

Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio



Provincia di Pistoia



Comune di Pistoia

Autorità di Bacino del Fiume Arno



REGIONE TOSCANA
GIUNTA REGIONALE



Consorzio di Bonifica
"Ombrone Pistoiese - Bisenzio"



Publiacqua

Opere strutturali di messa in sicurezza idraulica ed approvvigionamento idropotabile in loc. Gello e Laghi Primavera

STRALCIO I PROGETTO DEFINITIVO Cassa di espansione in loc. Laghi Primavera

R.U.P.

Arch. Francesco Bragagnolo

Via XXVII Aprile, 17 51100 Pistoia (PT)

PROGETTO:

Consorzio di Bonifica Ombrone P.se - Bisenzio

Via Traversa della Vergine, 81
51100 Pistoia

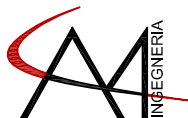
GRUPPO DI LAVORO PROGETTO DEFINITIVO (Decreto del Direttore n° 255 del 18.12.2006):

Ing. Stefano Burchielli : responsabile della progettazione

Ing. Nicola Giusti : progettista
Ing. jr. Matteo Vaccai: progettista
Geom. Stefania Galardini : procedure espropriative
Rag. Giovanna Vassallo : supporto amministrativo
Arch. Olga Agostini: inquadramento urbanistico e proposta di
modifica degli strumenti vigenti
Università degli Studi di Firenze - Facoltà di ingegneria
Dipartimento ingegneria Civile: Impatto ambientale
coordinatore attività: prof. Ing. Enio Paris
Arch. Riccardo Luca Breschi: studio urbanistico e di inserimento
ambientale
GEOTECNAlab S.r.l.: prove geotecniche di laboratorio

Geom. Stefano Loli: rilievi topografici
D.R.E.AM. Italia S.c.r.l. : aspetti geologici
Geologia e Ambiente S.n.C. : indagini geognostiche
Ing. Giancarlo Caroli: progettazione opere idrauliche
Interstudio Firenze S.r.l. : ingegnerizzazione attività di scavo, selezione
e trasporto materiale interte, progettazione viabilità
R.T.I. Interstudio Firenze S.r.l. - Geotecnica Progetti S.r.l. :
Invaso Giudea in località Gello - Aggiornamento del progetto per il
ripristino funzionale, per l'aumento della capacità e per l'adeguamento
al D.M. 24.03.1982 n° 44 e delle verifiche sismiche (Progettisti: ingg.
Giuseppe Baldovin, Ezio Baldovin - D.L.: ing. Sergio Rizzo)

REVISIONE PROGETTO DEFINITIVO (Decreto del Direttore n° 224 del 17.06.2013):



A4 INGEGNERIA STUDIO TECNICO ASSOCIATO - DOTT. ING. DAVID MALOSSI

VIA ROMA 26 - 59100 - PRATO
TEL/FAX 0574442523
MAIL: info@a4ingegneria.it

TITOLO:

ELENCO PREZZI

COD.

STI-010

DATA MARZO 2014

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1 C 01 | Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici con trasporto e scarico fino a 20 km euro (cinque/86) | mc | 5,86 |
| Nr. 2 C 02 | Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici con trasporto e scarico fino a 20 km euro (otto/07) | mc | 8,07 |
| Nr. 3 C 03 | Scavo a sezione ristretta obbligata eseguito con mezzi meccanici euro (nove/00) | mc | 9,00 |
| Nr. 4 C 04 | Scotico del piano di campagna per profondità media di cm 30 euro (quattro/13) | mc | 4,13 |
| Nr. 5 C 05 | Formazione di rilevato arginale. euro (quattro/15) | mc | 4,15 |
| Nr. 6 C 06 | Calcestruzzo magro C12/15 XC2 S4 di sottofondazione e riempimento scavo manufatti. euro (centoquattordici/00) | mc | 114,00 |
| Nr. 7 C 07.1 | Calcestruzzo cementizio C20/25 XC2 S3 semifluido euro (centoventiuno/00) | mc | 121,00 |
| Nr. 8 C 07.2 | idem c.s. ...C20/25 XC2 S4 fluido euro (centotrentaquattro/00) | mc | 134,00 |
| Nr. 9 C 08.1 | Calcestruzzo cementizio C25/30 XC2 S3 semifluido euro (centoventinove/00) | mc | 129,00 |
| Nr. 10 C 08.2 | idem c.s. ...C25/30 XC2 S4 fluido euro (centotrentanove/00) | mc | 139,00 |
| Nr. 11 C 09 | Acciaio in barre ad aderenza migliorata B450C. euro (uno/50) | kg | 1,50 |
| Nr. 12 C 10 | Rete elettrosaldata di qualsiasi diametro e maglie richiesti euro (uno/71) | kg | 1,71 |
| Nr. 13 C 11 | Casseforme in metallo o in legno per getti di calcestruzzo in fondazione ed in elevazione compresi i puntelli euro (ventiotto/00) | mq | 28,00 |
| Nr. 14 C 12 | Formazione di gabbioni compresa la fornitura e posa in opera degli elementi metallici e del riempimento in pietra. euro (centotrentatre/00) | mc | 133,00 |
| Nr. 15 C 13 | Scogliera di massi non gelivi, formata da elementi del peso compreso tra 500 e 1.500 kg. euro (sessantacinque/00) | mc | 65,00 |
| Nr. 16 C 14 | idem c.s. ...e 1.500 kg, con intasamento in cls C12/15. euro (ottanta/00) | mc | 80,00 |
| Nr. 17 C 15.1 | Fornitura e posa in opera di tubazione in calcestruzzo vibrocompresso Ø 120 cm. euro (trecentosessantaquattro/00) | m | 364,00 |
| Nr. 18 C 15.2 | idem c.s. ...vibrocompresso Ø 150 cm. euro (seicentotredici/00) | m | 613,00 |
| Nr. 19 C 16 | Fornitura e posa in opera di carpenterie leggere in acciaio realizzate con lamiera, tubolari o pezzi profilati euro (sei/04) | kg | 6,04 |
| Nr. 20 C 17 | Rivestimento con geotessile NT euro (tre/78) | mq | 3,78 |
| Nr. 21 C 18 | Rivestimento di strutture in calcestruzzo con pietra. euro (ottanta/00) | mq | 80,00 |
| Nr. 22 C 19 | Intervento di impermeabilizzazione del muro dell'esistente casa Torbecchia. euro (cinquemila/00) | corpo | 5'000,00 |
| Nr. 23 C 20 | Paratoia piana m 4.00 x 3.00. euro (trentaduemila/00) | cadauna | 32'000,00 |
| Nr. 24 C 21 | Paratoia piana m 3.00 x 3.00. euro (cinquantamila/00) | cadauna | 50'000,00 |
| Nr. 25 C 22 | Paratoia piana m 1.50 x 1.50. euro (diciottomila/00) | cadauna | 18'000,00 |
| Nr. 26 | Sistemazione piazzali, illuminazione, paratoie e derivazione con misto granulare | | |

