

UFFICIO OPERATIVO DI MODENA

Via Fonteraso 15, 41121 Modena

MO-E-1350 FIUME SECCHIA
ADEGUAMENTO DELLA BRIGLIA SELETTIVA DI MONTE
FINALIZZATO ALLA RIDUZIONE DELLA PRESENZA DI MATERIALE
FLUITATO ALL'INTERNO DELLA CASSA DI ESPANSIONE –
ORDINANZA 8/2015 INTERVENTO COD. 11782,
IMPORTO STANZIAMENTO € 2.000.000,00
CUP B34H15001480002
(PERIZIA N. 260 DEL 09.05.2016)

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
QUADRO ECONOMICO

PROGETTISTA:

 DOTT. ING. **FULVIO BERNABEI**

GRUPPO DI LAVORO:

 DOTT. ING. **PAOLO SANAVIA**
 DOTT. ING. **ELENA TEDESCHI**

RESPONSABILE UNICO

 DEL PROCEDIMENTO:
 DOTT. ING. **IVANO GALVANI**

DIZETA INGEGNERIA S.r.l.

 Via Bassini, 19 – 20133 MILANO Tel. 02-70600125
 server@dizetaingegneria.it Fax 02-70600014

 DIRETTORE TECNICO:
 dott. ing. **FULVIO BERNABEI**

 DATA **MAGGIO 2016**

COMMESSA N° 006/2016	REDATTO
CODICE COMMESSA EsAIPoSecchia	CONTROLLATO
NOME FILE	APPROVATO

Mod. 7.3 G – Rev. 01

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.

MO-E-1350 Fiume Secchia - Adeguamento della briglia selettiva di monte finalizzato alla riduzione della presenza di materiale fluitato all'interno della cassa di espansione

Progetto definitivo/esecutivo

QUADRO ECONOMICO

<i>A1 - Importo lavori soggetti a ribasso</i>	€	1 428 000.00
<i>A2 - Importo oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso</i>	€	64 000.00
<i>A - Importo totale dei lavori a base d'appalto</i>	€	1 492 000.00
<i>B1 - IVA (22% di A)</i>	€	328 240.00
<i>B2 - Rilievi, indagini e prove (indagini geognostiche, prove collaudo, ecc)</i>	€	20 000.00
<i>B3 - art. 113 DL 50/2016 (1,5% di A)</i>	€	22 380.00
<i>B4 - Progettazione definitiva/esecutiva compresi oneri e IVA</i>	€	24 184.28
<i>B5 - Coordinatore sicurezza in fase di esecuzione</i>	€	43 139.20
<i>B6 - Spese per collaudatore</i>	€	8 000.00
<i>B7 - Spese per pubblicità, contributo Autorità</i>	€	2 000.00
<i>B8 - Imprevisti arrotondamenti ed eventuali opere complementari</i>	€	60 056.52
<i>B - Somme a disposizione dell'Amministrazione:</i>	€	508 000.00
<i>Totale stanziamento (A + B)</i>	€	2 000 000.00

Milano, maggio 2016

Il progettista
Dott. Ing. Fulvio Bernabei

