Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio













Opere strutturali di messa in sicurezza idraulica ed approvigionamento 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 nº 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.I.: aspetti geologici
Geologia e Ambiente S.n.C.: indagini geognostiche
Ing. Giancarlo Caroli: progettazione opere idrauliche
Interstudio Firenze S.r.I.: ingegnerizzazione attività di scavo, selezione
e trasporto materiale interte, progettazione viabilità
R.T.I. Interstudio Firenze S.r.I. - Geotecna Progetti S.r.I.:
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 nº 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		STI-010	
	DATA	MARZO 2014	

			pag. 1
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 sezionne 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.sC20/25 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.sC25/30 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 elevazionecompresi 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.se 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 calcetruzzo vibrocompresso Ø 120 cm. euro (trecentosessantaquattro/00)	m	364,00
Nr. 18 C 15.2	idem c.svibrocompresso 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 lamiere, 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		

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
C 23	euro (trentamila/00)	corpo	30′000,00
Nr. 27 NP01	Formazione di rilevato arginale con materiale non proveniente dalla Diga di Gello euro (sedici/00)	mc	16,00
Nr. 28 NP02	Manufatto scatolare in cls vibrocompresso 300x150 euro (novecento/00)	m	900,00
Nr. 29 NP03	Valvola a clapet in acciaio 300x150 euro (trentamila/00)	cadauno	30′000,00
Nr. 30 NP04	Fondazione stradale con stabilizzato riciclato spessore 50cm euro (ventidue/00)	mc	22,00
Nr. 31 Np05	Massiciata stradale con pietrisco 4/7 spessore 10cm euro (trentasei/00)	mc	36,00
Nr. 32 NP06	Strato di collegamento binder 0/20 spessore 6cm euro (diciassette/00)	mq	17,00
Nr. 33 NP07	Tappeto di usura 0/10 spessore 3cm euro (nove/50)	mq	9,50
Nr. 34 NP08	Fornitura e posa in opera di guardrails in acciaio per bordo ponte di classe H4 con nastro 3n, sp. 3.0 mm euro (cento/00)	ml	100,00
	Prato, 19/07/2013		