONE ABRUZZO: Autorizzazione Unica n.209 del 10/03/2015

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente</i>
<i>Altre autorizzazioni</i>	REGIONE ABRUZZO

Valutazione preliminare di modifica su progetto già autorizzato

AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:	S	NO	Breve descrizione ¹
	I		
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Assetto Idrogeologico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Stralcio Difesa Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedere tavola allegata
• Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Aree Naturali Protette (L. 394/1991)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Regolatore Generale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vedere tavola allegata

Nota Bene: le modifiche del tracciato NON interessano alcuno dei sopracitati ambiti e comunque la conformità del progetto alle previsioni degli strumenti di pianificazione proposti e la tutela del sito sono già stati elemento di valutazione in sede di rilascio della Autorizzazione Unica.

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

Domande	SI	NO	Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi
• La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle modifiche al progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?			teranno solo miglioramenti per riduzione del numero di piante da tagliare, per riduzione degli scavi, e riduzione della durata del cantiere
• Il progetto con le modifiche proposte comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente?		no	
• Il progetto con modifiche comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?		no	
• Il progetto con modifiche genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?		no	
• Il progetto con modifiche genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?		no	
• Il progetto con modifiche comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?		no	
• Nelle modifiche al progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?		no	
• Le modifiche al progetto interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali?		no	

¹ Specificare l'ambito di appartenenza, la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) non fornire alcuna descrizione.

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006

<ul style="list-style-type: none"> Nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto? 	no	
<ul style="list-style-type: none"> Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto? 	no	
<ul style="list-style-type: none"> Le eventuali interferenze del <i>progetto con le sue modifiche</i> identificate tramite questo Modello 6 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati? 	no	

ALLEGATI

N.	Denominazione	Scala	Nome file
1v	COROGRAFIA		TAVOLA 1v - COROGRAFIA.pdf
2v	CTR 1-5000		TAVOLA 2v CTR 1-5000.pdf
6av	VINCOLO PAESISTICO IDROGEOLOGICO		TAVOLA 06av - VINCOLO PAESISTICO IDROGEOLOGICO.pdf
6bv	INQUADRAMENTO ORTOFOTO		TAVOLA 06bv - INQUADRAMENTO ORTOFOTO
6bv	quadro di riferimento TERRITORIALE ED AMBIENTALE		TAVOLA 06bv quadro di riferimento TERRITORIALE ED AMBIENTALE.pdf
7v	CARTOGRAFIA PERMEABILITA_ DEL SUOLO		TAVOLA 07v - CARTOGRAFIA PERMEABILITA_ DEL SUOLO.pdf

Firma del tecnico incaricato



1. PREMESSA

La sottoscritta Ing. Alessandra Gaspari, in qualità di tecnico incaricato, intende illustrare la proposta di modifica di un breve tratto del tracciato della condotta forzata relativo al progetto della realizzazione di un impianto idroelettrico ad acqua fluente sul territorio del Comune di Bugnara (AQ) che ha ottenuto a seguito di procedura di Valutazione di Impatto Ambientale il parere favorevole dal Comitato VIA nel Giudizio n. 2358 del 11/02/2014, e che è stato autorizzato da parte della Regione Abruzzo, competente Servizio Politiche Energetiche, con il provvedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D. lgs. n. 387/03 e s.m.i., n. 209 determinazione n. DA13/79 del 10/03/2015. Si precisa che la titolarità della suddetta Autorizzazione Unica, inizialmente in capo alla società Elettromeccanica Adriatica SpA, è stata volturata alla società EA IDRO SRL con Determinazione Giunta Regionale n.DPC152 del 20/06/2017 a seguito di conferimento di ramo d'azienda.

La modifica proposta riguarda circa 300 metri del solo tratto finale del tracciato della condotta forzata (di lunghezza totale pari a mt 2.500 circa) da realizzare a servizio dell'impianto idroelettrico; la modifica riduce la lunghezza totale del tracciato di circa 100 metri.

La modifica non è sostanziale e relativamente alla finalità del progetto risulta migliorativa dal punto di vista degli impatti rispetto alla precedente soluzione già autorizzata.

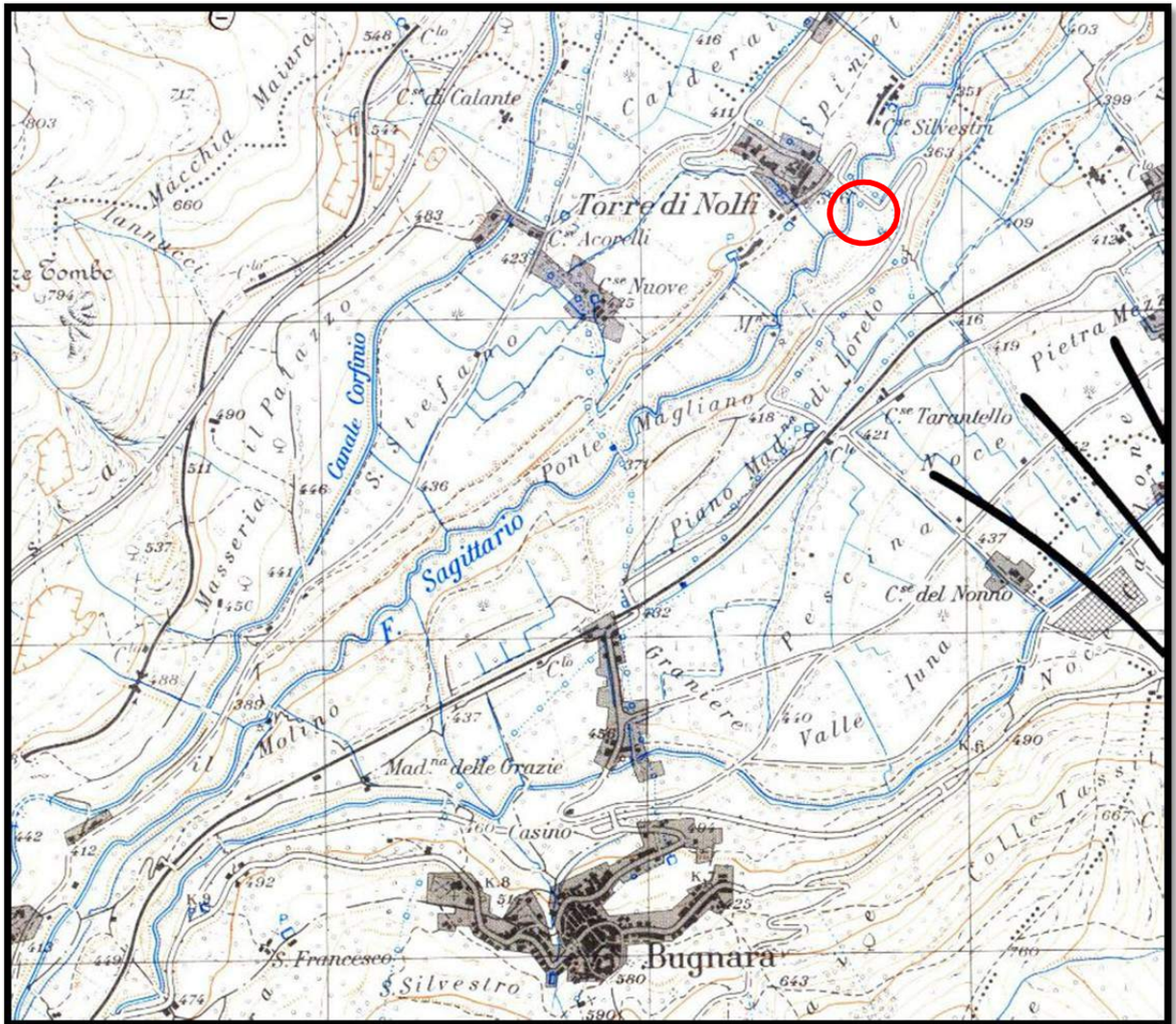
Questa soluzione determina una sensibile riduzione del taglio di specie arboree presenti lungo il tracciato, inoltre i volumi di scavo sono sensibilmente inferiori.

Alla luce di quanto sopra si intende sottoporre la modifica progettuale ad una valutazione preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9 del D. Lgs. 152/2006 (cd. pre- screening) al fine di ottenere il nulla osta per continuare i lavori già regolarmente iniziati in maggio 2017.

Per una verifica di quanto sopra descritto è stato commissionato inoltre uno studio specialistico a professionista esperto botanico, Dott. Agr. Domenico Di Marco, che ha valutato la modifica del tracciato della condotta forzata sotto l'aspetto dell'impatto sulle specie arboree presenti. Tale studio specialistico si riporta integralmente in allegato.

Inoltre si allegano di seguito:

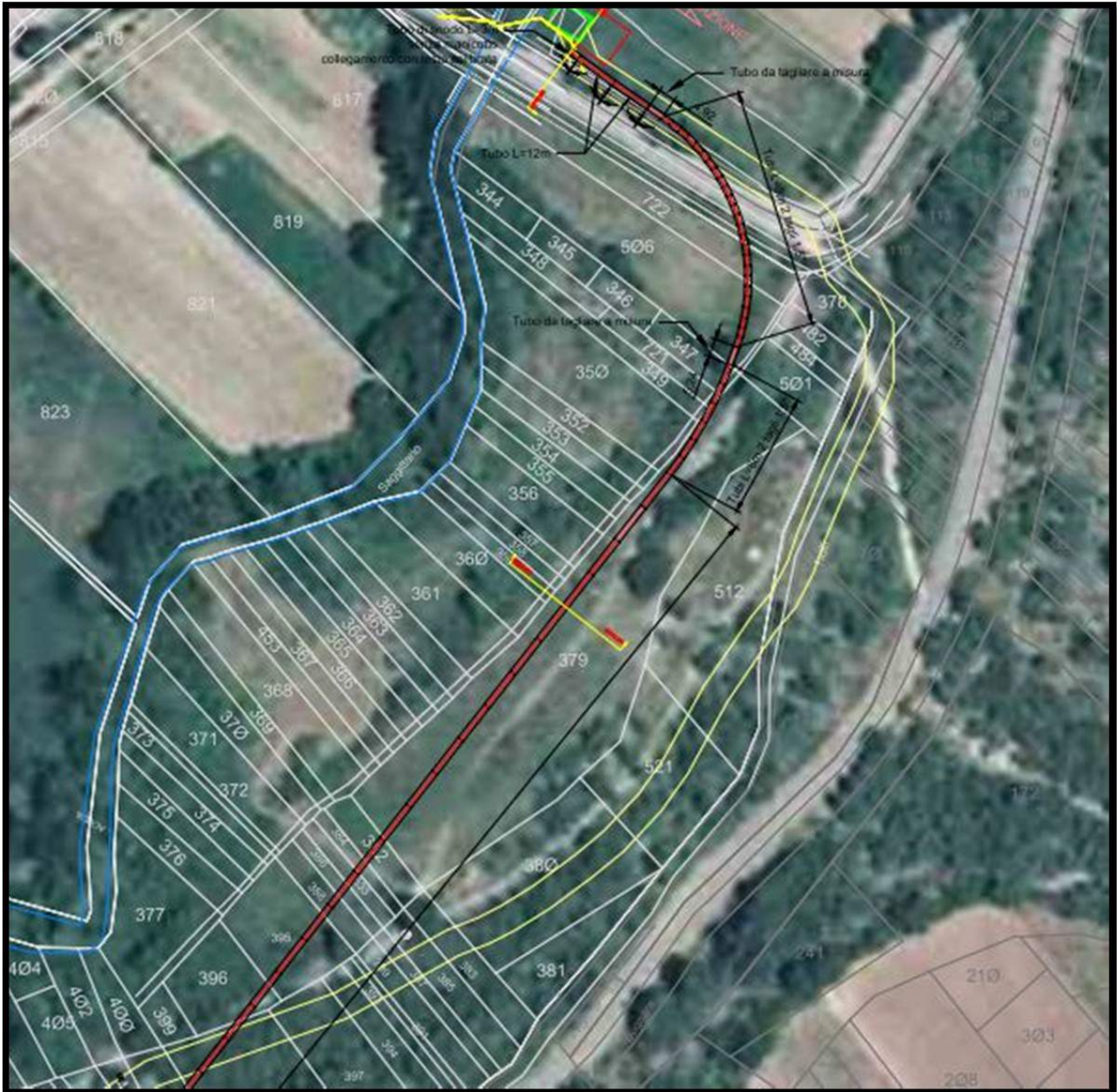
- ***Cartografia IGM con individuazione territoriale dell'area di progetto***



- *Individuazione qualitativa mediante volo aereo della situazione progettuale approvata con vecchio tracciato e della nuova proposta migliorativa sotto il profilo ambientale e paesaggistico del nuovo tracciato*



Nel seguito si riporta anche lo stralcio catastale relativo ai terreni interessati dal passaggio della condotta forzata. In colore giallo è riportato il vecchio tracciato mentre in rosso il nuovo tracciato.



Si evince dalle sovrapposizioni cartografiche e catastali, dai rilievi in situ e dai voli aerei effettuati con drone, che la breve modifica del tracciato permette la riduzione dell'impatto ambientale rispetto al progetto approvato per due ragioni principali:

- Riduzione della lunghezza effettiva del tracciato con conseguenti minor attività di scavo, (risparmio di 3500 metri cubi di terre di scavo) e minori impatti di cantiere quali rumore e circolazione di mezzi d'opera; la stima della riduzione delle attività di cantiere risulta pari a 50 giorni.
- Riduzione sensibile delle specie arboree interessate al taglio per il passaggio della condotta forzata, in quanto il nuovo tracciato prevede il passaggio su area di proprietà comunale, in cui risulta meno densa e talvolta assente la presenza di alberi, querce e altre specie arboree di particolare pregio e interesse ambientale.

Si contano in tal senso n. 56 specie arboree preservate al taglio.

2. VALUTAZIONE DI MERITO RELATIVA ALLA MODIFICA PROGETTUALE NON SOSTANZIALE

Il motivo tecnico che spinge la Società proponente ad effettuare la modifica sopra riportata, risiede nel fatto che l'attività di cantiere risulta sensibilmente agevolata, dovendo effettuare scavi in assenza di terrapieni e pendii, e senza l'interessamento del taglio di specie arboree anche di rilievo come querce che arrivano sino a 10 metri circa di altezza.

Difatti, la soluzione di procedere, per quanto concerne gli ultimi 300 metri di tracciato, lungo una stradina interpoderale come nella soluzione prospettata in fase autorizzativa, causerebbe un impatto ambientale e paesaggistico molto maggiore rispetto alla nuova proposta di tracciato, in quanto *la stradina assume valori topografici importanti arrivando a quote superiori ai 10 metri rispetto al piano campagna* (nel tratto di tracciato precedente alla modifica da attuare).

La posa in opera della condotta in queste condizioni, ai fini della sicurezza della trincea di scavo e della buona riuscita della posa, determinerebbe scavi profondi 10 metri e larghezze in superficie anche di 8-10 metri, necessari sia alla corretta effettuazione della lavorazione, sia alla stabilità dello scavo per una adeguata nonché obbligatoria messa in sicurezza degli operatori.

Il tracciato precedente in questi ultimi 300 metri risulterebbe pertanto impattante sulla vegetazione esistente causandone tagli e invasivi sradicamenti.

Dal punto di vista tecnico, con l'adozione del nuovo tracciato della condotta forzata, si ha dunque un notevole beneficio in termini di risparmio di volumi di scavo e di taglio di alberi anche di diametri ed altezze importanti, che si riflette in un miglioramento del progetto.

Si precisa, inoltre, che la Società proponente è informalmente d'accordo con la maggior parte dei proprietari dei terreni interessati al passaggio della condotta forzata, sul tracciato nuovo proposto, di fatto non creando alcuna problematica od impatto di natura sociale.

Valutazione sintetica impatto ambientale

IMPATTI AMBIENTALI	SI PRESENTE	NON PRESENTE	RIDUZIONE	QUANTITA' O ENTITA' RIDOTTA
NUOVO TRACCIATO				
Volumi di scavo	X	-	X	3500 metri cubi
Rumore	X	-	X	Tempo di esposizione ridotto di 50 giorni
Passaggio mezzi d'opera	X	-	X	Tempo di esposizione ridotto di 50 giorni
Taglio vegetazione e specie arboree	X	-	X	n. 56 specie preservate al taglio. Si veda relazione specialista botanico
VECCHIO TRACCIATO				
Volumi di scavo	X	-	-	-
Rumore	X	-	-	-
Passaggio mezzi d'opera	X	-	-	-
Taglio vegetazione e specie arboree	X	-	-	-

Si riporta nel seguito uno stralcio della relazione specialistica del botanico a cui si rimanda per tutti gli approfondimenti relativi, che evidenzia l'assoluto minor impatto paesaggistico ed ambientale con l'adozione del nuovo tracciato di posa in opera della condotta, dovendo appunto tagliare meno specie arboree.

Classe diametrica	Diametri	Vecchio tracciato	Proposta variante
cm	cm	n. individui	n. individui
5	3 - 7	31	6
10	8 - 12	24	9
15	13 - 17	14	3
20	18 - 22	5	3
25	23 - 27	3	1
30	28 - 32	2	0
35	33 - 37	0	1
40	38 - 42	0	0
45	43 - 47	0	0
50	48 - 52	1	0
		0	0
75	72 - 77	1	0
		0	0
Totale individui		81	23
da abbattere		79	23

Confronto tra gli individui arborei da abbattere nei due tracciati alternativi

3. CONCLUSIONI

Alla luce delle considerazioni svolte, la modifica proposta non ha natura sostanziale in quanto non cambia la finalità del progetto, ma porta alla riduzione dell'impatto ambientale per la riduzione del numero (e in qualche caso anche la specie) di individui arborei da abbattere e per la riduzione dei volumi di scavo.

Con l'adozione di questa soluzione, verranno infatti risparmiati al taglio n. 56 individui arborei, 3500 metri cubi di scavo e 50 giorni in meno di esposizione alle attività di cantiere (rumore, circolazione mezzi, ecc.).

Sotto il profilo sociale, si rappresenta che le aree di passaggio del nuovo tracciato risultano in gran parte di proprietà del Comune, d'accordo nell'asservimento, e in buona parte di proprietari con i quali è presente una bozza di accordo bonario.

Per una puntuale valutazione degli aspetti vegetazionali si rimanda alla relazione specialistica di esperto botanico allegata.



Ing. Alessandra Gaspari

EA IDRO SRL



Studio selvicolturale per il taglio selettivo, potenziale, di alberi necessario per la posa in opera di una condotta forzata relativa alla realizzazione di una mini centrale idroelettrica

Comune di Bugnara (AQ)

Relazione selvicolturale e vegetazionale sulla proposta di variante

Teramo, lì 24.08.2018



1. INTRODUZIONE

Il sottoscritto Dott. Agr. Domenico Di Marco, nato a Teramo il 17.11.1967 ed ivi residente in Vico dello Spennato 4, iscritto regolarmente all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Teramo al n. 99, nell'anno 2013 fu incaricato dalla Società ELETTROMECCANICA ADRIATICA S.p.A., a redigere uno studio selvicolturale volto ad individuare i soggetti arborei suscettibili di potenziale taglio relativamente alla necessità di esecuzione di lavori propedeutici alla posa in opera di una condotta forzata a servizio di una centrale idroelettrica da realizzare nel Comune di Bugnara (AQ).

A seguito dei dati rilevati attraverso il sopralluogo in campo eseguito in data 16.07.2013, il sottoscritto rimise il proprio Studio Selvicolturale, datato 17.07.2013, con il quale si esprimevano le considerazioni circa l'impatto della condotta sugli aspetti vegetazionali del sito. Attualmente la Società EA IDRO SRL, avente sede nel Comune di Ascoli Piceno alla Zona Industriale di Marino del Tronto, che ha rilevato la titolarità della concessione assentita dalla regione Abruzzo con Determina Direttoriale n. DC/97 del 16.04.2013, ha rappresentato la necessità di eseguire una variazione della localizzazione del tracciato della condotta, relativamente all'ultimo tratto della stessa, in quell'area che abbiamo precedentemente definito come *1° Punto di Rilievo identificato come "Centrale idroelettrica"*.

La motivazione principale che ha spinto la società ad elaborare la proposta di variante è relativa al fatto che con l'approvazione della stessa si avranno sicuramente effetti positivi dal punto di vista ambientale per due motivi principali:

- 1) il deciso minor impatto sul taglio della vegetazione, sia in termini quantitativi che qualitativi, con salvaguardia del microhabitat di numerosi alberi, di cui alcuni di particolare grandezza (roverelle);
- 2) una riduzione della lunghezza complessiva del percorso della condotta forzata, con una minore area interessata dai movimenti di scavo, con conseguente minor impatto sui terreni coinvolti ed una riduzione dei tempi di scavo e di ingombro delle attrezzature.

Con l'adozione della variante si avrà, nel complesso, un minor impatto sulla vegetazione tipica della macchia mediterranea adiacente al Fiume Sagittario.

2. DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA DI VARIANTE DEL TRACCIATO

La variazione del tracciato della condotta forzata interessa la parte finale dello stesso, nell'ultimo tratto di arrivo alla centrale, per gli ultimi 380 metri lineari circa dell'attuale proposta (*cf. fig. n. 1*).

Fig. n. 1: porzione del tracciato da sottoporre a variante (ml 380 circa)



2

In questo tratto il percorso della condotta oggetto di variante interessa una strada interpodereale di circa 3,5 metri di larghezza con la relativa fascia boscata adiacente i due lati della stessa.

Come già indicato nella relazione selvicolturale precedente la fascia boscata interessata avrebbe una larghezza complessiva di circa 10 metri.

La proposta di variazione del tracciato (*cf. fig. 2*) prevede la sua traslazione in direzione nord-ovest, con interessamento di un'area attrezzata (parco pubblico) di proprietà del Comune di Bugnara e per la quale il comune stesso ha già dato disponibilità all'attraversamento. Si tratta naturalmente di un'area attrezzata a verde priva di essenze vegetazionali particolarmente pregiate. Con la proposta di variante, lo sviluppo complessivo di quest'ultimo tratto di condotta sarebbe di 325 metri lineari e quindi con una riduzione di circa 55 metri lineari rispetto allo sviluppo della condotta nel progetto originario.

Fig. n. 2: proposta di nuovo tracciato (ml 325 circa)



Quello che si manifesta già ad un primo approccio è la riduzione della superficie boscata interessata dagli interventi nella proposta di variante proprio perché la condotta attraverserà, per una porzione di circa 115 metri lineari, un parco pubblico già antropizzato, con assenza di vegetazione arborea e/o arbustiva di pregio ambientale e naturalistico (cfr. fig. 3)

Fig. n. 3: attraversamento del parco pubblico (ml 115 circa)

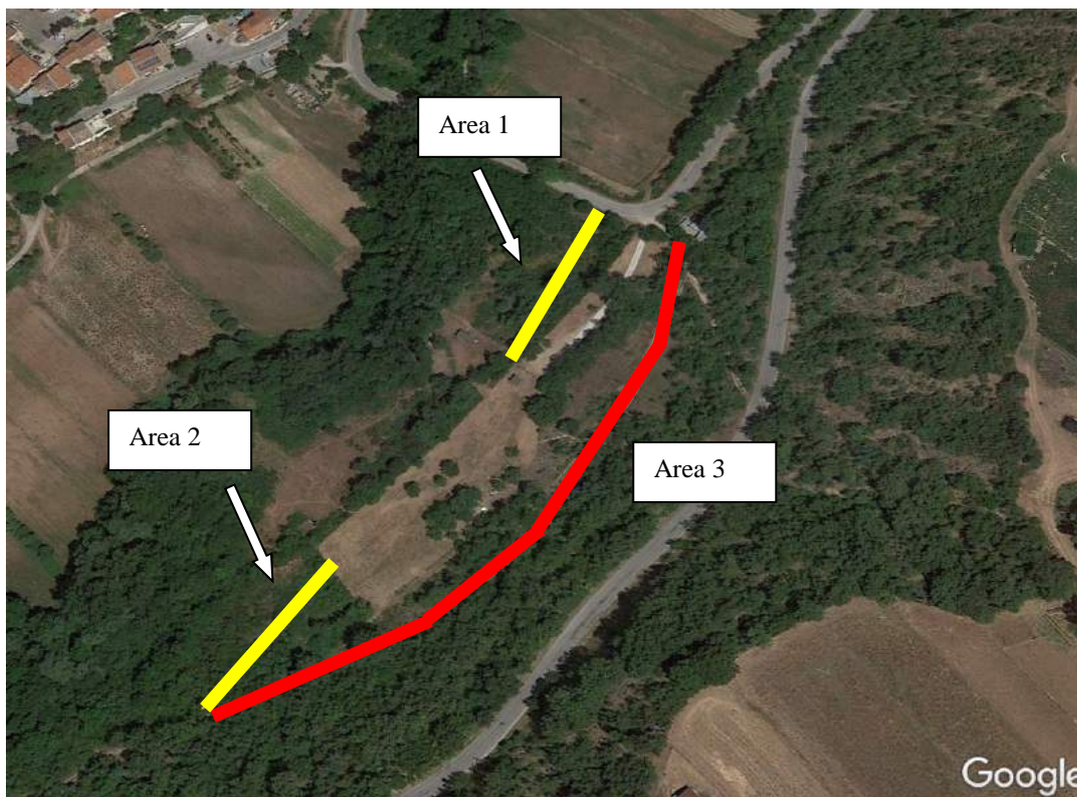


3. SOPRALLUOGO

In data 07.08.2018 il sottoscritto si è recato sui luoghi oggetto d'intervento per eseguire i rilievi del caso, in particolare si è proceduto all'attenta analisi della situazione ambientale e vegetazionale dell'area oggetto di variante, eseguendo gli opportuni rilievi vegetazionali e fotografici, anche attraverso l'assistenza dei tecnici che collaborano nello sviluppo del progetto (geom. Giovanni Antolini e Ing. Mario Santini) per meglio identificare il nuovo percorso della condotta (*cfr. doc. fotografica*).

Si è proceduto innanzitutto al rilievo della situazione vegetazionale del nuovo tracciato attraverso l'analisi di due aree principali specifiche: la prima in prossimità della centrale idroelettrica (Area n. 1) e la seconda a monte del parco pubblico (Area n. 2) come individuate in fig. 4.

Fig. n. 4: individuazione delle tre diverse aree di studio



Successivamente si è tornati sul percorso del vecchio tracciato per individuare, nel tratto oggetto di variante (Area n. 3), gli individui arborei potenzialmente suscettibili di taglio per poter proporre un confronto con quelli potenzialmente al taglio nella proposta di variante.

4. RILIEVI

Nell'esecuzione dei rilievi si è sempre tenuta in considerazione una fascia d'intervento potenziale di circa 10 metri di larghezza al fine di assicurare un'ampia area di manovra durante le operazioni di scavo e posa della condotta. Soltanto nell'attraversamento del parco pubblico (circa 90 metri lineari) non si è tenuto conto di questa fascia di manovra in quanto trattasi di spazi aperti con sufficiente possibilità di movimentazione di macchine e mezzi senza interferire sulla vegetazione circostante (*cfr. doc. fotografica*).

- **Area n. 1:** il rilievo ha evidenziato un'area costituita essenzialmente da vegetazione arbustiva ricca di specie tipiche della macchia mediterranea come sanguinello (*Cornus sanguinea L.*), prugnolo (*Prunus spinosa L.*), biancospino (*Crataegus monogyna Jacq.*), rosa selvatica (*Rosa canina L.*), berretta del prete (*Euonymus europaeus L.*), vitalba (*Clematis vitalba L.*) ed una forte infestazione di ailanto (*Ailanthus altissima Mill.*) e robinia (*Robinia pseudoacacia L.*) con individui di piccole dimensioni allo stato di rinnovazione (h 1,5 - 2 metri).

In questa area sono presenti soltanto alcuni individui di quercia (*Quercus pubescens L.*) potenzialmente oggetto di taglio, cinque, di cui un paio sotto forma di ceppaia radicati al margine con il parco pubblico (*cfr. Tabella n. 1 e doc. fotografica*). L'altezza di questi individui si aggira sugli 8 - 10 metri circa.

Tabella 1: soggetti arborei potenzialmente al taglio nell'Area n. 1

Area 1:		variante	ml 90 circa			Riferimento catastale: Comune di Bugnara Fg. 4					
Piedilista delle piante rilevate e potenzialmente soggette al taglio durante l'esecuzione dei lavori											TABELLA 1
Classe Diametrica	diametri	Numero piante per specie									
		Quercus pubescens	Fraxinus excelsior	Acer campestre	Ailanthus altissima	Robinia pseudoacacia	Malus domestica	Sorbus domestica	Prunus spp	Junglas regia	
cm	cm										
5	3 - 7					2					
10	8 - 12	2			1						
15	13 - 17	1								1	
20	18 - 22										
25	23 - 27	1									
30	28 - 32										
35	33 - 37	1									
40	38 - 42										
45	43 - 47										
50	48 - 52										
75	72 - 77										
Totali per singola specie		5	0	0	1	2	0	0	0	1	
N. totale piante rilevate		9									
N. totale piante al taglio potenziale		9									

- **Area n. 2:** il rilievo ha evidenziato, analogamente all'Area n. 1, un'area molto ricca di vegetazione arbustiva costituita essenzialmente da specie tipiche della macchia mediterranea come sanguinello (*Cornus sanguinea L.*), prugnolo (*Prunus spinosa L.*), biancospino (*Crataegus monogyna Jacq.*), rosa selvatica (*Rosa canina L.*), berretta del prete (*Euonymus europaeus L.*), vitalba (*Clematis vitalba L.*) ed una forte infestazione di Ailanto (*Ailanthus altissima Mill.*) con individui di piccole dimensioni allo stato di rinnovazione (h 1,5 2 metri).

In questa area sono presenti soltanto alcuni individui di quercia (*Quercus pubescens L.*) e un individuo di frassino (*Fraxinus excelsior L.*) potenzialmente oggetto di taglio (cfr. tabella n. 2 e doc. fotografica). L'altezza di questi individui si aggira sui 8- 10 metri circa.

Anche in quest'area si rileva presenza di giovani esemplari invasivi di ailanto e robinia.

Tabella 2: soggetti arborei potenzialmente al taglio nell'Area n. 2

Area n. 2:		variante		ml 70 circa		Riferimento catastale: Comune di Bugnara Fig. 4						
Piedilista delle piante rilevate e potenzialmente soggette al taglio durante l'esecuzione dei lavori												TABELLA 2
Classe Diametrica	diametri	Numero piante per specie										
		Quercus pubescens	Fraxinus excelsior	Acer campestre	Ailanthus altissima	Robinia pseudoacacia	Malus domestica	Sorbus domestica	Prunus spp	Junglas regia		
cm	cm											
5	3 - 7		2									
10	8 - 12	3	1		1	1						
15	13 - 17									1		
20	18 - 22	3										
25	23 - 27											
30	28 - 32											
35	33 - 37											
40	38 - 42											
45	43 - 47											
50	48 - 52											
75	72 - 77											
Totali per singola specie		8	1	0	1	3	0	0	0	1		
N. totale piante rilevate		14										
N. totale piante al taglio potenziale		13										

- **Area n. 3:** l'esame del percorso del tracciato originario negli ultimi 300 metri lineari (dal punto di origine della variante alla strada asfaltata per Bugnara) ha permesso di valutare gli individui arborei (cfr. tabella n. 3) potenzialmente suscettibili di abbattimento nel caso di conferma del vecchio tracciato e conseguentemente suscettibili di essere salvati/preservati nel caso di approvazione della variante presentata.

In questa area, come già indicato nella precedente relazione, si rileva la presenza di individui di roverella di grandi dimensioni (classi diametriche 50 e 75).

Tabella 3: soggetti arborei da preservare con l'attuazione della variante

Area N. 3: vecchio tracciato		ml 300 circa		Riferimento catastale: Comune di Bugnara Fig. 4						
Piedilista delle piante rilevate e potenzialmente soggette al taglio durante l'esecuzione dei lavori										TABELLA 3
Classe Diametrica	diametri	Numero piante per specie								
		Quercus pubescens	Fraxinus excelsior	Acer campestre	Ailanthus altissima	Robinia pseudoacacia	Malus domestica	Sorbus domestica	Prunus spp	Junglas regia
cm	cm									
5	3 - 7	19	2	2	3	2	3			
10	8 - 12	15	2	4	1		1		1	
15	13 - 17	10		3				1		
20	18 - 22	4						1		
25	23 - 27	3								
30	28 - 32	2								
35	33 - 37									
40	38 - 42									
45	43 - 47									
50	48 - 52	1								
75	72 - 77	1								
Totali per singola specie		55	4	9	4	2	4	2	1	0
N. totale piante rilevate		81								
N. totale piante al taglio potenziale		79								
NB: sono da preservare dal taglio le piante di Quercus pubescens aventi diametro uguale o superiore alla classe diametrica 50										

Dal sopralluogo e dai dati raccolti risulta evidente come in quest'area la componente arborea sia prevalente rispetto a quella arbustiva; ci troviamo pertanto in un'area più prettamente boscata rispetto a quella presente sul tracciato della proposta di variante.

5. CONCLUSIONI

Risulta evidente come l'attuazione della variante, proposta da EA IDRO SRL, permetta di preservare un maggior numero di individui arborei rispetto al vecchio tracciato, con un saldo positivo di 56 individui di varie specie e dimensioni (cfr. tabella n. 4).

Il saldo positivo, inoltre, si estrinseca non soltanto dal punto di vista quantitativo ma anche qualitativo in quanto si vanno a salvaguardare individui di grandi dimensioni che hanno maggiore necessità di essere protetti e salvaguardati.

Soprattutto si eviteranno interferenze con il microhabitat dei due individui di roverella di grandi dimensioni rilevati sul percorso del vecchio tracciato (classi diametriche 50 e 75) che seppure sarebbero dovuti essere rilasciati avrebbero comunque subito un'interferenza per il taglio della vegetazione circostante.

In questo modo, invece, si salvaguarda l'intera area circostante questi due individui con nessun impatto sul microhabitat che gli stessi vanno a costituire.

Tabella 4: confronto degli individui arborei da abbattere nei due tracciati alternativi

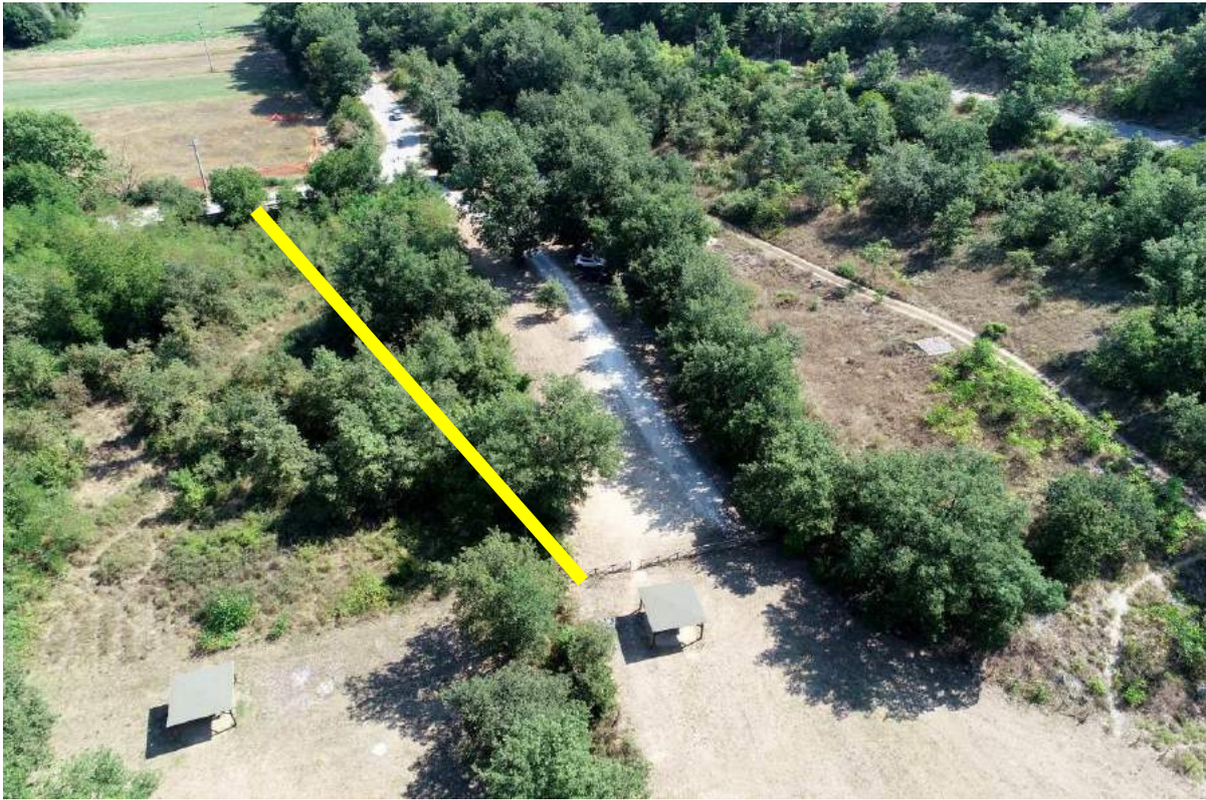
Classe diametrica	Diametri	Vecchio tracciato	Proposta variante
cm	cm	n. individui	n. individui
5	3 - 7	31	6
10	8 - 12	24	9
15	13 - 17	14	3
20	18 - 22	5	3
25	23 - 27	3	1
30	28 - 32	2	0
35	33 - 37	0	1
40	38 - 42	0	0
45	43 - 47	0	0
50	48 - 52	1	0
		0	0
75	72 - 77	1	0
		0	0
Totale individui		81	23
da abbattere		79	23

Pertanto si può affermare che l'attuazione della variante determina sicuramente un minore impatto sulla vegetazione tipica della macchia mediterranea adiacente al Fiume Sagittario.

Teramo, lì 24 agosto 2018



Allegato: documentazione fotografica



1

Foto n. 1: panoramica aerea dell'Area di studio n. 1 con indicazione del tracciato in variante



Foto n. 2: panoramica aerea del parco pubblico con indicazione del tracciato in variante



2

Foto n. 1: panoramica aerea dell'Area di studio n. 2 con indicazione del tracciato in variante



Foto n. 4: ampia fascia boscata attraversata dal percorso del vecchio tracciato





3

Foto n. 5 e n. 6: percorso in variante sul parco pubblico





Foto n. 7: nucleo di roverelle preservabili con l'adozione della variante (Area n. 3)



Foto n. 8: ceppaia di roverella potenzialmente al taglio in prossimità del parco pubblico (Area n. 1)



5

Foto n. 9: area cespugliata con corniolo, prugnolo, vitalba e d infestazione di ailanto (Area n. 2)

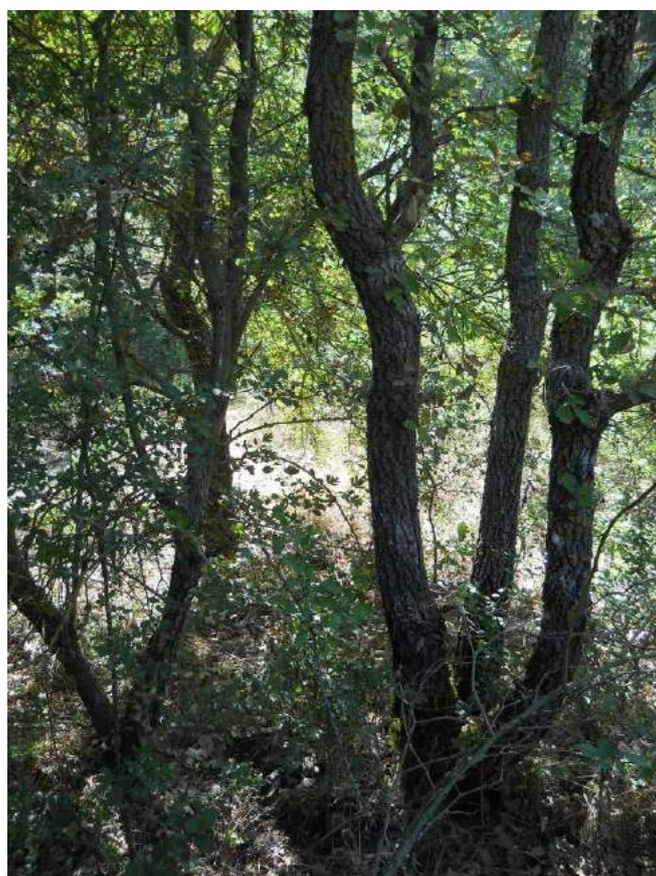
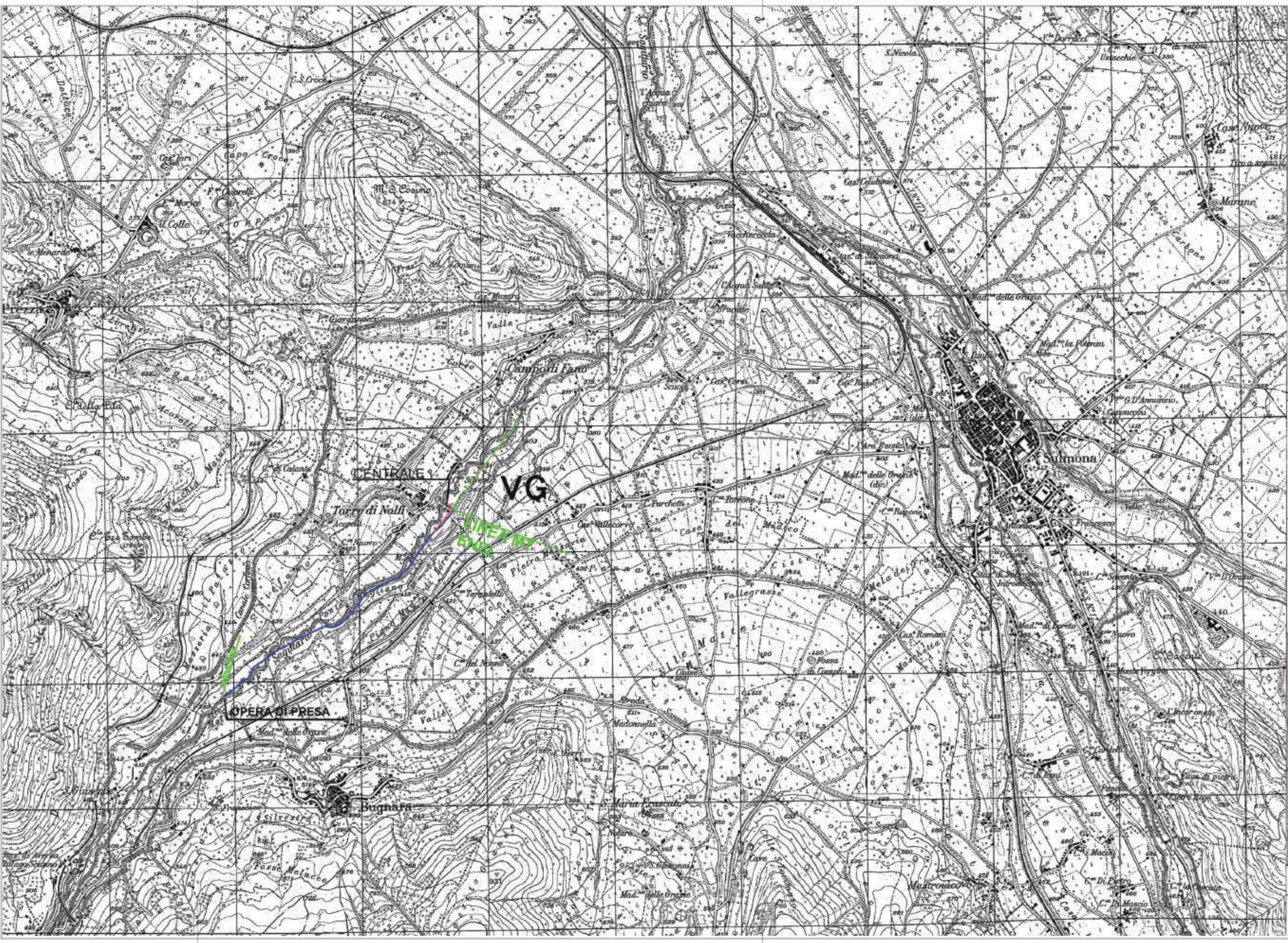


Foto n. 10: ceppaia di roverella potenzialmente al taglio nell'Area di studio n. 2



Foto n. 11: grande individuo di *Quercus pubescens* L. in prossimità del vecchio tracciato, sull'Area di studio n. 3



EA IDRO SRL

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO
SUL FIUME SAGITTARIO
IN COMUNE DI BUGNARA (AQ)**

TAVOLA
1v
Scala 1:25000

COROGRAFIA CON UBICAZIONE DELL'OPERA
DI PRESA - CONDOTTA INTERRATA -
CENTRALINA ELETTRICA

IL PROGETTISTA



EA IDRO SRL



Ascoli Piceno li 02/10/2018

59
58
57
56
55
54
53
52



EA IDRO SRL

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO
SUL FIUME SAGITTARIO
IN COMUNE DI BUGNARA (AQ)**

TAVOLA

2v

Scala 1:5000

CARTA TECNICA REGIONALE CON INDICAZIONE
OPERA DI PRESA - CONDOTTA INTERRATA -
CENTRALINA ELETTRICA

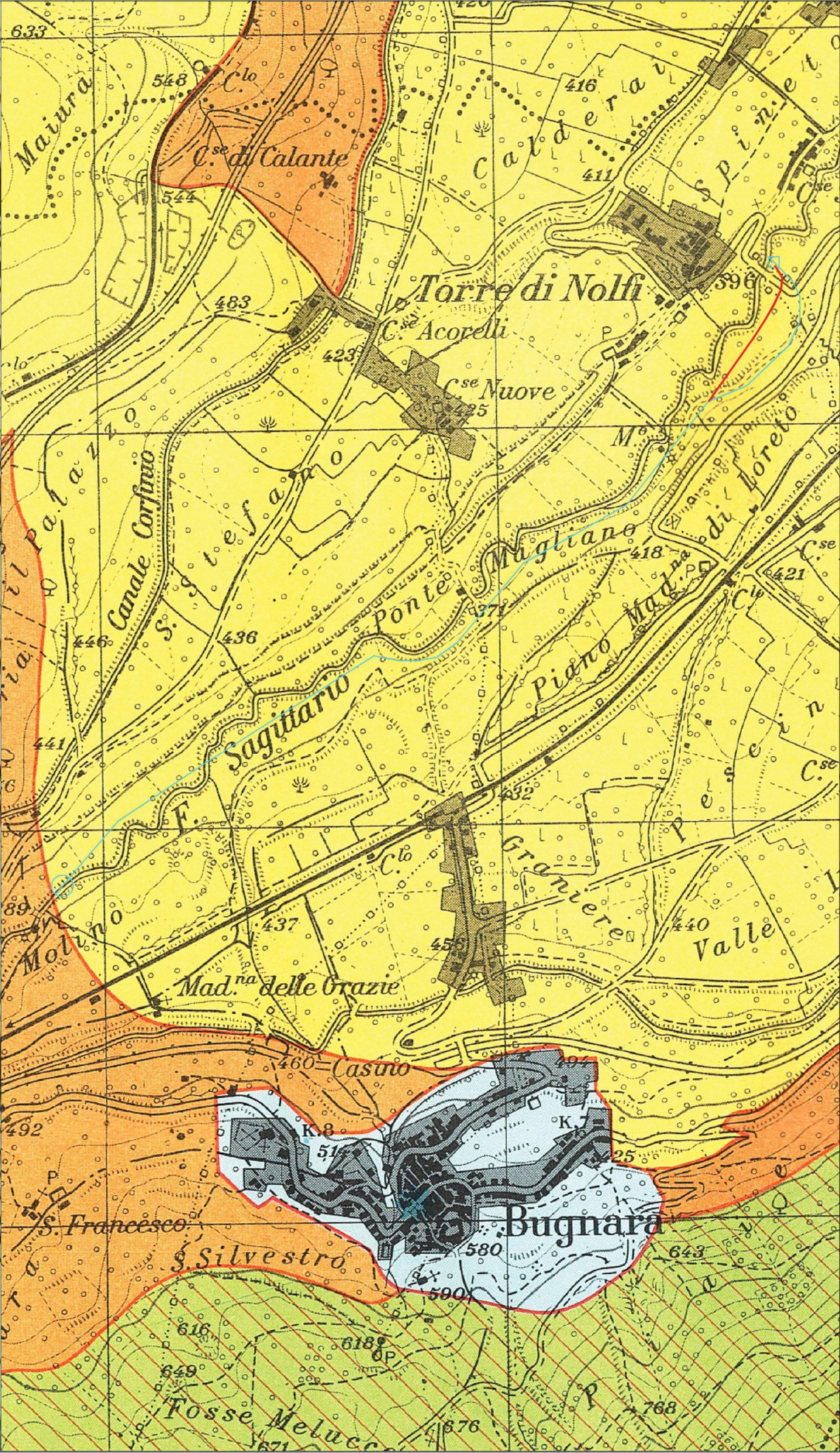
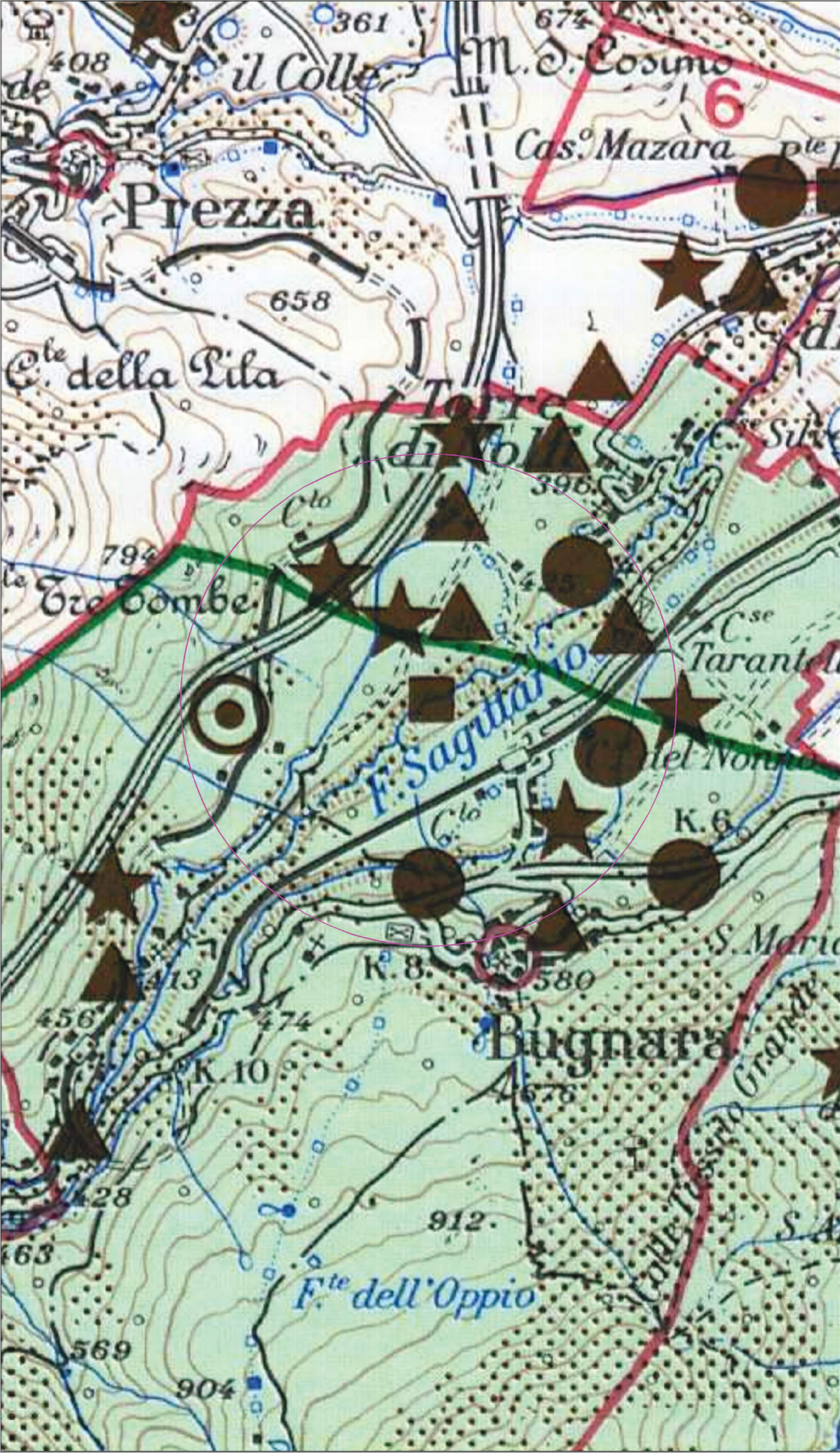
IL PROGETTISTA



EA IDRO SRL



Ascoli Piceno li 02/10/2018



LEGENDA

-  AREA IMPIANTO IDROELETTRICO
-  EDIFICIO CENTRALE
-  OPERA DI PRISA
-  TRACCIATO CONDOTTA
-  VARIANTE TRACCIATO CONDOTTA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO
 SUL FIUME SAGITTARIO
 IN COMUNE DI BUGNARA (AQ)

TAVOLA
6av
 Scale Varie

INQUADRAMENTO TERRITORIALE AMBIENTALE
 ORTOFOTO SCALA 1:1000
 PLANIMETRIE PIANO PAESISTICO SCALA 1:5000
 PLANIMETRIE VINCOLI AMBIENTALI SCALA 1:10.000

IL PROGETTISTA


EA IDRO SRL




LEGENDA

-  EDIFICIO CENTRALE E CANALE DI RESTITUZIONE
-  OPERA DI PRESA
-  TRACCIATO CONDOTTA
-  VARIANTE TRACCIATO



EA IDRO SRL

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO
SUL FIUME SAGITTARIO
IN COMUNE DI BUGNARA (AQ)

TAVOLA

6bv

Scale Varie

INQUADRAMENTO TERRITORIALE AMBIENTALE
ORTOFOTO SCALA 1:1000
PLANIMETRIE PIANO PAESISTICO SCALA 1:5000
PLANIMETRIE VINCOLI AMBIENTALI SCALA 1:10.000

IL PROGETTISTA

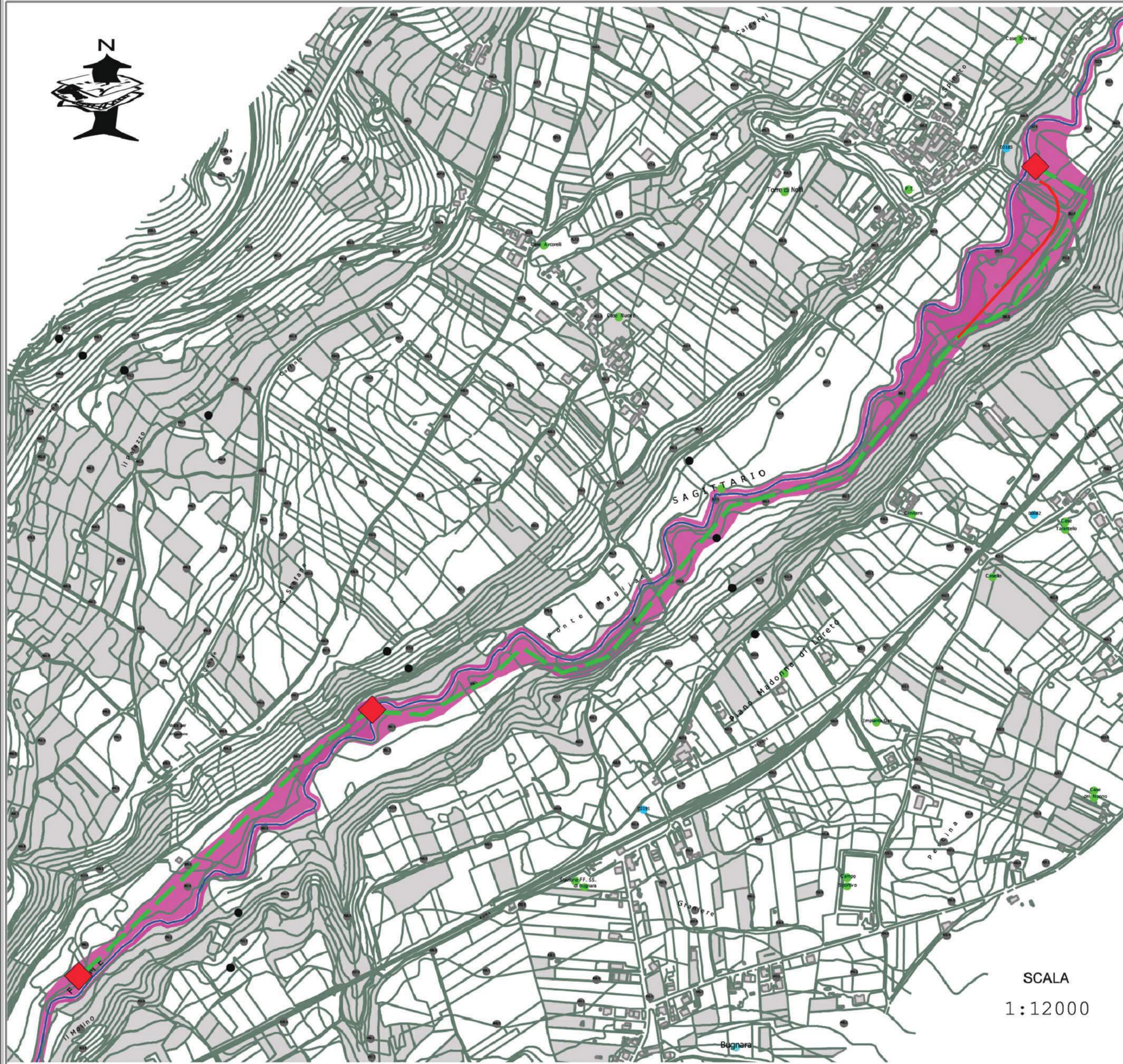


EA IDRO SRL



Ascoli Piceno li 02/10/2018

CARTA DELLA PERMEABILITA' DEI SUOLI BUGNARA (AQ)

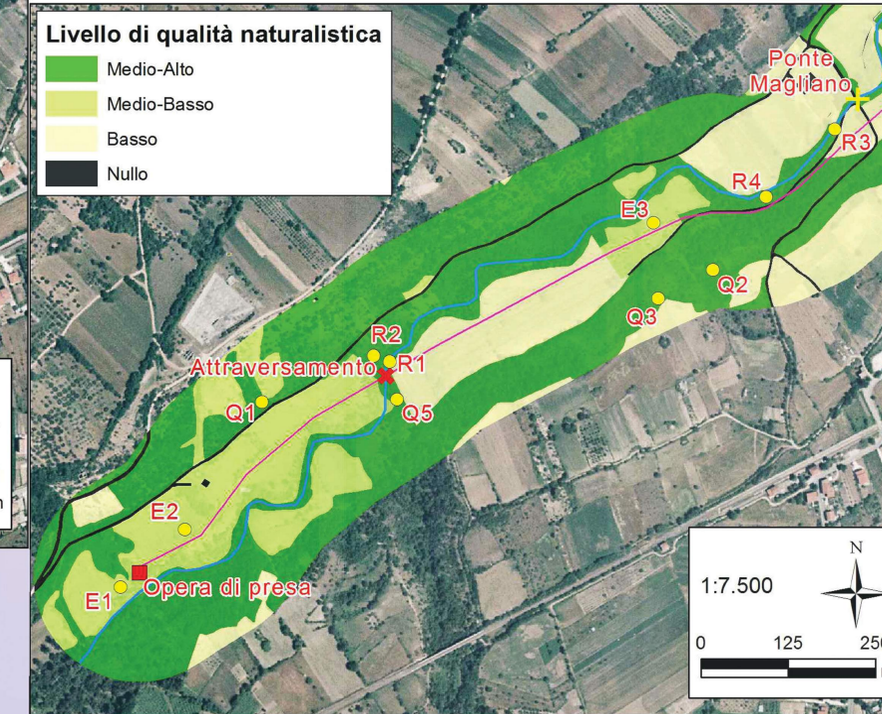
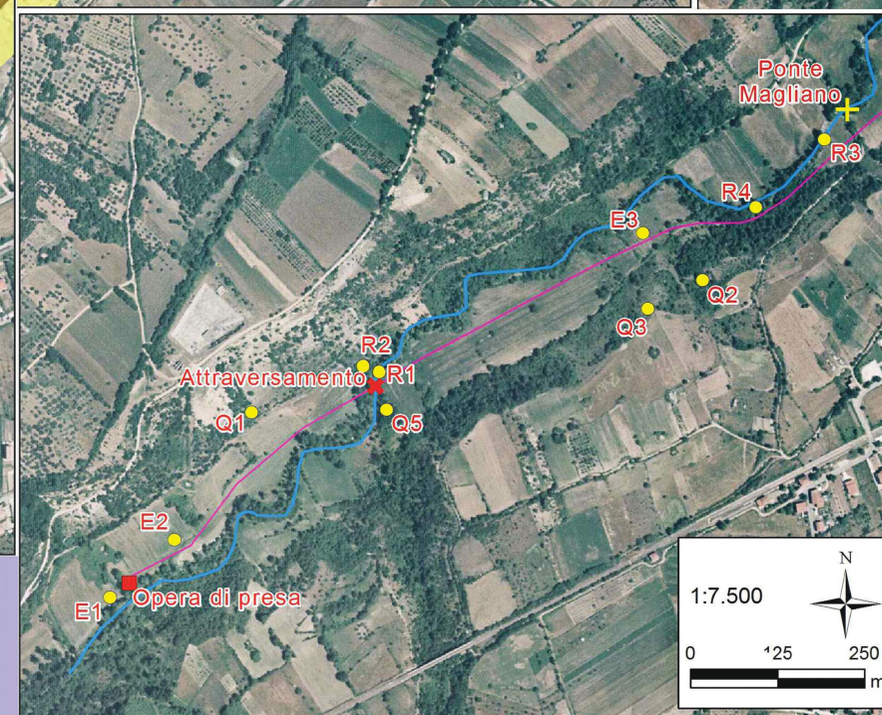
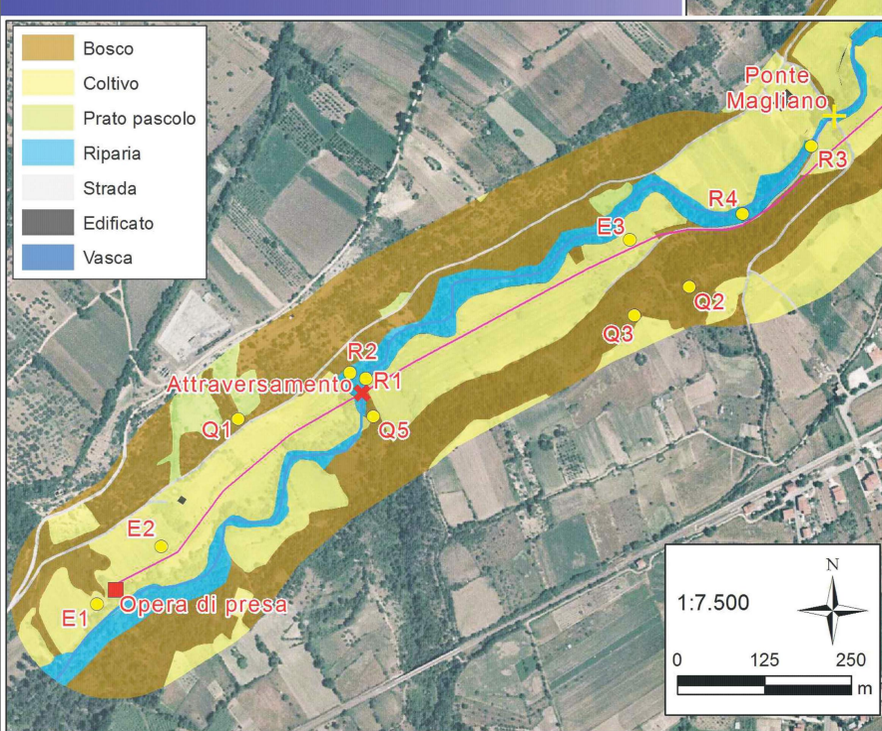
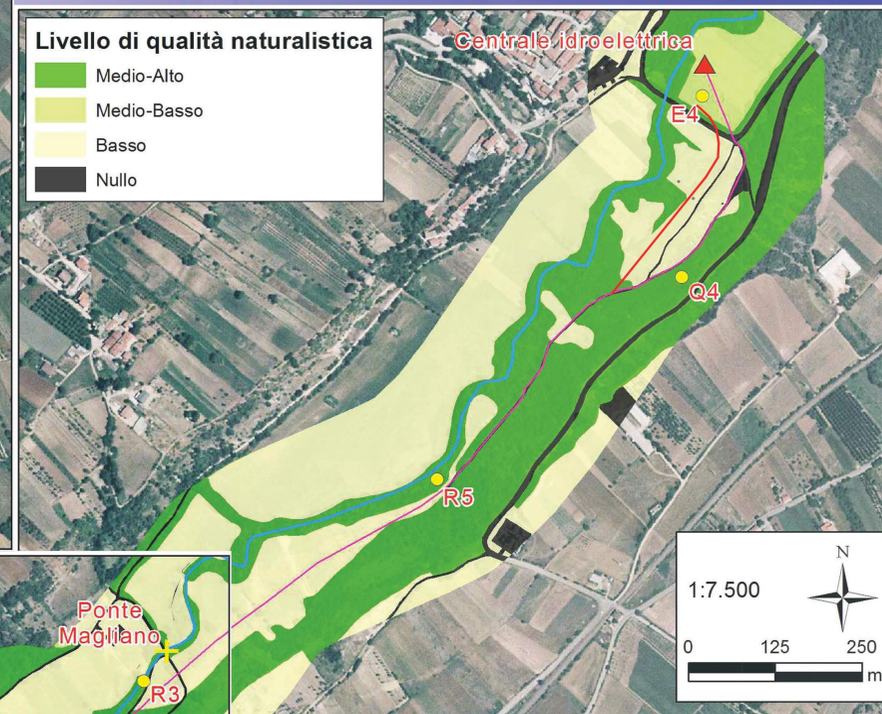
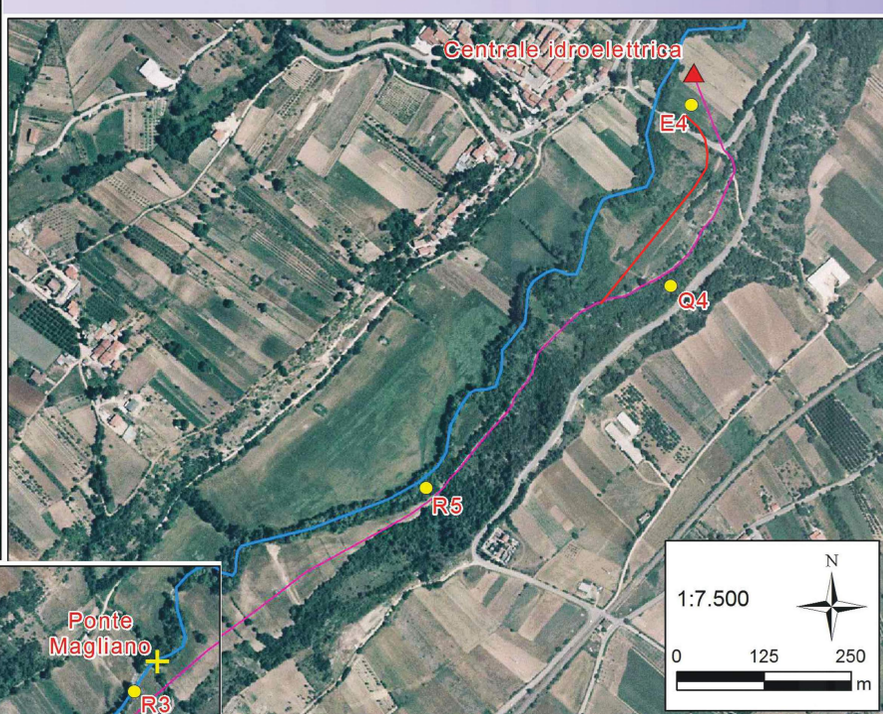


LEGENDA

-  condotta
-  variante tracciato
-  opere
-  Fiume Sagittario
-  depositi a permeabilità moderatamente bassa
ampiezza della fascia circa 3 m
-  depositi a permeabilità da media a medio-alta
ampiezza della fascia circa 90-150 m

SCALA
1:12000

 EA IDRO SRL	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO SUL FIUME SAGITTARIO IN COMUNE DI BUGNARA (AQ)	
TAVOLA <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">7v</div> Scale Vari	CARTOGRAFIA PERMEABILITA' DEL SUOLO
IL PROGETTISTA 	EA IDRO SRL 
Ascoli Piceno II 02/10/2018	



-  CARTA FISIONOMICO STRUTTURALE DEL PAESAGGIO VEGETALE
-  CARTA DI INDIVIDUAZIONE DEI RILIEVI FITOSOCIOLOGICI
-  CARTA DELLA QUALITA' NATURALISTICA

 EA IDRO SRL

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO
SUL FIUME SAGITTARIO
IN COMUNE DI BUGNARA (AQ)

TAVOLA
6bv
Scale Varie

INQUADRAMENTO TERRITORIALE ED AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
PLANIMETRIE

IL PROGETTISTA  EA IDRO SRL 

Ascoli Piceno il 02/10/2018

Società: B33I7 EA IDRO SRL
Banca: 03111 UNIONE DI BANCHE ITALIANE S.P.A.
Data e MsgId: 03/10/18 00:00 SCT031018-172021142

Totale distinta: 50,00 euro (1 disp.)
Stato distinta: Consegnata

Bozza il 03/10/18 alle 17:35 da Admin
In firma il 03/10/18 alle 17:35 da Admin
Firma il 03/10/18 alle 17:36 da BNGSLV75E64A462H
In uscita il 03/10/18 alle 17:36 da AUTO
Inviata il 03/10/18 alle 17:37 da AUTO
Consegnata il 03/10/18 alle 17:50 da 03111

Data esecuzione: 03/10/18
IBAN ordinante: IT54N0311169391000000003951
Tipo conto:
Debitore: EA IDRO SRL

Beneficiario IBAN creditore	Descrizione causale	Caus. Esito	Importo
REGIONE ABRUZZO -... IT48V0538712917000000040300	DPC002 Oneri istruttori per verifica preliminare EA IDRO Srl Riduzione tracciato condotta	SUPP Consegnata	50,00



GIUNTA REGIONALE

ORIGINALE

PROVVEDIMENTO/AUTORIZZAZIONE UNICA N. 203

DETERMINAZIONE N. DA13/ 75

Del 10.03.2015

DIREZIONE: AFFARI DELLA PRESIDENZA, POLITICHE LEGISLATIVE E
COMUNITARIE, PROGRAMMAZIONE, PARCHI, TERRITORIO,
AMBIENTE, ENERGIA

SERVIZIO: Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA

UFFICIO: Attività Tecniche Ecologiche

Oggetto: Rilascio autorizzazione ai sensi del D.Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003,
art. 12, per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico della
potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara
(AQ) in località "Torre de' Nolfi".

Società: Elettromeccanica Adriatica S.p.A.
Zona Ind.le Marino del Tronto
63100 Ascoli Piceno (AP)

L'AUTORITA' COMPETENTE
(D.G.R. 351 del 12/04/2007 e s.m.i.)

- il D.Lgs. 387/03, concernente "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità" e in particolare l'art. 12:
- al comma 3 sottopone ad Autorizzazione Unica la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi,
 - allo stesso comma 3 stabilisce che l'Autorizzazione Unica è rilasciata dalla Regione nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico e la stessa costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico,
 - al comma 1 dichiara di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti le opere, comprese quelle connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, autorizzate ai sensi del comma 3 del medesimo decreto,
 - al comma 4 dispone che l'autorizzazione è rilasciata a seguito di un procedimento unico al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla L. 241/90 e s.m.i. e che il termine per la conclusione del procedimento unico non può essere superiore a novanta giorni al netto dei tempi previsti dall'articolo 26 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. per il provvedimento di valutazione di impatto ambientale,



GIUNTA REGIONALE

- al comma 7 sottolinea la compatibilità degli impianti alimentati da fonti rinnovabili con la destinazione agricola delle aree su cui vanno ad ubicarsi;
- il DPR 327/01 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità" disciplina l'espropriazione, anche a favore di privati, dei beni immobili o di diritti relativi ad immobili per l'esecuzione di opere pubbliche o di pubblica utilità;
- il D.M. 10 settembre 2010 detta "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";
- il D.Lgs. 28/11 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE" all'art. 5 fissa criteri generali per le modifiche agli impianti e all'art. 44 prevede le sanzioni amministrative in materia di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio;
- la L.R. 9 agosto 2006 n. 27 "Disposizioni in materia ambientale" che, all'art. 4, conferma la competenza della Regione al rilascio, al rinnovo ed al riesame dell'autorizzazione di cui all'art. 12, comma 3, del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e demanda alla Giunta Regionale il compito di provvedere con propri atti alla definizione di criteri per il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03;
- la L.R. 7/2010 "Disposizioni regionali in materia di espropriazione per pubblica utilità":
 - all'art. 3 stabilisce che, per le espropriazioni finalizzate alla realizzazione di opere private dichiarate di pubblica utilità, costituisce autorità espropriante l'Ente Locale nel cui territorio l'opera si realizza,
 - all'art. 5 attribuisce alla Giunta Regionale il conferimento agli enti locali delle funzioni di "autorità espropriante" congiuntamente alle funzioni di esecuzione della relativa procedura;
- la D.G.R. n. 351 del 12 aprile 2007 avente ad oggetto: D.Lgs. 387/03 concernente "Attuazione della Direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità",
 - ha individuato quale Autorità Competente e struttura responsabile del provvedimento finale il "Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, Inquinamento Acustico, Elettromagnetico, Rischio Ambientale, SINA" ora "Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA",
 - ha istituito lo Sportello Regionale per l'Energia con relativi compiti e responsabilità nei procedimenti di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/03,
 - ha approvato l'Allegato A contenente i "Criteri ed indirizzi per il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03",
 - ha adottato la modulistica di riferimento per le istanze di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/03 di cui all'Allegato B;
- con D.G.R. n. 359 del 12 maggio 2014 "L.R. 3 marzo 2010 n. 7 e s.m.i. - Disposizioni regionali in materia di espropriazione per pubblica utilità. Conferimento delega di funzioni di "autorità espropriante" per la costruzione di un impianto idroelettrico nel Comune di Bugnara (AQ). Ditta Proponente Elettromeccanica Adriatica SpA" la Regione Abruzzo ha delegato all'Amministrazione Comunale di Bugnara le funzioni di autorità espropriante per la realizzazione dell'impianto idroelettrico di potenza nominale pari a 496,32 kW da realizzarsi nel Comune di Bugnara in loc. "Torre De' Nolfi", giusta convenzione DA13/188 del 08/07/2014;



GIUNTA REGIONALE

VISTA l'istanza di autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n° 387/03 presentata il 30/07/2013 dalla Società Elettromeccanica Adriatica SpA con sede legale a Ascoli Piceno (AP) in Zona Industriale Marino del Tronto e acquisita al protocollo regionale n. RA/198517 del 05/08/2013 per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico di potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. "Torre de' Nolfi", integrata e regolarizzata con note acquisite agli atti del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA con prott. n. RA/49208 del 19/02/2014 e n. 89490 del 31/03/2014;

PRESO ATTO del progetto definitivo allegato all'istanza sopra citata, comprendente i seguenti elaborati tecnici:

- E.T. 1: Relazione tecnica,
- E.T. 2: Relazione specialistica idraulica ed idrologica,
- E.T. 3: Studio previsionale di impatto acustico,
- E.T. 4: Relazione sulle caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua in turbina,
- E.T. 5: Relazione tecnica sulle fasi per la realizzazione delle opere di cantiere e cronoprogramma,
- E.T. 6: Relazione al piano particellare di apposizione delle servitù, aggiornato da Particellare espropriativo del 24/10/2014,
- E.T. 7: Quadro economico piano particellare esproprio/servitù,
- E.T. 8: Elenco visure - 29/07/2013,
- E.T. 9: Elenco ditte,
- E.T. 10: Contratto di servitù,
- E.T. 11: Studio selvicolturale per il taglio selettivo di alberi necessario per la posa in opera di una condotta forzata relativa alla realizzazione di una mini centrale idroelettrica,
- E.T. 12: Sintesi non tecnica,
- TAV. 1: Corografia con ubicazione dell'opera di presa-condotta interrata-centralina elettrica - scala 1:25.000 - 29/07/2013,
- TAV. 2: Carta tecnica regionale con ubicazione dell'opera di presa-condotta interrata-centralina elettrica - scala 1:5.000 - 29/07/2013,
- TAV. 3: Profilo longitudinale condotta sezioni trasversali sezioni tipo - scala 1:1.000 e 1:50 - 29/07/2013,
- TAV. 4: Progetto opera di presa - scala 1:100 - 29/07/2013,
- TAV. 5: Progetto centrale idroelettrica - scala 1:100 - 29/07/2013,
- TAV. 6a: Inquadramento territoriale ed ambientale, Ortofotocarta - scala 1:1.000, Planimetrie Piano Paesistico - scala 1:5.000, Planimetrie vincoli ambientali - scala 1:10.000 - 29/07/2013,
- TAV. 6b: Inquadramento territoriale ed ambientale, Quadro di riferimento ambientale - Planimetrie - scala varie - 29/07/2013,
- TAV. 7: Cartografia della permeabilità del suolo - scala varie - 29/07/2013,
- TAV. 8: Tavola preliminare di viabilità e cantiere, Cronoprogramma - scala varie - 29/07/2013,
- TAV. 9: Piano particellare di esproprio/servitù, Planimetria - scala 1:2.000 - 29/07/2013,
- Studio di Impatto Ambientale Rev. 0 del 20/07/2013,
- Preventivo di connessione alla rete MT di Enel Distribuzione per cessione per l'impianto di produzione da fonte idraulica per una potenza in immissione richiesta di 992 kW sito in Lungofiume Torre De' Nolfi snc - Bugnara. Codice di tracciabilità - T0533310, Enel-DIS-28/11/2012-2108424,
- Visura camerale del 7/1/2014,
- Certificato di destinazione urbanistica - Comune di Bugnara - 13/02/2014,
- Accettazione preventivo di connessione Enel Distribuzione - 22/01/2013,
- Perizia asseverata attestante il valore stimato dei beni dei quali si richiede l'esproprio - 21/08/2013,



GIUNTA REGIONALE

- Fideiussione n. 14437.183 del 19/03/2014,
 - Ricevuta del 24/03/2014 di richiesta di verifica della presenza di beni archeologici nel sito in oggetto
- depositati agli atti del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA, nonché allegati al presente provvedimento;

PRESO ATTO del giudizio del Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale n° 2358 del 11/02/2014 favorevole con le seguenti prescrizioni *"Compensazione della vegetazione con l'allocazione di nuova vegetazione sulla sponda sinistra lungo il tratto interessato dall'intervento da concordare, in fase esecutiva, con il Corpo Forestale dello Stato competente per territorio. Inoltre, sotto la sorveglianza dello stesso Corpo Forestale va eseguito il taglio della vegetazione prevalentemente arbustiva"*;

DATO ATTO che con nota prot. RA/101321 del 10/04/2014, è stato dato avvio al procedimento e convocata la conferenza dei servizi per il giorno 15/05/2014 i cui lavori si sono conclusi con la richiesta di integrazioni documentali;

PRESO ATTO che a seguito delle richieste della conferenza dei servizi il proponente ha inviato con note 26/06/2014 e 24/10/2014 acquisite rispettivamente ai protocolli regionali n. RA/177170 del 01/07/2014 e n. RA/290290 del 04/11/2014 la seguente documentazione:

- Progetto di realizzazione di centrale idroelettrica sul fiume Sagittario nel territorio del Comune di Bugnara (AQ) – Dismissione impianto Relazione Tecnica – 20/06/2014,
- Realizzazione di ponte – tubo per l'attraversamento del fiume Sagittario da destra a sinistra idrografica nel territorio del Comune di Bugnara (AQ) – Relazione Tecnica - elaborati grafici allegati – 20/06/2014,
- Tav. 1 Planimetria e sezioni ponte-tubo con funzione di attraversamento del fiume Sagittario da sinistra a destra idrografica – scala 1:2.000 e 1:50 - 25/06/2014,
- Tav. 1: Planimetria interferenze infrastrutture esistenti Snam Rete Gas e Consorzio di Bonifica Interno Aterno - Sagittario – scala 1:2.000 – 13/06/2014,
- Tav. 2: Sezioni interferenze infrastrutture esistenti Snam Rete Gas e Consorzio di Bonifica Interno Aterno - Sagittario – scala 1:50 – 13/06/2014,
- Monitoraggio (concordato con Arta Abruzzo),
- Relazione di calcolo del DPA,
- Particellare espropriativo aggiornato al 24/10/2014

depositati agli atti del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA, nonché allegati al presente provvedimento;

CONSIDERATO che il proponente ha dichiarato nei modi di legge e nell'ambito della conferenza dei servizi, di aver trasmesso a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento unico in oggetto, la stessa documentazione conforme a quella depositata agli atti del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA;

PRESO ATTO dei pareri agli atti dell'Autorità Competente e di seguito riportati:

- Determinazione del Servizio Regionale Gestione delle Acque DC/97 del 16/04/2013: *"Ditta Elettromeccanica Adriatica SpA. Richiesta di concessione di derivazione acqua ad uso idroelettrico, dal fiume Sagittario, nel Comune di Bugnara, pari moduli 16,875 (1.687,50*



GIUNTA REGIONALE

l/s), per produrre con un salto di m. 30,00 una potenza nominale media annua pari a 496,32 kW.”;

- Nota dell’Autorità di Bacino prot. 86016 del 06/05/2010: Parere favorevole alla richiesta di derivazione ad uso idroelettrico per una portata media annua pari a 2000 l/s con le seguenti prescrizioni: *obbligo dell’installazione e manutenzione in regolare stato di funzionamento di idonei dispositivi per la misurazione delle portate e dei volumi d’acqua pubblica derivati e per la misurazione della portata di DMV sul Fiume Sagittario, in corrispondenza del punto di prelievo, secondo le modalità che l’Ufficio istruttore vorrà stabilire, anche per la ricezione dei dati e le misure di controllo; obbligo di far defluire, immediatamente a valle dell’opera di derivazione, la portata di minimo deflusso vitale DMV sul fiume Sagittario, pari ad almeno 0,62 m³/s;*
 - Nota prot. 0007070 del 20/09/2010 del Comando Militare Esercito Abruzzo: nulla osta;
 - Nota del Genio Civile di L’Aquila prot. RA/184588 del 09/07/2014 con la quale lo stesso conferma che l’iter istruttorio si è concluso con il rilascio del provvedimento di concessione emesso dall’autorità concedente in data 16.04.2013 n. DC/97 a favore della ditta Elettromeccanica Adriatica Spa;
 - Nota prot. n. 3773/AQ/III/DR del 15/05/2014, riconfermato con nota prot. n. 12692 del 25/11/2014 del Ministero dello Sviluppo Economico Ispettorato Abruzzo e Molise: nulla osta con prescrizioni *“per costruzione di elettrodotto da 20 kV in MT avente lunghezza di 60 m circa, di cui 10 m interrato e 50 m aereo, utile a collegare alla rete elettrica nazionale un impianto di produzione di energia elettrica da fonte idraulica della potenza nominale di 496,32 kW per il tramite di una nuova cabina si consegna sita in loc. Torre De’ Nolfi nel Comune di Bugnara (AQ) foglio 6 particella 84.”: 1) tutte le opere siano realizzate in conformità alla normativa vigente e alla documentazione progettuale presentata; 2) siano rispettate, in tutti i punti di interferenza con eventuali linee di telecomunicazione non note in fase di progettazione ma rilevate durante la realizzazione dell’opera (attraversamento, parallelismo, avvicinamento), tutte le norme tecniche e le prescrizioni di legge vigenti in materia, in modo da assicurare l’eliminazione di ogni interferenza elettrica”. A fine lavori dovrà essere inviata all’Ispettorato una dichiarazione di esecuzione delle opere nel rispetto delle norme, come da modello allegato alla nota prot. 3773 del 15/05/2014”; la comunicazione dovrà pervenire entro 30 giorni dalla connessione delle opere alla Rete Elettrica Nazionale;*
 - Nota prot. n. 2962 del 24/11/2014 del Comune di Bugnara: nulla osta ambientale ai sensi del D.Lgs. 42/2004, *“visto il parere favorevole della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per l’Abruzzo” “a condizione che i lavori da eseguire rispettino le caratteristiche paesaggistiche nella zona, provvedendo, laddove necessario, al ripristino dello stato dei luoghi con essenze autoctone e rinaturazione spontanea dovuta alla stessa vegetazione presente nelle vicinanze, al fine di ricostituire la valenza paesaggistica e ambientale preesistente ante operam”;*
 - nota prot. 2963 del 24/11/2014 del Comune di Bugnara: parere favorevole di conformità urbanistica;
 - nota prot. 2965 del 24/11/2014 del Sindaco del Comune di Bugnara: parere favorevole di conformità igienico sanitaria;
- con nota prot. 5072 del 24/11/2014 del Consorzio di Bonifica Interno “Bacino Aterno e Sagittario”: nulla osta alle seguenti condizioni:



GIUNTA REGIONALE

- 1) *sia realizzata una condotta di raccordo, parallela ed in sinistra idraulica rispetto alla derivazione del concessionario, tra lo scarico esistente della vasca nr. 1 in località Torre de' Nolfi e l'opera di presa del concessionario in modo da garantire lo scarico dell'impianto irriguo anche in occasione dei lavori di costruzione e manutenzione della derivazione del concessionario;*
- 2) *la derivazione del concessionario si localizzi 4 m al di sotto dello scarico del canale irriguo Sagittario 2° (in loc. Piana Madonna di Loreto) per una fascia di almeno 8 m a cavallo dello scarico stesso al fine di evitare interferenze in occasione di lavori sull'area dello scarico. Le linee d'asse delle due condotte di derivazione e dello scarico di Sagittario 2° dovranno essere materializzate al suolo mediante apposizione di due caposaldi distanti almeno 10 metri fra loro per ognuno dei 3 assi indicati;*
- 3) *vengano consegnati gli elaborati progettuali di dettaglio delle interferenze così risolte sui due scarichi, per successiva e tempestiva approvazione da parte del Consorzio di Bonifica Interno Aterno Sagittario;*
- 4) *durante i lavori del concessionario siano permessi sopralluoghi da parte di funzionari del Consorzio di Bonifica Interno al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni;*
- 5) *sia fornita a fine lavori la documentazione di collaudo delle opere realizzate dal concessionario per verificare il rispetto del progetto approvato;*
- 6) *il concessionario si impegni sin d'ora a stipulare apposita convenzione con il Consorzio di Bonifica Interno Aterno Sagittario per la regolamentazione delle interferenze a salvaguardia della funzionalità e dell'esercizio delle opere del Consorzio;*
- 7) *il concessionario assuma ogni onere per la realizzazione dei lavori del presente nulla osta, nonché la responsabilità della corretta esecuzione degli stessi;*
- 8) *comunichi all'Ufficio Tecnico consortile la data di inizio e fine lavori;*
- 9) *nell'eseguire l'opera o nel compiere operazioni ad essa connesse, non arrechi danni a beni ed alle pertinenze demaniali o consortili e, in caso contrario, si obblighi ad eseguire, a propria cura e spese, nei termini che il consorzio riterrà imporre, tutti i lavori di ripristino;*
- 10) *prima dell'esecuzione delle opere, ottenga l'autorizzazione a costruire da parte di tutti gli enti competenti;*
- 11) *in caso di trasferimento di proprietà, il concessionario faccia pervenire al Consorzio copia semplice dell'atto di trasferimento della proprietà del fondo su cui insiste l'opera e delle autorizzazioni volturate;*
- 12) *il Consorzio di Bonifica Interno Aterno Sagittario è indenne da ogni responsabilità presente e futura nei riguardi di eventuali danni che i suddetti lavori dovessero arrecare a terzi per qualsiasi causa od effetto”;*

VISTA la nota prot. 2964 del 24/11/2014 del Responsabile del Procedimento e dell'Ufficio Tecnico del Comune di Bugnara con la quale lo stesso comunica che a seguito dell'avvio del procedimento ai sensi del DPR 327/2001 e della LR 7/2010, trascorsi trenta giorni non sono pervenute osservazioni relative all'avvio della procedura di esproprio, “*dispone l'approvazione del progetto definitivo di pubblica utilità, il nulla osta all'emanazione del decreto di esproprio per l'avvio delle procedure dell'immissione in possesso dei beni espropriati, l'individuazione delle indennità di*



GIUNTA REGIONALE

esproprio da riconoscere agli espropriati, le notifiche del decreto di esproprio a tutti gli interessati proprietari dei beni sottoposti a tale procedura".

PRESO ATTO di quanto riportato nel verbale della riunione della conferenza dei servizi del 25/11/2014: *"la conferenza dei servizi si conclude con i pareri agli atti e il parere favorevole del Sindaco del Comune, per il rilascio dell'Autorizzazione Unica per l'impianto in oggetto si resta in attesa dell'acquisizione del titolo di proprietà e dell'atto di asservimento con il Consorzio, del parere Arta e della precisazione del Consorzio";*

DATO ATTO che in merito alle richieste della conferenza dei servizi:

- con nota del 26/11/2014 il Proponente ha inviato l'atto notarile Repertorio n. 7810 Raccolta n. 3795 registrato all'Agenzia delle Entrate di Sulmona il 04/07/2014 al n. 789 Serie 1T, relativo al terreno su cui sarà edificata la centrale;
- con nota prot. n. 8614 del 11/12/2014 l'Arta Distretto Provinciale di L'Aquila ha espresso parere favorevole con le prescrizioni seguenti: *"Effettuazione del collaudo acustico dell'opera entro 90 giorni dall'avvio dell'attività e nelle peggiori condizioni di esercizio, così come stabilità dall'art. 4 comma 7 della L.R. 23/2007; tempestiva adozione delle eventuali misure di mitigazione, qualora il "collaudo acustico" evidenziasse il superamento dei valori limite assoluti e differenziale vigenti; invio della relazione inerente il "collaudo acustico" e le eventuali misure di mitigazione adottate, al Distretto Arta competente. Si fa presente che le attività di cantiere, ove si preveda di superare i limiti di legge per l'impatto acustico, devono essere eventualmente autorizzate in deroga agli stessi limiti, dai Comuni territorialmente competenti e rispettare i criteri previsti al punto 2.1 dell'Allegato 2 alla D.G.R. 770/P della Regione Abruzzo.";*
- con nota prot. n. 5175 del 29/11/2014 il Consorzio di Bonifica Interno "Bacino Aterno e Sagittario" precisa che *"ottenimento delle autorizzazioni a costruire da parte di tutti gli enti competenti" previsto nel punto 10 del nulla osta datato 24/11/2014 n. prot. 5072/5073 è a carico del Consorzio per quanto riguarda le sole opere previste nel punto 1) del citato nulla osta. Qualora le autorizzazioni dei lavori di cui al punto 1) non venissero rilasciate si conferma la validità del citato nulla osta e l'impegno a trovare soluzioni tecniche alternative attraverso apposito accordo";*
- con nota prot. 5260 del 03/12/2014 il Consorzio di Bonifica Interno "Bacino Aterno e Sagittario" di presa d'atto *"dell'accettazione da parte della ditta Elettromeccanica Adriatica spa delle prescrizioni contenute nel proprio nulla osta rilasciato con prot. 5072/5073 del 24/11/2014 ed, in riscontro alle richieste avanzate dalla stessa Elettromeccanica Adriatica spa nel corso della conferenza dei servizi del 25/11/2014, come verbalizzate, codesto Consorzio dichiara che il proprio nulla osta citato, qualora l'autorizzazione per le opere di raccordo non venissero rilasciate, e fermo restando l'impegno della ditta alla individuazione di eventuali soluzioni tecniche alternative, conserverà la sua validità ed efficacia.";*
- con nota prot. 656 del 13/02/2015 il Consorzio di Bonifica Interno "Bacino Aterno e Sagittario" ha inviato copia della Deliberazione della Deputazione Amministrativa n. 7 del 31/01/2015 con la quale è stata disposta la costituzione di un diritto di servitù di passaggio in favore della Soc. Elettromeccanica Adriatica ed a carico di porzioni di terreni demaniali gestiti dal Consorzio;

PRESO ATTO inoltre di quanto dichiarato dalla ditta con nota del 23/12/2014 in merito alle condizioni tecnico-amministrative riportate nella lettera di Snam rete Gas DICEOCC/LAV/CER/Prot. 1719 del 24/11/2014 per il superamento dell'interferenza tra la condotta idrica forzata e le fasce asservite dei gasdotti Snam rete Gas;



DATO ATTO che il rilascio dell'autorizzazione in oggetto costituisce, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03, titolo a costruire ed esercire impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili;

DATO ATTO che ai sensi del comma 4 art. 12 del D.Lgs. 387/03, l'autorizzazione unica deve contenere, in ogni caso, l'obbligo alla messa in ripristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente a seguito della dismissione dell'impianto così come previsto all'art. 5 dell'Allegato A della D.G.R. 351/07 (B.U.R.A. n° 26 del 09/05/2007);

CONSIDERATO pertanto, potersi procedere al rilascio dell'autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 387/03 per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico di potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara loc. "Torre De' Nolfi";

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento.

AUTORIZZA

ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 29 dicembre 2003 n. 387

per tutto quanto esposto in premessa che in questa sede si intende riportato:

Art. 1

La Società Elettromeccanica Adriatica SpA con sede legale a Ascoli Piceno in Zona Industriale Marino del Tronto, di seguito denominata "Proponente" nella persona del legale rappresentante pro-tempore, ai sensi e per gli effetti dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03 alla costruzione e all'esercizio di un impianto idroelettrico di potenza nominale pari a 496,32 kW, da ubicarsi in loc. "Torre De' Nolfi" nel Comune di Bugnara (AQ).

Art. 2

Gli impianti e le opere connesse devono essere realizzate in conformità al progetto definitivo approvato nella conferenza dei servizi del 25/11/2014, allegato al presente provvedimento e depositato agli atti del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA.

Gli impianti e le opere connesse, così come approvati dalla conferenza dei servizi del 25/11/2014, ai sensi dell'art. 12 comma 1, sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti con la conseguenza che, ai sensi del D.P.R. n° 327/2001 l'adozione del presente provvedimento autorizzatorio equivale all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e alla dichiarazione di pubblica utilità.

L'autorità competente ai fini espropriativi è l'Amministrazione Comunale di Bugnara (AQ).

Art. 3

L'autorizzazione è subordinata al rispetto delle seguenti condizioni e prescrizioni formulate nell'ambito del procedimento autorizzativo dalle Amministrazioni interessate e di seguito riportare:



GIUNTA REGIONALE

- a) *Prescrizioni del Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale*: Compensazione della vegetazione con l'allocazione di nuova vegetazione sulla sponda sinistra lungo il tratto interessato dall'intervento da concordare, in fase esecutiva, con il Corpo Forestale dello Stato competente per territorio. Inoltre, sotto la sorveglianza dello stesso Corpo Forestale va eseguito il taglio della vegetazione prevalentemente arbustiva.
- b) *Prescrizioni dell'Autorità dei Bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del Bacino interregionale del Fiume Sangro*: obbligo dell'installazione e manutenzione in regolare stato di funzionamento di idonei dispositivi per la misurazione delle portate e dei volumi d'acqua pubblica derivati e per la misurazione della portata di DMV sul Fiume Sagittario, in corrispondenza del punto di prelievo, secondo le modalità che l'Ufficio istruttore vorrà stabilire, anche per la ricezione dei dati e le misure di controllo; obbligo di far defluire, immediatamente a valle dell'opera di derivazione, la portata di minimo deflusso vitale DMV sul fiume Sagittario, pari ad almeno $0,62 \text{ m}^3/\text{s}$;
- c) *Prescrizioni del Comune di Bugnara e della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per l'Abruzzo*: i lavori da eseguire devono rispettare le caratteristiche paesaggistiche nella zona, provvedendo, laddove necessario, al ripristino dello stato dei luoghi con essenze autoctone e rinaturazione spontanea dovuta alla stessa vegetazione presente nelle vicinanze, al fine di ricostituire la valenza paesaggistica e ambientale preesistente ante operam.
- d) *Prescrizioni dell'Arta Distretto Provinciale di L'Aquila*: Deve essere effettuato il "collaudo acustico" dell'opera entro 90 giorni dall'avvio dell'attività e nelle peggiori condizioni di esercizio, così come stabilita dall'art. 4 comma 7 della L.R. 23/2007; tempestiva adozione delle eventuali misure di mitigazione, qualora il "collaudo acustico" evidenziasse il superamento dei valori limite assoluti e differenziale vigenti; invio della relazione inerente il "collaudo acustico" e le eventuali misure di mitigazione adottate, al Distretto Arta competente. In merito alle attività di cantiere, ove si preveda di superare i limiti di legge per l'impatto acustico, devono essere eventualmente autorizzate in deroga agli stessi limiti, dai Comuni territorialmente competenti e rispettare i criteri previsti al punto 2.1 dell'Allegato 2 alla D.G.R. 770/P della Regione Abruzzo.
- e) *Prescrizioni del Ministero per lo Sviluppo Economico Dipartimento Comunicazioni Ispettorato Territoriale Abruzzo Molise*: tutte le opere devono essere realizzate in conformità alla normativa vigente e alla documentazione progettuale presentata. Devono essere rispettate, in tutti i punti di interferenza con eventuali linee di telecomunicazione non note in fase di progettazione ma rilevate durante la realizzazione dell'opera (attraversamento, parallelismo, avvicinamento), tutte le norme tecniche e le prescrizioni di legge vigenti in materia, in modo da assicurare l'eliminazione di ogni interferenza elettrica.
- f) *Prescrizioni del Consorzio di Bonifica Interno "Bacino Aterno e Sagittario"*:
- 1) sia realizzata una condotta di raccordo, parallela ed in sinistra idraulica rispetto alla derivazione del concessionario, tra lo scarico esistente della vasca nr. 1 in località Torre de' Nolfi e l'opera di presa del concessionario in modo da garantire lo scarico dell'impianto irriguo anche in occasione dei lavori di costruzione e manutenzione della derivazione del concessionario;
 - 2) la derivazione del concessionario si localizzi 4 m al di sotto dello scarico del canale irriguo Sagittario 2° (in loc. Piana Madonna di Loreto) per una fascia di almeno 8 m a cavallo dello scarico stesso al fine di evitare interferenze in occasione di lavori sull'area dello scarico. Le linee d'asse delle due condotte di derivazione e dello scarico di Sagittario 2° dovranno essere materializzate al suolo mediante apposizione di due caposaldi distanti almeno 10 metri fra loro per ognuno dei 3 assi indicati;



GIUNTA REGIONALE

- 3) vengano consegnati gli elaborati progettuali di dettaglio delle interferenze così risolte sui due scarichi, per successiva e tempestiva approvazione da parte del Consorzio di Bonifica Interno Aterno Sagittario;
 - 4) durante i lavori del concessionario siano permessi sopralluoghi da parte di funzionari del Consorzio di Bonifica Interno al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni;
 - 5) sia fornita a fine lavori la documentazione di collaudo delle opere realizzate dal concessionario per verificare il rispetto del progetto approvato;
 - 6) il concessionario si impegni sin d'ora a stipulare apposita convenzione con il Consorzio di Bonifica Interno Aterno Sagittario per la regolamentazione delle interferenze a salvaguardia della funzionalità e dell'esercizio delle opere del Consorzio;
 - 7) il concessionario assuma ogni onere per la realizzazione dei lavori del presente nulla osta, nonché la responsabilità della corretta esecuzione degli stessi;
 - 8) nell'eseguire l'opera o nel compiere operazioni ad essa connesse, non arrechi danni a beni ed alle pertinenze demaniali o consortili e, in caso contrario, si obblighi ad eseguire, a propria cura e spese, nei termini che il consorzio riterrà imporle, tutti i lavori di ripristino;
 - 9) in caso di trasferimento di proprietà, il concessionario faccia pervenire al Consorzio copia semplice dell'atto di trasferimento della proprietà del fondo su cui insiste l'opera e delle autorizzazioni volturate.
- g) Il proponente deve tenere sgombre da qualsiasi residuo le aree non direttamente occupate dalle strutture e dai lavori.
- h) Il proponente deve ripristinare lo stato dei luoghi a seguito della dismissione dell'impianto nonché procedere, a garanzia di tale adempimento, alla stipula di una polizza fideiussoria (bancaria o assicurativa) o al versamento di un apposito deposito cauzionale a favore del Comune di Bugnara (AQ) pari ad almeno il 2% dell'investimento dell'intervento previsto, da effettuarsi al momento della comunicazione di inizio dei lavori; la garanzia deve prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale a semplice richiesta scritta del beneficiario.
- i) La gestione dell'attività deve essere disciplinata dal dettato della normativa ambientale attualmente vigente in materia di acqua, aria, rifiuti, terreno, rumore, campi elettromagnetici, con l'obbligo, per il proponente, di adeguarsi a successive modifiche ed integrazione della normativa stessa.
- j) Il Proponente deve rispettare le vigenti normative in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza per tutti gli aspetti e per tutte le prescrizioni e disposizioni non altrimenti regolamentate dal presente atto.

Art. 4

L'inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto e delle opere connesse all'esercizio dello stesso deve essere effettuato entro il termine massimo di 12 (dodici) mesi dalla data del presente provvedimento.

E' fatto obbligo al Proponente di comunicare all'Autorità Competente, al Sindaco del Comune di Bugnara, all'Arta Distretto Provinciale di L'Aquila e all'Ufficio Tecnico del Consorzio Bonifica Interno Bacino Aterno, la data di inizio lavori nonché quella di ultimazione.



GIUNTA REGIONALE

A fine lavori il Proponente deve inviare all'Ispettorato Territoriale Abruzzo e Molise del Ministero per lo Sviluppo Economico – Dipartimento per le Comunicazioni, una dichiarazione di esecuzione delle opere nel rispetto delle norme, come da modello allegato alla nota prot. 3773 del 15/05/2014 dello stesso Ispettorato; la comunicazione dovrà pervenire entro 30 giorni dalla connessione delle opere alla Rete Elettrica Nazionale.

Entro i termini previsti dalle norme vigenti, il Legale Rappresentante della ditta proponente deve inviare all'Autorità Competente, certificato di regolare esecuzione delle opere ovvero di collaudo, redatto dal Direttore dei Lavori attestante la conformità dell'opera realizzata al progetto approvato, dal quale si evince il rispetto di tutte le prescrizioni e dei valori limite contenuti nel presente provvedimento.

Quindici giorni prima dell'entrata in esercizio dell'impianto ne deve essere data comunicazione all'Autorità Competente, all'Arta Distretto Provinciale di L'Aquila e al Sindaco del Comune di Bugnara.

Il Proponente ha l'obbligo di comunicare immediatamente al Sindaco del Comune di Bugnara, all'Autorità Competente e all'ARTA Distretto Provinciale di L'Aquila, eventuali interruzioni e/o malfunzionamenti degli impianti, nonché situazioni di pericolo per la salute e la sicurezza.

Art. 5

Alle attività di vigilanza e controllo relativamente al corretto funzionamento dell'impianto e al rispetto delle prescrizioni di cui all'art. 3, provvedono:

- Il Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali e Corpo Forestale dello Stato competente per territorio, per la prescrizione (a).
- L'Autorità dei Bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del Bacino interregionale del Fiume Sangro, per la prescrizione (b).
- Il Comune di Bugnara e la Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per l'Abruzzo, per la prescrizione (c).
- L'Arta Distretto Provinciale di L'Aquila, per la prescrizione (d).
- Il Ministero per lo Sviluppo Economico Dipartimento Comunicazioni Ispettorato Territoriale Abruzzo Molise, per la prescrizione (e).
- Il Consorzio di Bonifica Interno "Bacino Aterno e Sagittario" per la prescrizione (f).
- Il Comune di Bugnara, per la prescrizione (g).
- Il Comune di Bugnara, per la prescrizione (h).
- L'Arta Distretto Provinciale di L'Aquila, per la prescrizione (i).
- Il Comune di Bugnara, per la prescrizione (j).

Le risultanze dei controlli e delle verifiche delle prescrizioni di cui all'art. 3, devono essere trasmesse all'Autorità Competente per l'adozione dei conseguenti provvedimenti attinenti la presente autorizzazione.



GIUNTA REGIONALE

Art. 6

In caso di inosservanza delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione, ferma restando l'applicazione delle sanzioni di cui all'art. 44 del D.Lgs 28/11, l'Autorità Competente procede, secondo la gravità dell'infrazione:

- a) alla diffida, con l'assegnazione di un termine entro il quale le irregolarità devono essere eliminate;
- b) alla diffida ed alla contestuale sospensione dell'attività autorizzata per un periodo determinato, ove si manifestino situazioni di pericolo per la salute o per l'ambiente;
- c) alla revoca dell'autorizzazione ed alla chiusura dell'impianto ovvero alla cessazione dell'attività, in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida o qualora la reiterata inosservanza delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione determini situazioni di pericolo o di danno per la salute o per l'ambiente.

Art. 7

Al fine di consentire l'attività di raccolta dati, analisi delle prestazioni e monitoraggio dell'impianto la Società Elettromeccanica Adriatica SpA deve consentire al personale della Regione Abruzzo o da essa delegato il libero accesso all'impianto stesso.

Il Proponente deve inviare all'Autorità Competente, a mezzo raccomandata A.R. entro il 30 aprile di ciascun anno, i dati di funzionamento dell'impianto e i dati certificati dell'energia prodotta nonché qualsiasi altra informazione inerente l'impianto, il suo funzionamento e la produzione di energia su richiesta del Servizio Regionale stesso.

Art. 8

La presente Autorizzazione Unica ha durata triennale relativamente alla costruzione dell'impianto salvo richiesta di proroga.

Resta fermo l'obbligo per il Proponente di aggiornamento e di periodico rinnovo cui sono eventualmente assoggettate le autorizzazioni settoriali recepite nell'autorizzazione unica.

Ogni modifica al progetto autorizzato deve essere preventivamente autorizzata dall'amministrazione competente, che nel caso di modifica sostanziale è la Regione Abruzzo. Nel caso di modifica non sostanziale così come previsto dall'art. 5 del D.Lgs. 28/11 di un impianto esistente, il proponente, sotto propria responsabilità, attiva con il Comune la Procedura Abilitativa Semplificata ai sensi dell'art. 6 del già citato D.Lgs. 28/11. Nel caso di modifica non sostanziale per impianti non ancora esistenti, la Regione Abruzzo, può aggiornare l'autorizzazione e le relative condizioni dandone comunicazione a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento di autorizzazione unica.

La variazione del nominativo del legale rappresentante deve essere comunicata all'Autorità competente entro 30 giorni dalla stessa.



GIUNTA REGIONALE

Art. 9

Per tutto quanto non espressamente definito dal presente provvedimento, si fa riferimento alle "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" di cui al D.M. 10 settembre 2010.

- a) Il presente provvedimento viene redatto in numero due originali, di cui uno viene notificato, ai sensi di legge, alla Società Elettromeccanica Adriatica SpA con sede legale a Ascoli Piceno in Zona Industriale Marino del Tronto, nella persona del Legale Rappresentante pro tempore;
- b) Il Responsabile del Procedimento trasmette copia del presente provvedimento ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzatorio e al B.U.R.A. per la relativa pubblicazione.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dal rilascio del presente provvedimento.

L'ESTENSORE

Il Responsabile dell'Ufficio
(Dott. Dante Melchiorre)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Il Responsabile del Procedimento
(Dott.ssa Iris Flacco)





GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA
Via Passolanciano, 75 – 65124 Pescara

Prot. n. RA/50642

Pescara li - 8 MAR. 2016

Alla Elettromeccanica Adriatica SpA
Zona Industriale Marino del Tronto
63100 Ascoli Piceno (AP)
adriaticaspa@postecert.it

e p.c. Comune di Bugnara
comune.bugnara.aq@pec.comnet-ra.it

ARTA - Dipartimento Provinciale di L'Aquila
dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

Amministrazione Provinciale di L'Aquila
Settore Ambiente Urbanistica
urp@cert.provincia.laquila.it

Direzione LL.PP., Ciclo Idrico Integrato e Difesa del
Suolo e della Costa

Servizio Gestione delle Acque
gestioneacque.llpp@pec.regione.abruzzo.it

Servizio per la Sicurezza Idraulica
sicurezzaidraulica.llpp@pec.regione.abruzzo.it

Servizio del Genio Civile di L'Aquila
geniocivile.regionaleaq@pec.regione.abruzzo.it

Autorità dei Bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e
del Bacini Interregionale del Fiume Sangro
autoritadibacino@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
Direzione Politiche Agricole e di Sviluppo Rurale,
Forestale, Caccia e Pesca, Emigrazione
agricoltura@pec.regione.abruzzo.it

Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni
Ispettorato territoriale Abruzzo e Molise
com.aspabm@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Servizio Regionale Tutela, Valorizzazione del Paesaggio
e Valutazione Ambientale
via@pec.regione.abruzzo.it

Ufficio Attività amministrative ed educazione ambientale
Resp. dott. Dario Ciamponi – tel. 085/7672527 – fax 085/7672585 mail dario.ciamponi@regione.abruzzo.it



GIUNTA REGIONALE

ENEL Distribuzione SpA
Distribuzione Territoriale - Rete Lazio Abruzzo e Molise - Unità Sviluppo Rete/Progettazione Lavori Autorizzazioni -
produttori-eneldistribuzione@pec.enel.it

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici dell'Abruzzo
mbac-sbap-abr@mailcert.beniculturali.it

Comando Militare Esercito "Abruzzo"
Ufficio Personale Logistico e Servizi Militari
cme_abruzzo@postacert.djfesa.it

Consorzio di Bonifica interno "Bacino Aterno e Sagittario"
areatecnicacbaternosagittario@pec.it

Snam Rete Gas – Centro di manutenzione di Avezzano
distrettoceoc@pec.snamretegas.it

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo
mbac-sba-abr@mailcert.beniculturali.it

Oggetto: Autorizzazione Unica ai sensi dell'art 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003 alla costruzione e all'esercizio di impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre de' Nolfi. Proponente: Elettromeccanica Adriatica Spa. Concessione di proroga inizio lavori di 6 mesi.

In riscontro della richiesta di proroga avanzata a mezzo pec allo scrivente Servizio Regionale con nota del 1/03/2016, acclarata al prot.n.RA/48824 del 4/03/2016, vista l'Autorizzazione Unica n.209 concessa con determinazione n.DA.13/79 del 10/03/2015 di cui in oggetto, con la presente si concede, in via del tutto eccezionale, una proroga di 6 (sei) mesi per l'inizio dei lavori, fissato e posticipato al 10/09/2016.

Si precisa che non saranno concesse ulteriori proroghe ed il nuovo termine sopra stabilito è perentorio per l'inizio materiale dei lavori, pena il decadimento dell'Autorizzazione Unica concessa.

Distinti saluti.

La Dirigente
Dr.ssa Iris Biacco

Ufficio Attività amministrative ed educazione ambientale
Resp. dott. Dario Ciamponi – tel. 085/7672527 – fax 085/7672585 mail dario.ciamponi@regione.abruzzo.it



QUINTA REGIONALE

DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA
Via Passolunigiano, 75 - 65124 Pescara

Prot. n. RA/72675

Pescara li 6 APR. 2018

Alla Elettromeccanica Adriatica SpA
Zona Industriale Marino del Tronto
63100 Ascoli Piceno (AP)

e p.c. Comune di Bugnara
comune.bugnara.aq@pec.comnet-ra.it

ARTA - Dipartimento Provinciale di L'Aquila
dist.laquila@pec.arta.abruzzo.it

Amministrazione Provinciale di L'Aquila
Settore Ambiente Urbanistica
urp@cert.provincia.laquila.it

Direzione LL.PP., Ciclo Idrico Integrato e Difesa del
Suolo e della Costa

Servizio Gestione delle Acque
gestioneacque.lipp@pec.regione.abruzzo.it

Servizio per la Sicurezza Idraulica
sicurezzaidraulica.lipp@pec.regione.abruzzo.it

Servizio del Genio Civile di L'Aquila
geniocivile.regionaleaq@pec.regione.abruzzo.it

Autorità dei Bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e
del Bacini Interregionale del Fiume Sangro
autoritadibacino@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
Direzione Politiche Agricole e di Sviluppo Rurale,
Forestale, Caccia e Pesca, Emigrazione
agricoltura@pec.regione.abruzzo.it

Ministero dello Sviluppo Economico Comunicazioni
Ispettorato territoriale Abruzzo e Molise
com.aspabm@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Servizio Regionale Tutela, Valorizzazione del Paesag-
gio e Valutazione Ambientale
via@pec.regione.abruzzo.it

Ufficio Attività amministrative ed educazione ambientale
Resp. dott. Dario Ciamponi - tel. 085/7672527 - fax 085/7672585 mail dario.ciamponi@regione.abruzzo.it



GIUNTA REGIONALE

ENEL Distribuzione SpA
Distribuzione Territoriale - Rete Lazio Abruzzo e Molise - Unità Sviluppo Rete/Progettazione Lavori Autorizzazioni -
produttori-eneldistribuzione@pec.enel.it

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici dell'Abruzzo
mbac-sbcap-abr@mailcert.beniculturali.it

Comando Militare Esercito "Abruzzo"
Ufficio Personale Logistico e Servizi Militari
eme_abruzzo@postacert.difesa.it

Consorzio di Bonifica interno "Bacino Aterno e Sagittario"
areatecnicacbaternosagittario@pec.it

Snam Rete Gas - Centro di manutenzione di Avezzano
distrettocegc@pec.snamretegas.it

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo
mbac-sba-abr@mailcert.beniculturali.it

Oggetto: Autorizzazione Unica ai sensi dell'art 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003 alla costruzione e all'esercizio di impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre de' Nolfi. Proponente: Elettromeccanica Adriatica Spa. **Trasmissione determinazione DPC025/43: Concessione di proroga inizio lavori di 6 mesi.**

Facendo seguito alla nota prot. n.RA/50642 dell'8/03/2016 dello scrivente Servizio Regionale, con la presente si trasmette, in allegato, copia della determinazione DPC025/43 del 5/04/2016 di cui all'oggetto.

Distinti saluti.

Il Dirigente
Dr.ssa Iris Fiacco

Ufficio Attività amministrative ed educazione ambientale
Resp. dott. Dario Ciamponi - tel. 085/7672527 - fax 085/7672585 mail dario.ciamponi@regione.abruzzo.it



GIUNTA REGIONALE

PROVVEDIMENTO/PROROGA AUTORIZZAZIONE UNICA N. 209 del 10/03/2015

DETERMINAZIONE N. DPC025/43

Del - 5 APR. 2016

**DIPARTIMENTO: OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E
POLITICHE AMBIENTALI**

SERVIZIO: Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA

UFFICIO: Attività Tecniche Ecologiche ed Educazione Ambientale

**OGGETTO: Proroga del termine per l'inizio dei lavori per la costruzione e
l'esercizio dell'impianto idroelettrico con potenza nominale pari a
496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre De'
Nolfi, censito in Catasto Terreni al foglio n.6 particella n.84.
Autorizzato con Autorizzazione Unica n° 209 del 10/03/2015.**

**SOCIETA': Elettromeccanica Adriatica S.p.A.
Zona Ind.le Marino del Tronto
63100 Ascoli Piceno (AP)**

**L'AUTORITA' COMPETENTE
(D.G.R. 351 del 12/04/2007 e s.m.i.)**

VISTO l'art. 6 dell'Allegato A della D.G.R. n. 351/2007 e s.m.i. nella parte in cui prevede
*"L'Autorizzazione Unica per la costruzione dell'impianto ha durata triennale salvo richiesta di
proroga e comunque l'inizio dei lavori deve essere effettuato entro un anno dal rilascio
dell'autorizzazione"*;

RICHIAMATA la Determinazione Dirigenziale DA13/79 del 10/03/2015 di Autorizzazione
Unica n.209 "Rilascio autorizzazione ai sensi del D.Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003, art. 12,
per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico della potenza nominale pari a 496,32
kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in località "Torre de' Nolfi";

VISTO l'art. 4 della stessa nel quale viene stabilito che *"L'inizio dei lavori per la realizzazione
dell'impianto e delle opere connesse all'esercizio dello stesso deve essere effettuato entro il
termine massimo di 12 (dodici) mesi dalla data del presente provvedimento"*;

PRESO ATTO della nota datata 1/03/2016, acquisita al protocollo del Servizio Politica
Energetica, Qualità dell'aria, SINA n. RA 48824 del 4/03/2016, con cui la società
Elettromeccanica Adriatica S.p.A. ha richiesto una proroga di 6 (sei) mesi del termine di inizio
lavori previsto dal provvedimento di Autorizzazione Unica n.209, per problematiche non
imputabili alla stessa, in quanto "la società è in attesa dell'iscrizione al registro del nuovo decreto
mise";



GIUNTA REGIONALE

TENUTO CONTO della attuale congiuntura economica e della necessità di garantire la promozione delle fonti rinnovabili anche agevolando la realizzazione degli impianti autorizzati, in linea con lo spirito di massimo favore rispetto alla realizzazione di impianti alimentati da tali fonti che traspare dall'intero D. Lgs. 387/2003 e s.m.i., nonché dal Piano Energetico Regionale e da altri accordi conclusi a livello internazionale, tesi alla produzione di energia pulita, quale il Protocollo di Kyoto;

RITENUTO potersi accogliere la richiesta della società **Elettromeccanica Adriatica S.p.A.** di proroga del termine per l'inizio dei lavori di realizzazione dell'impianto idroelettrico autorizzato con Determinazione Dirigenziale DA13/79 del 10/03/2015, provvedimento di Autorizzazione Unica n.209, di ulteriori 6 (sei) mesi;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

DETERMINA

per tutto quanto esposto in premessa che in questa sede si intende riportato:

- di prorogare il termine previsto per l'inizio dei lavori di realizzazione dell'impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre De' Nolfi, censito in Catasto Terreni al foglio n.6 particella n.84, di 6 (sei) mesi dalla scadenza prevista dalla Determinazione Dirigenziale n.DA13/79 del 10/03/2015, provvedimento di Autorizzazione Unica n.209;
- di precisare che il nuovo termine per l'inizio dei lavori è posticipato al 10/09/2016, pena la decadenza dell'Autorizzazione Unica in oggetto;
- di notificare il presente atto al Proponente e trasmetterne copia ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzatorio;
- di trasmettere il presente provvedimento per la pubblicazione sul BURA relativamente al dispositivo;
- tutti gli ulteriori termini e condizioni previsti nel provvedimento di Autorizzazione Unica n.209 del 10/03/2015 restano invariati e quindi confermati.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla notifica del presente provvedimento.

L'Estensore
L'Istruttore Tecnico
Dr. Roberto Marzi

Il Dirigente del Servizio
(Dott.ssa Iris Flacco)



GIUNTA REGIONALE

PROVVEDIMENTO/PROROGA AUTORIZZAZIONE UNICA N. 209 del 10/03/2015

DETERMINAZIONE N. DPC025/196

Del 06/09/2016

**DIPARTIMENTO: OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E
POLITICHE AMBIENTALI**

SERVIZIO: Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA

UFFICIO: Attività Tecniche Ecologiche ed Educazione Ambientale

OGGETTO: Soc. Elettromeccanica Adriatica spa – Seconda proroga del termine per l'inizio dei lavori per la costruzione e l'esercizio dell'impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre De' Nolfi, censito in Catasto Terreni al foglio n.6 particella n.84. Autorizzato con Autorizzazione Unica n° 209 del 10/03/2015.

L'AUTORITA' COMPETENTE
(D.G.R. 351 del 12/04/2007 e s.m.i.)

VISTO l'art. 6 dell'Allegato A della D.G.R. n. 351/2007 e s.m.i. nella parte in cui prevede *“L'Autorizzazione Unica per la costruzione dell'impianto ha durata triennale salvo richiesta di proroga e comunque l'inizio dei lavori deve essere effettuato entro un anno dal rilascio dell'autorizzazione”*;

VISTO l'art. 4 della stessa nel quale viene stabilito che *“L'inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto e delle opere connesse all'esercizio dello stesso deve essere effettuato entro il termine massimo di 12 (dodici) mesi dalla data del presente provvedimento”*;

RICHIAMATE le seguenti determinazioni dirigenziali:

- n. DA13/79 del 10/03/2015 di Autorizzazione Unica n.209 “Rilascio autorizzazione ai sensi del D.Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003, art. 12, per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico della potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in località “Torre de' Nolfi”;
- n. DPC025/43/2016 del 05/04/2016 con la quale, dietro motivata richiesta da parte della ditta Elettromeccanica Adriatica spa, è stata concessa la proroga al 10/09/2016 per l'inizio dei lavori di realizzazione dell'impianto idroelettrico in oggetto;

PRESO ATTO della nota datata 08/08/2016, acquisita al protocollo del Servizio Politica Energetica, Qualità dell'aria, SINA n. RA 16637 del 10/08/2016, con cui la società Elettromeccanica Adriatica S.p.A. ha richiesto un'ulteriore proroga del termine di inizio lavori

previsto dal provvedimento di Autorizzazione Unica n.209, a causa dei tempi connessi al conferimento del ramo di azienda alla soc. EA IDRO s.r.l.;

TENUTO CONTO della attuale congiuntura economica e della necessità di garantire la promozione delle fonti rinnovabili anche agevolando la realizzazione degli impianti autorizzati, in linea con lo spirito di massimo favore rispetto alla realizzazione di impianti alimentati da tali fonti che traspare dall'intero D. Lgs. 387/2003 e s.m.i., nonché dal Piano Energetico Regionale e da altri accordi conclusi a livello internazionale, tesi alla produzione di energia pulita, quale il Protocollo di Kyoto;

RITENUTO potersi accogliere la richiesta della società **Elettromeccanica Adriatica S.p.A.** di proroga del termine per l'inizio dei lavori di realizzazione dell'impianto idroelettrico autorizzato con Determinazione Dirigenziale DA13/79 del 10/03/2015, provvedimento di Autorizzazione Unica n.209, già prorogato con determinazione n. DPC025/43/2016, di ulteriori 6 (sei) mesi;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

DETERMINA

per tutto quanto esposto in premessa che in questa sede si intende riportato:

- di prorogare il termine previsto per l'inizio dei lavori di realizzazione dell'impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre De' Nolfi, censito in Catasto Terreni al foglio n.6 particella n.84, di 6 (sei) mesi dalla scadenza prevista dalla Determinazione Dirigenziale n.DA13/79 del 10/03/2015, provvedimento di Autorizzazione Unica n.209 così come già prorogato con determinazione dirigenziale n. DPC025/43/2016;
- di precisare che il nuovo termine per l'inizio dei lavori è posticipato al 10/03/2017, pena la decadenza dell'Autorizzazione Unica in oggetto;
- di notificare il presente atto al Proponente e trasmetterne copia ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzatorio;
- di trasmettere il presente provvedimento per la pubblicazione sul BURA relativamente al dispositivo;
- tutti gli ulteriori termini e condizioni previsti nel provvedimento di Autorizzazione Unica n.209 del 10/03/2015 restano invariati e quindi confermati.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla notifica del presente provvedimento.

Il Resp. dell'Ufficio
(dott. Dario Ciamponi)

Il Dirigente del Servizio
(dott. Sabatino Belmaggio)



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA
Ufficio Attività tecnico-ecologiche - Comunicazione e educazione ambientale
Via Pussolanciano, 75 - 65124 Pescara

Prot. n. **0061062**

Pescara li, **06/10/16**

Alla Elettromeccanica Adriatica SpA
Zona Industriale Marino del Tronto
63100 Ascoli Piceno (AP)
adriaticaspa@postecert.it

OGGETTO: Autorizzazione Unica n.209 del 10/03/2015 rilasciata ai sensi dell'art 12 del D.Lgs. 387 del 29/12/2003 per la costruzione e l'esercizio di impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre de' Nolfi. Proponente: Elettromeccanica Adriatica S.p.A.
Preso d'atto della dichiarazione di invarianza del progetto di connessione ENEL.

Il Dirigente de Servizio

VISTA l'Autorizzazione Unica n.209 del 10/03/2015 rilasciata con Determinazione n.DA13/79 del 10/03/2015 ai sensi dell'art 12 del D.Lgs. 387 del 29/12/2003 per la costruzione e l'esercizio di impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre de' Nolfi, in favore della Società Elettromeccanica Adriatica S.p.A.

DATO ATTO che l'Autorizzazione Unica n.209/2015 è stata oggetto di proroga dell'inizio dei lavori con Determinazione n.DPC025/43 del 5/04/2016 fino al 10/09/2016 e con successiva Determinazione n.DPC025/196 del 6/09/2016 di ulteriore proroga fino al 10/03/2017.

VISTA la richiesta di dichiarazione di variante non sostanziale trasmessa allo scrivente Servizio Regionale dalla Società Elettromeccanica Adriatica S.p.A. con nota dell'11/05/2016 contenente i seguenti allegati:

- decadenza del preventivo di Connessione ENEL n.T0533310 del 28/11/2012,
- emissione del nuovo preventivo di Connessione ENEL n.117460685 dell'8/04/2016,
- accettazione del nuovo preventivo di Connessione ENEL n.117460685 con pagamento corrispettivo dovuto dell'11/04/2016,
- dichiarazione di invarianza del progetto di Connessione ENEL del 3/05/2016.

EVIDENZIATO che nella dichiarazione di invarianza del progetto di Connessione ENEL, rimessa da ENEL Distribuzione alla Società in argomento del 3/05/2016 prot.0292155, è confermato "che il progetto dell'impianto di produzione 117460685 ha le medesime caratteristiche di quello relativo all'impianto di produzione T0533310".

Tanto premesso si prende atto di quanto confermato da ENEL Distribuzione nella nota del 3/05/2016 prot.0292155, "che il progetto dell'impianto di produzione 117460685 ha le medesime caratteristiche di quello relativo all'impianto di produzione T0533310", relativamente alla costruzione e all'esercizio di impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre de' Nolfi, da parte della Società Elettromeccanica Adriatica S.p.A.

Distinti saluti.

Il Dirigente del Servizio
Dot. Sabatino BELMAGGIO



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI

SERVIZIO POLITICA ENERGETICA, QUALITÀ DELL'ARIA, SINA

UFFICIO ATTIVITÀ AMMINISTRATIVE ED EDUCAZIONE AMBIENTALE

OGGETTO: *Provvedimento di Voltura Autorizzazione Unica n. 209, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i., dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. alla Società EA IDRO S.r.l.*

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

DATO ATTO che la Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), ha ottenuto l'Autorizzazione Unica n. 209, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i.;

RICEVUTE la richiesta di **VOLTURA** presentata dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. e successive integrazioni, l'ultima delle quali presentata in data 05/10/2016 e protocollata con n. 0065423/16 del 11/10/2016, per l'Autorizzazione Unica n. 209, a favore della Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448;

PRESO ATTO:

- delle visure camerali della Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. e della Società EA IDRO S.r.l.;
- degli Atti Notarili inerenti il passaggio di proprietà dell'impianto attraverso Conferimento d'Azienda;
- di tutta la documentazione integrativa presentata dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. e della Società EA IDRO S.r.l. e conservata agli atti in formato digitale, ivi inclusa l'autodichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà rilasciata ai sensi del Dpr. 445/2000 s.m.i. dalla Dott.ssa Simona Romagnoli in qualità di Rappresentante Legale della Società EA IDRO S.r.l., afferenti la vigente "normativa antimafia";

CONSTATATO che la Documentazione presentata per la Voltura della **Autorizzazione Unica n. 209**, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i. è completa e sufficiente;

RITENUTO, per quanto sopra, di potersi accogliere l'istanza di **VOLTURA dell'Autorizzazione Unica n. 209** e successive integrazioni, l'ultima delle quali acquisita agli atti con prot. n. **0065423/16** del **11/10/2016**, presentata dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a., a favore della Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448;

FATTE SALVE prescrizioni, obblighi e condizioni previste dalla **Autorizzazione Unica n. 209** rilasciata con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i.;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

DETERMINA

per tutto quanto esposto in premessa che in questa sede si intende riportato:

- 1) di prendere atto della **Voltura dell'Autorizzazione Unica n. 209**, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i., in favore della Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448;
- 2) che la Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448, nella persona del Legale Rappresentante, è tenuta al rispetto di tutte le prescrizioni, obblighi e condizioni previste dalla **Autorizzazione Unica n. 209**, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i., ivi incluse tutte le comunicazioni previste nel disposto, lì dove necessarie;
- 3) che la Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448, deve consentire al personale della Regione Abruzzo o da essa delegato il libero accesso all'impianto.

Il Dirigente del Servizio

Sabatino Belmaggio

[Firmato Digitalmente]

L'Estensore

Alioscia Martinelli

[Firmato Elettronicamente]

Il Responsabile dell'Ufficio

Dario Ciamponi

[Firmato Elettronicamente]

Oggetto: Fwd: 680/16: PROVVEDIMENTO DI VOLTURA AUTORIZZAZIONE UNICA N. 209

Mittente: EA Idro <eaidro@easrlitaly.com>

Data: 17/10/2016 11:53

A: Sabrina Benigni <sabrina.benigni@easrlitaly.com>, Fabrizio Cicconi <fabrizio.cicconi@easrlitaly.com>, Eugenio Giorgi <eugenio.giorgi@easrlitaly.com>

CC: "Simona Dott.ssa Romagnoli" <simona@studiocommercialeromagnoli.it>

----- Messaggio Inoltrato -----

Oggetto:680/16: PROVVEDIMENTO DI VOLTURA AUTORIZZAZIONE UNICA N. 209

Data:Mon, 17 Oct 2016 09:31:03 Z

Mittente:dpc025@pec.regione.abruzzo.it

Rispondi-a:dpc025@pec.regione.abruzzo.it

A:eaidro.cert@pec.it, adriaticaspa@postecert.it

Con la Presente si trasmette la Determina di Voltura DPC025/242 del 14/10/2016, Firmata Digitalmente

Distinti Saluti
Dott. Martinelli

PROVVEDIMENTO DI VOLTURA AUTORIZZAZIONE UNICA N. 209, RILASCIATA AI SENSI DEL D. LGS. N. 387 DEL 29 DICEMBRE



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA
Via Passolanciano, 75 - 65124 Pescara

Prot. n. 0035336/17

Pescara li 15/02/2017

Alla **E. A. IDRO S.r.l.**
Zona Industriale Marino del Tronto
63100 **Ascoli Piceno (AP)**
eadro.cert@pec.it

e p.c. Comune di Bugnara
comune.bugnara.ag@pec.comnet-ra.it

ARTA - Dipartimento Provinciale di L'Aquila
dist.laquila@pec.artaabruzzo.it

Amministrazione Provinciale di L'Aquila
Settore Ambiente Urbanistica
urp@cert.provincia.laquila.it

Direzione LL.PP., Ciclo Idrico Integrato e Difesa del
Suolo e della Costa
Servizio Gestione delle Acque
gestioneacque.llpp@pec.regione.abruzzo.it

Servizio per la Sicurezza Idraulica
sicurezzaidraulica.llpp@pec.regione.abruzzo.it

Servizio del Genio Civile di L'Aquila
geniocivile.regionaleag@pec.regione.abruzzo.it

Autorità dei Bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e
del Bacini Interregionale del Fiume Sangro
autoritadibacino@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
Direzione Politiche Agricole e di Sviluppo Rurale,
Forestale, Caccia e Pesca, Emigrazione
agricoltura@pec.regione.abruzzo.it

Ministero dello Sviluppo Economico Comunicazioni
Ispettorato territoriale Abruzzo e Molise
com.aspabm@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Servizio Regionale Tutela, Valorizzazione del Paesaggio
e Valutazione Ambientale
via@pec.regione.abruzzo.it

Ufficio Attività amministrative ed educazione ambientale
Resp. dott. Dario Ciamponi -- tel. 085/7672527 -- fax 085/7672585 mail dario.ciamponi@regione.abruzzo.it



GIUNTA REGIONALE

ENEL Distribuzione SpA
Distribuzione Territoriale - Rete Lazio Abruzzo e Molise - Unità Sviluppo Rete/Progettazione Lavori Autorizzazioni -
produttori-enel@distribuzione@pec.enel.it

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici dell'Abruzzo
mbac-sabap-abr@mailcert.beniculturali.it

Comando Militare Esercito "Abruzzo"
Ufficio Personale Logistico e Servizi Militari
cme_abruzzo@postacert.difesa.it

Consorzio di Bonifica interno "Bacino Aterno e Sagittario"
areatecnicacbaternosagittario@pec.it

Snam Rete Gas - Centro di manutenzione di Avezzano
distrettoceoc@pec.snamretegas.it

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Abruzzo
mbac-sba-abr@mailcert.beniculturali.it

Oggetto: Autorizzazione Unica n.209/2015 rilasciata ai sensi dell'art 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003 alla costruzione e all'esercizio di impianto idroelettrico con potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in loc. Torre de' Nolfi.
Proponente: Elettromeccanica Adriatica Spa. **Trasmissione determinazione DPC025/22/2017: Concessione ultima proroga inizio lavori di 2 mesi.**

Per quanto di competenza e per opportuna conoscenza si notifica copia della determinazione DPC025/22 dell'8/02/2017 di cui all'oggetto.

Distinti saluti.

La Dirigente del Servizio
Dr.ssa Iris Flacco



GIUNTA REGIONALE

DETERMINAZIONE N. DPC025/22

dell'8/02/2017

DIPARTIMENTO Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali

SERVIZIO Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA

UFFICIO Attività tecnico-ecologiche - Comunicazione e educazione ambientale

OGGETTO Determinazione DA13/79 del 10/03/2015 di Autorizzazione Unica n° 209 Rilascio autorizzazione ai sensi del D.Lgs. n.387 del 29 dicembre 2003, art. 12, per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico di potenza nominale pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in località "Torre de' Nolfi". Concessione ultima proroga per inizio lavori.

Società: EA IDRO S.r.l.

Zona Ind.le Marino del Tronto

63100 Ascoli Piceno (AP)

LA DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTA la Determinazione DA13/79 del 10/03/2015 di Autorizzazione Unica n° 208 "Rilascio autorizzazione ai sensi del D.Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003, art. 12, per la costruzione e l'esercizio di un impianto idroelettrico di potenza di concessione pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in località "Torre de' Nolfi", e quanto stabilito all'art. 4 "L'inizio dei lavori per la realizzazione dell'impianto e delle opere connesse all'esercizio dello stesso deve essere effettuato entro il termine massimo di 12 (dodici) mesi dalla data del presente provvedimento.";

VISTO l'art. 6 dell'All. 11 della D.G.R. n. 4/2016 nella parte in cui prevede "L'Autorizzazione Unica per la costruzione dell'impianto ha durata triennale salvo richiesta di proroga e comunque l'inizio dei lavori deve essere effettuato entro un anno dal rilascio dell'autorizzazione";

DATO ATTO che con Determinazione DPC025/43 del 5/04/2016 è stata concessa una prima proroga di 6 (sei) mesi dal 10/03/2016 della data di inizio dei lavori dell'Autorizzazione Unica n.209/2015 relativamente alla costruzione dell'impianto idroelettrico di potenza di concessione pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in località "Torre de' Nolfi" per la seguente motivazione: "attesa iscrizione al registro del nuovo decreto MISE";

PRESO ATTO che Determinazione DPC025/196 del 6/09/2016 è stata concessa una seconda proroga di 6 (sei) mesi dal 10/09/2016 della data di inizio dei lavori dell'Autorizzazione Unica n.209/2015 relativamente alla costruzione dell'impianto idroelettrico di potenza di concessione pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in località "Torre de' Nolfi" per la seguente motivazione: "conferimento del ramo aziendale alla Società EA IDRO S.r.l.";

VISTA la Determinazione DPC025/242/2016 con la quale è stata volturata l'Autorizzazione Unica n.209/2015 in favore della Società EA IDRO S.r.l.

**GIUNTA REGIONALE**

VISTA la nota PEC del 1/01/2017, acquisita al protocollo regionale n.23520 del 3/02/2017, con la quale la Società EA IDRO S.r.l. in considerazione delle copiose precipitazioni nevose di inizio gennaio 2017 che impediscono ogni attività lavorativa sui luoghi oggetto di intervento, chiede la concessione di una ulteriore proroga di 3 (tre) mesi;

CONSIDERATA che la valenza del provvedimento autorizzatorio come dichiarazione di pubblica utilità ai sensi dell'art. 12 comma 1 del D.Lgs 387/03 e l'assenza di oggettivi motivi ostativi sopravvenuti, inducono a ritenere prevalente l'interesse pubblico alla realizzazione dell'impianto;

RITENUTO pertanto, al fine di consentire la realizzazione degli impianti da fonti rinnovabili anche per il raggiungimento degli obiettivi del burden sharing, potersi concedere, ai sensi dell'art. 30 comma 3 del D.L. 69 del 21/06/2013 convertito in legge 98/2013, una ulteriore ed ultima proroga di 2 (due) mesi dal 10/03/2017 del termine fissato per l'inizio dei lavori per la costruzione dell'impianto di cui all'Autorizzazione Unica 209 del 10/03/2015 in favore della EA IDRO S.r.l.;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

DETERMINA

1. di prorogare ulteriormente di 2 (due) mesi, dal 10/03/2017 al 10/05/2017, la data di inizio dei lavori dell'Autorizzazione Unica n.209 del 10/03/2015 relativamente alla costruzione dell'impianto idroelettrico di potenza di concessione pari a 496,32 kW da ubicarsi nel Comune di Bugnara (AQ) in località "Torre de' Nolfi", rilasciata in favore della Società EA IDRO S.r.l.;
2. di redigere il presente provvedimento in numero due originali di cui uno viene notificato, ai sensi di legge, alla EA IDRO S.r.l. con sede legale a Ascoli Piceno (AP) in Zona Ind.le Marino del Tronto, nella persona del Legale Rappresentante pro tempore;
3. Di trasmettere copia del presente provvedimento ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzatorio e al B.U.R.A.; quest'ultimo procederà alla pubblicazione dell'oggetto e dell'art.1 del dispositivo.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dal rilascio del presente provvedimento.

LA DIRIGENTE DEL SERVIZIO*Dott.ssa Iris Tjacco*

L'Estensore
Dott. Roberto Manzi
Firmato elettronicamente

Il Responsabile dell'Ufficio
Dott. Dario Ciamponi
Firmato elettronicamente



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI

SERVIZIO POLITICA ENERGETICA, QUALITÀ DELL'ARIA, SINA

UFFICIO ATTIVITÀ AMMINISTRATIVE ED EDUCAZIONE AMBIENTALE

OGGETTO: *Provvedimento di Voltura Autorizzazione Unica n. 209, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i., dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. alla Società EA IDRO S.r.l.*

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

DATO ATTO che la Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), ha ottenuto l'**Autorizzazione Unica n. 209**, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i.;

RICEVUTE la richiesta di **VOLTURA** presentata dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. e successive integrazioni, l'ultima delle quali presentata in data 05/10/2016 e protocollata con n. **0065423/16** del **11/10/2016**, per l'**Autorizzazione Unica n. 209**, a favore della Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448;

PRESO ATTO:

- delle visure camerali della Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. e della Società EA IDRO S.r.l.;
- degli Atti Notarili inerenti il passaggio di proprietà dell'impianto attraverso Conferimento d'Azienda;
- di tutta la documentazione integrativa presentata dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a. e della Società EA IDRO S.r.l. e conservata agli atti in formato digitale, ivi inclusa l'autodichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà rilasciata ai sensi del Dpr. 445/2000 s.m.i. dalla Dott.ssa Simona Romagnoli in qualità di Rappresentante Legale della Società EA IDRO S.r.l., afferenti la vigente "normativa antimafia";

CONSTATATO che la Documentazione presentata per la Voltura della **Autorizzazione Unica n. 209**, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i. è completa e sufficiente;

RITENUTO, per quanto sopra, di potersi accogliere l'istanza di VOLTURA dell'**Autorizzazione Unica n. 209** e successive integrazioni, l'ultima delle quali acquisita agli atti con prot. n. **0065423/16** del **11/10/2016**, presentata dalla Ditta Elettromeccanica Adriatica S.p.a., a favore della Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448;

FATTE SALVE prescrizioni, obblighi e condizioni previste dalla **Autorizzazione Unica n. 209** rilasciata con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i.;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

DETERMINA

per tutto quanto esposto in premessa che in questa sede si intende riportato:

- 1) di prendere atto della **Voltura** dell'**Autorizzazione Unica n. 209**, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i., in favore della Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448;
- 2) che la Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448, nella persona del Legale Rappresentante, è tenuta al rispetto di tutte le prescrizioni, obblighi e condizioni previste dalla **Autorizzazione Unica n. 209**, rilasciata ai sensi del D.lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003 con DA13/79 del 10/03/2015 e s.m.i., ivi incluse tutte le comunicazioni previste nel disposto, lì dove necessarie;
- 3) che la Società EA IDRO S.r.l., con sede legale in Zona Industriale Marino del Tronto s.n.c., 63100 Ascoli Piceno (AP), P.Iva. 02284780448, deve consentire al personale della Regione Abruzzo o da essa delegato il libero accesso all'impianto.

Il Dirigente del Servizio

Sabatino Belmaggio

[Firmato Digitalmente]

L'Estensore

Alioscia Martinelli

[Firmato Elettronicamente]

Il Responsabile dell'Ufficio

Dario Ciamponi

[Firmato Elettronicamente]

Cognome **BENIGNI**
 Nome **SILVIA**
 nato il **24-05-1975**
 (atto n. **453** p. **1** s. **A**)
 a **ASCOLI PICENO (AP)**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **ASCOLI PICENO (AP)**
 Via **DEL BELITO N.7**
 Stato civile
 Professione **IMPIEGATA**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **1.60**
 Capelli **CASTANI**
 Occhi **VERDI**
 Segni particolari **NN**


 Firma del titolare *Silvia Benigni*
ASCOLI PICENO
 Impronta del dito indice sinistro
 IL SINDACO


Scadenza **24-05-2024**

 Totale diritti Euro **5,42**
AT 7975416
 PRZ - D.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA

 COMUNE DI
ASCOLI PICENO
CARTA D'IDENTITÀ
N° AT 7975416
 DI
BENIGNI
SILVIA