

## Battista Ioannucci

---

**Da:** Silvia Aloisio  
**Inviato:** lunedì 22 febbraio 2016 12:54  
**A:** Battista Ioannucci  
**Oggetto:** Opere per la laminazione fiume Pescara - dichiarazione giurata per procedura VIA  
**Allegati:** Dichiarazione giurata.pdf

Come da richiesta telefonica si trasmette l'allegata perizia giurata.

Cordialità  
silvia aloisio



REGIONE ABRUZZO  
DPC - Dipartimento Opere Pubbliche, Politiche Ambientali e Governo del Territorio  
DPC027 - Servizio Difesa del Suolo  
Ufficio Attività Consultive Autorità di Bacino  
Via Salaria Antica est, 27 - 67100 L'Aquila  
Tel. 0862.364670  
[difesasuolo.llpp@pec.regione.abruzzo.it](mailto:difesasuolo.llpp@pec.regione.abruzzo.it)



---

**Da:** Silvia Aloisio  
**Inviato:** lunedì 22 febbraio 2016 09:24  
**A:** Domenico Longhi  
**Cc:** Donato Nardi  
**Oggetto:** Opere per la laminazione fiume Pescara - dichiarazione giurata per procedura VIA

Su disposizione dell'Ing. Vittorio Di Biase si trasmette la perizia giurata trasmessa dalla società Beta Studio in relazione all'intervento in oggetto.

Resto a disposizione per eventuali attività da porre in essere.

Cordialità  
Silvia Aloisio

---

**Da:** Walter Bussolotti  
**Inviato:** giovedì 18 febbraio 2016 10:40  
**A:** Silvia Aloisio  
**Oggetto:** I: Opere per la laminazione fiume Pescara - dichiarazione giurata per procedura VIA

A dopo  
Walter

---

**Da:** BETA Studio srl [<mailto:info@betastudio.it>]  
**Inviato:** mercoledì 17 febbraio 2016 14:47  
**A:** Walter Bussolotti; Vittorio Di Biase  
**Oggetto:** Opere per la laminazione fiume Pescara - dichiarazione giurata per procedura VIA

Ponte San Nicolò, 17.02.2016

Facendo seguito alla vs richiesta, si anticipa a mezzo mail la dichiarazione giurata prodotta ai fini della procedura VIA e attestante l'esattezza degli elaborati.

Nella giornata di domani vi consegneremo a mano l'originale.

Cari saluti  
Marco Miolo

BETA Studio s.r.l.

Via Guido Rossa 29/A - 35020 Ponte S. Nicolò (Padova) ITALIA

tel: +39 0498961120 fax: +39 0498961090

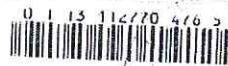
www.betastudio.it - info@betastudio.it

ENGINEERED SOLUTIONS FOR SUSTAINABLE WATER SINCE 1977

Questo messaggio e gli eventuali allegati (di seguito "messaggio") si intendono inviati esclusivamente ai destinatari e possono contenere informazioni confidenziali sottoposte a segreto professionale. Qualsiasi uso e diffusione non autorizzati sono espressamente vietati. Qualsiasi opinione contenuta nel messaggio è esclusiva del suo autore e non rappresenta necessariamente l'opinione di BETA Studio s.r.l. Se ha ricevuto questo messaggio per errore, la preghiamo di comunicarcelo subito per questa via e di procedere alla sua eliminazione. Allo stato attuale della tecnologia l'invio di messaggi attraverso Internet non è sicuro e, di conseguenza, non è possibile garantire l'assenza di errori giacché possono essere intercettati, modificati, smarriti o distrutti, oppure contenere virus. Rimane inteso che chiunque ci contatti via posta elettronica si assumerà questi rischi.

Ministero dell'Economia  
e delle Finanze  
MARCA DA BOLLO  
€10,00  
SEDICI/00  
00007542 00003015 00005001  
00142269 18/07/2016 11:30:28  
4578-00038 D805D0238A2LPLCE  
IDENTIFICATIVO : 01131127704765

DICHIARAZIONE GIURATA



Il sottoscritto Massimo COCCATO, nato a Padova il 03/07/1962,  
residente a Padova in via delle Palme 15, iscritto all'ordine  
degli ingegneri di Padova al n. 2405, in qualità di tecnico  
abilitato e coordinando un gruppo di lavoro di professionisti  
che ha redatto lo Studio di Impatto Ambientale del progetto  
denominato "Opere di laminazione delle piene del Fiume Pesca-  
ra" in conformità a quanto previsto dal D.Lgs. 152/06 e  
s.m.i., ai fini del procedimento relativo alla Valutazione di  
Impatto Ambientale del citato progetto

DICHIARA E GIURA

come prescritto dal D.P.C.M. 27 Dicembre 1988 l'esattezza del-  
le allegazioni e degli elaborati, il cui elenco è riportato in  
allegato, che costituiscono lo Studio di Impatto ambientale ed  
il Progetto Definitivo del progetto "Opere di laminazione del-  
le piene del Fiume Pescara".

Padova, 17/02/2016

In fede

Ing. Massimo COCCATO



Padova, via F. degli Scrovegni n. 1  
 li diciassette febbraio duemilasedici

CERTIFICATO

IO SOTTOSCRITTO DOTT. GIOVANNI BATTISTA TODESCHINI PREMUDA,  
 Notato alla residenza di Padova iscritto al Collegio Notarile  
 di Padova, che da me previamente ammonito sulla responsabilità  
 lità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione  
 mendace, ai sensi del DPR 445/2000 ha reso e sottoscritto in  
 mia presenza la suesposta dichiarazione, il signor della cui  
 identità personale sono certo:

MASSIMO CUCCINO, nato a Padova il 3 luglio 1962, domiciliato  
 in Ponte San Nicolò (PD) Via Guido Rossa n. 29/A

OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL FIUME PESCARA  
 PROGETTO DEFINITIVO

Elab.	Titolo	Tipo	Scala	Rev	Data
1	Relazione descrittiva	Relazione	-	0	Nov. 2015

Studi e Indagini

Elab.	Titolo	Tipo	Scala	Rev	Data
2.1	Inquadramento fotografico	Cartografia	1:10.000	0	Nov. 2015
2.2.1	Rilievo topografico - Relazione tecnica	Relazione	-	0	Nov. 2015
2.2.2	Rilievo topografico - Ubicazione planimetrica delle sezioni topografiche e rappresentazione del rilievo LIDAR	Cartografia	1:10.000	0	Nov. 2015
2.2.3.1	Rilievo topografico - Sezioni trasversali (tavola 1/9)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
2.2.3.2	Rilievo topografico - Sezioni trasversali (tavola 2/9)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
2.2.3.3	Rilievo topografico - Sezioni trasversali (tavola 3/9)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
2.2.3.4	Rilievo topografico - Sezioni trasversali (tavola 4/9)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
2.2.3.5	Rilievo topografico - Sezioni trasversali (tavola 5/9)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
2.2.3.6	Rilievo topografico - Sezioni trasversali (tavola 6/9)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
2.2.3.7	Rilievo topografico - Sezioni trasversali (tavola 7/9)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
2.2.3.8	Rilievo topografico - Sezioni trasversali (tavola 8/9)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
2.2.3.9	Rilievo topografico - Sezioni trasversali (tavola 9/9)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
2.2.4	Rilievo topografico - Profilo longitudinale	Cartografia	1:5.000	0	Nov. 2015
2.3.1	Geologia, idrogeologia e geotecnica - Relazione geologica e idrogeologica	Relazione	-	0	Nov. 2015
2.3.2.1	Geologia, idrogeologia e geotecnica - Piano delle indagini e delle prove geotecniche	Relazione	-	0	Nov. 2015
2.3.2.2	Geologia, idrogeologia e geotecnica - Relazione geotecnica	Relazione	-	0	Nov. 2015
2.3.3	Geologia, idrogeologia e geotecnica - Ubicazione dei punti di sondaggio	Cartografia	1:10.000	0	Nov. 2015
2.3.4	Geologia, idrogeologia e geotecnica - Carta delle isofreatiche	Cartografia	1:10.000	0	Nov. 2015
2.3.5	Geologia, idrogeologia e geotecnica - Studio delle filtrazioni attraverso i rilevati arginali	Relazione	-	0	Nov. 2015
2.4.1	Idrologia e idraulica - Relazione idrologica e idraulica	Relazione	-	0	Nov. 2015
2.4.2	Idrologia e idraulica - Corografia del bacino idrografico	Cartografia	1:200.000	0	Nov. 2015
2.4.3	Idrologia e idraulica - Bacini immissari del Pescara	Cartografia	1:25.000	0	Nov. 2015
2.4.4	Idrologia e idraulica - Carta delle aree inondabili - Aree di pericolosità idraulica secondo il PSDA	Cartografia	1:10.000	0	Nov. 2015
2.5	Inserimento urbanistico - Mosaico dei PRG	Cartografia	1:10.000	0	Nov. 2015
2.6	Assetto vegetazionale attuale - Transetti	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
2.7	Caratterizzazione chimica dei torrenti	Relazione	-	0	Nov. 2015
2.8	Corografia con ubicazione di cave e discariche	Cartografia	1:25.000	0	Nov. 2015
2.9	Relazione preventiva dell'interesse archeologico	Relazione	-	0	Nov. 2015

Inquadramento dell'area di intervento

Elab.	Titolo	Tipo	Scala	Rev	Data
3.1	Planimetria generale	Cartografia	1:10.000	0	Nov. 2015
3.2	Profilo longitudinale di progetto	Cartografia	1:10.000	0	Nov. 2015

OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL FIUME PESCARA  
PROGETTO DEFINITIVO

Elaborati grafici: Cassa A

Elab.	Titolo	Tipologia	Scala	Rev	Data
4.1	Cassa di espansione "A" - Planimetria	Cartografia	1:2500	0	Nov. 2015
4.2.1	Cassa di espansione "A" - Sezioni dei rilevati arginali di progetto (tav 1/4)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
4.2.2	Cassa di espansione "A" - Sezioni dei rilevati arginali di progetto (tav 2/4)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
4.2.3	Cassa di espansione "A" - Sezioni dei rilevati arginali di progetto (tav 3/4)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
4.2.4	Cassa di espansione "A" - Sezioni dei rilevati arginali di progetto (tav 4/4)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
4.3	Cassa di espansione "A" - Rilevati arginali - Particolari	Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
4.4.1	Cassa di espansione "A" - Traversa di regolazione - Pianta e prospetto	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
4.4.2	Cassa di espansione "A" - Traversa di regolazione - Sezioni	Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
4.5.1	Cassa di espansione "A" - Manufatto di derivazione della cassa di sinistra - Pianta e prospetto lato fiume	Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
4.5.2	Cassa di espansione "A" - Manufatto di derivazione della cassa di sinistra - Prospetto lato cassa e sezione	Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
4.5.3	Cassa di espansione "A" - Manufatto di derivazione della cassa di sinistra - Ponte carrabile	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
4.6.1	Cassa di espansione "A" - Manufatto di restituzione della cassa di sinistra e sezioni	Piante Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
4.6.2	Cassa di espansione "A" - Manufatto di restituzione della cassa di sinistra - Ponte carrabile	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
4.6.3	Cassa di espansione "A" - Manufatto di restituzione della cassa di sinistra - Canale di restituzione	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
4.7.1	Cassa di espansione "A" - Manufatto di derivazione della cassa di destra - Pianta e sezioni	Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
4.7.2	Cassa di espansione "A" - Manufatto di derivazione della cassa di destra - Ponte carrabile	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
4.8.1	Cassa di espansione "A" - Manufatto di restituzione della cassa di destra - Pianta e sezioni	Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
4.8.2	Cassa di espansione "A" - Manufatto di restituzione della cassa di destra - Ponte carrabile	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
4.8.3	Cassa di espansione "A" - Manufatto di restituzione della cassa di destra - Canale di restituzione	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
4.9	Cassa di espansione "A" - Piano scavi e viabilità di cantiere	Cartografia	1:5000	0	Nov. 2015

Elaborati grafici: Cassa B

Elab.	Titolo	Tipologia	Scala	Rev	Data
5.1	Cassa di espansione "B" - Planimetria	Cartografia	1:2500	0	Nov. 2015
5.2.1	Cassa di espansione "B" - Sezioni dei rilevati arginali di progetto (tav 1/6)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
5.2.2	Cassa di espansione "B" - Sezioni dei rilevati arginali di progetto (tav 2/6)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
5.2.3	Cassa di espansione "B" - Sezioni dei rilevati arginali di progetto (tav 3/6)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
5.2.4	Cassa di espansione "B" - Sezioni dei rilevati arginali di progetto (tav 4/6)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
5.2.5	Cassa di espansione "B" - Sezioni dei rilevati arginali di progetto (tav 5/6)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
5.2.6	Cassa di espansione "B" - Sezioni dei rilevati arginali di progetto (tav 6/6)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
5.3	Cassa di espansione "B" - Rilevati arginali - Particolari	Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
5.4.1	Cassa di espansione "B" - Manufatto di derivazione della cassa di sinistra - Pianta e sezioni	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015

*[Handwritten signature]*  
Prof. Ing. 2 di 4

OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL FIUME PESCARA  
PROGETTO DEFINITIVO

Elaborati grafici: Cassa B

Elab.	Titolo	Tipo	Scala	Rev	Data
5.4.2	Cassa di espansione "B" - Manufatto di derivazione della cassa di sinistra - Ponte carrabile	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
5.5.1	Cassa di espansione "B" - Manufatto di restituzione della cassa di sinistra - Ponti e sezioni	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
5.5.2	Cassa di espansione "B" - Manufatto di restituzione della cassa di sinistra - Ponte carrabile	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
5.5.3	Cassa di espansione "B" - Manufatto di restituzione della cassa di sinistra - Conai di restituzione	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
5.6.1	Cassa di espansione "B" - Manufatto di derivazione della cassa di destra - Pianta e sezioni	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
5.6.2	Cassa di espansione "B" - Manufatto di derivazione della cassa di destra - Ponte carrabile	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
5.7.1	Cassa di espansione "B" - Manufatto di restituzione della cassa di destra - Pianta e sezioni	Cartografia	1:300	0	Nov. 2015
5.7.2	Cassa di espansione "B" - Manufatto di restituzione della cassa di destra - Ponte carrabile	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
5.7.3	Cassa di espansione "B" - Manufatto di restituzione della cassa di destra - Canale di restituzione	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
5.8	Cassa di espansione "B" - Piano scavi e viabilità di cantiere	Cartografia	1:5000	0	Nov. 2015

Elaborati grafici: Cassa C

Elab.	Titolo	Tipo	Scala	Rev	Data
6.1	Cassa di espansione "C" - Planimetria	Cartografia	1:2500	0	Nov. 2015
6.2.1	Cassa di espansione "C" - Sezioni dei rilevati originali di progetto (tav 1/4)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
6.2.2	Cassa di espansione "C" - Sezioni dei rilevati originali di progetto (tav 2/4)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
6.2.3	Cassa di espansione "C" - Sezioni dei rilevati originali di progetto (tav 3/4)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
6.2.4	Cassa di espansione "C" - Sezioni dei rilevati originali di progetto (tav 4/4)	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
6.3	Cassa di espansione "C" - Rilevati originali - Particolari	Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
6.4.1	Cassa di espansione "C" - Traversa di regolazione - Pianta e prospetto	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015
6.4.2	Cassa di espansione "C" - Traversa di regolazione - Sezioni	Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
6.5.1	Cassa di espansione "C" - Manufatto di derivazione - Pianta e prospetto lato fiume - sezione	Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
6.5.2	Cassa di espansione "C" - Manufatto di derivazione - Prospetto lato cassa e sezione	Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
6.5.3	Cassa di espansione "C" - Manufatto di derivazione - Ponte carrabile	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
6.6.1	Cassa di espansione "C" - Manufatto di restituzione - Pianta, prospetto e sezione	Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
6.6.2	Cassa di espansione "C" - Manufatto di restituzione - Ponte carrabile	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
6.6.3	Cassa di espansione "C" - Manufatto di restituzione - Canale di restituzione	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
6.7	Cassa di espansione "C" - Piano scavi e viabilità di cantiere	Cartografia	1:5000	0	Nov. 2015
6.8	Cassa di espansione "C" - Interventi in zona interporto - Planimetria	Cartografia	1:2.500	0	Nov. 2015
6.9	Cassa di espansione "C" - Interventi in zona interporto - Sezioni tipologiche	Cartografia	1:200	0	Nov. 2015

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*



OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL FIUME PESCARA  
PROGETTO DEFINITIVO

Altro opere		Tipo	Scala	Rev	Data
Elab.	Titolo				
7.1	Interventi di sistemazione fluviale - Pennelli in legname e pietrame	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
7.2	Interventi di sistemazione fluviale - Soglia a massi	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
7.3	Particolari tipologici	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
7.4	Interventi di sistemazione ambientale	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
7.5.1	Edificio idraulico - Planimetria e prospetti	Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
7.5.2	Edificio idraulico - Elementi strutturali	Cartografia	1:100	0	Nov. 2015
7.5.3	Edificio idraulico - Schema di impianto elettrico e automazione	Cartografia	varie	0	Nov. 2015
<b>Piano Particolare di Esproprio</b>					
Elab.	Titolo	Tipo	Scala	Rev	Data
8.1.1	Piano Particolare di esproprio - Planimetria (tav 1/3)	Cartografia	1:5.000	0	Nov. 2015
8.1.2	Piano Particolare di esproprio - Planimetria (tav 2/3)	Cartografia	1:5.000	0	Nov. 2015
8.1.3	Piano Particolare di esproprio - Planimetria (tav 3/3)	Cartografia	1:5.000	0	Nov. 2015
8.1.4	Piano Particolare di esproprio - Interventi sull'asta fluviale	Cartografia	1:5.000	0	Nov. 2015
8.2	Piano Particolare di esproprio - Elenco ditte	Relazione		0	Nov. 2015
<b>Documentazione economica e di appalto</b>					
Elab.	Titolo	Tipo	Scala	Rev	Data
9.1	Lista delle categorie di lavoro e delle forniture	Relazione		0	Nov. 2015
9.2	Computo metrico estimativo	Relazione		0	Nov. 2015
9.3	Quadro economico	Relazione		0	Nov. 2015
<b>Risoluzione interferenze</b>					
Elab.	Titolo	Tipo	Scala	Rev	Data
10	Relazione sulla interferenze	Relazione		0	Nov. 2015

*Progetto Definitivo*  
*15*



OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL FIUME RESCARA  
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

nr

Titolo	Stato	Rev	Data
Relazione		0	Nov. 2015
Sintesi non tecnica		0	Nov. 2015
Relazione paesaggistica		0	Nov. 2015

*Massimo Casarato*  
*20/11/2015*