

CONVENZIONE TRA COMUNE DI GENOVA E SOCIETA' INFRASTRUTTURE  
RECUPERO ENERGIA I.R.E. S.P.A. PER LA PROGETTAZIONE DELLA "BRIGLIA  
SELETTIVA SUL RIO FEREGGIANO A PROTEZIONE DELL'OPERA DI PRESA  
DELLO SCOLMATORE", INCLUSE ATTIVITA' ACCESSORIE

Attività:

BRIGLIA SELETTIVA SUL RIO FEREGGIANO A PROTEZIONE DELL'OPERA DI  
PRESA DELLO SCOLMATORE

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:

ANALISI NUOVI PREZZI

Doc. n: I0067\ESE\DEF\GNR\R005

Timbro e firma



Rev.	Data	Sez.	Pag.	Redatto	Controllato	Approvato	Descrizione
1	25/08/17	1	2	EZ	FB	SB	Per Emissione
2	18/10/17	1	3	EZ	FB	SB	Per Emissione
2	15/11/17	1	3	EZ	FB	SB	Per Emissione



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	unità di misura	Quantità	IMPORTI		R.
				unitario	TOTALE	
	R I P O R T O					
Nr. 1 NP.01	Formazione di fori lungo i muri di argine eseguiti a quinconce ad interasse di 50 cm circa del diametro pari a 30 mm e della lunghezza di circa 30 cm e provvista e posa in opera dentro i fori suddetti di barre di acciaio ad aderenza migliorata fissate con resina epossidiche. <b>E L E M E N T I:</b> (L) Analisi di mercato - Fornitura, lavorazione e posa in opera di acciaio per cemento (qt=0,800*1,265) (E) [PR.A02.F10.010] Resina Resina epossidica bicomponente compreso catalizzatore (E) [RU.M01.A01.030] Opere edili Operaio Qualificato (qt=1/6)	kg Kg h	1,012 0,500 0,167	2,02 31,63 33,71	2,04 15,82 5,63	MT MDO
	<b>T O T A L E euro</b>	cadauno			23,49	
Nr. 2 NP.02	Realizzazione di briglia a pettine con 9 profilati HEA 240 posti a interasse di 110 cm, lunghi 360 cm, inghisati nel substrato roccioso per 40 cm con barre di diametro di 24 mm e malta tipo emaco S55. <b>E L E M E N T I:</b> (E) [20.A37.A10.010] Strutture portanti in acciaio, colonne e travature semplici ... (qt=60,3*9*3,6) di cui MDO= 62.330%; MAT= 0.000%; ATT= 0.000%; (E) [PR.A05.A60.020] Ferramenta minuta Grappe, chiodi, zanche, staffe gravatte, b ... (E) [AT.N09.S20.020] Martello demolitore pneumatico a mano, sino a 15 kg (E) [RU.M01.A01.030] Opere edili Operaio Qualificato (E) [AT.N01.A10.070] Autocarro con portata da 19,00 t e gruetta da 3,50 t (E) [RU.M01.A01.020] Opere edili Operaio Specializzato (E) [RU.M01.A01.040] Opere edili Operaio Comune	Kg Kg h h m2/cm h h	1'953,720 16,000 7,000 7,000 2,000 8,000 8,000	3,45 6,64 34,01 33,71 74,67 36,22 30,44	6'740,33 106,24 238,07 235,97 149,34 289,76 243,52	--- MT NL MDO NL MDO MDO
	<b>T O T A L E euro</b>	a corpo			8'003,23	
Nr. 3 NP.03	Rivestimento del fondo alveo con scogli di prima categoria, spessore medio di 20 cm, compreso l'intasamento dei vuoti con cemento idoneo <b>E L E M E N T I:</b> peso massi 2000 kg/mc - spessore 0,20 m - unità misura q (E) [PR.A01.M10.010] Scogli prima categoria da 51 a 1000 kg 10 minuti (1/6 di ora) per la posa di 1 mq (E) [RU.M01.A01.030] Opere edili Operaio Qualificato (qt=1/4) (E) [AT.N02.A20.010] Escavatore fino a 2 t. (qt=1/4) (E) [RU.M01.A01.040] Opere edili Operaio Comune (qt=1/4) Spessore 0,20 m - 20% intasamento vuoti = 0,040 (E) [25.A20.B01.010] Calcestruzzo per usi non strutturali con classe di consisten ... (qt=0,200*0,2) (E) [25.A28.C05.010] Getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutt ... (qt=0,200*0,2) di cui MDO= 66.500%; MAT= 0.000%; ATT= 0.000%;	q h h h m³ m³	0,400 0,250 0,250 0,250 0,040 0,040	1,85 33,71 49,45 30,44 111,32 28,46	0,74 8,43 12,36 7,61 4,45 1,14	MT MDO NL MDO --- ---
	<b>T O T A L E euro</b>	m2			34,73	
Nr. 4 NP.04	Trasporto e conferimento presso centro di recupero o discarica dei materiali provenienti da scavi misurato a metro cubo su autocarro in partenza compreso carico, oneri di conferimento ed ecotassa <b>E L E M E N T I:</b> (L) Prezzo di mercato Trasporto (qt=1,500*1,265) (L) Prezzo di mercato conferimento (qt=1,500*1,265) (L) Prezzo di mercato ecotassa (qt=1,500*1,265)	1 1 1	1,898 1,898 1,898	11,00 6,70 2,40	20,88 12,72 4,56	
	<b>T O T A L E euro</b>	mc			38,16	
Nr. 5 NP.05	Trasporto e conferimento presso centro di recupero o discarica di materiali provenienti da demolizioni (CER 17.09.04) misurato a metro cubo su autocarro in partenza compreso carico, oneri di conferimento ed ecotassa <b>E L E M E N T I:</b> (L) Prezzo di mercato - Trasporto (qt=1,500*1,265) (L) Prezzo di mercato - Conferimento (qt=1,500*1,265) (L) Prezzo di mercato - Ecotassa (qt=1,500*1,265)	m3 m3 m3	1,898 1,898 1,898	11,00 7,00 2,40	20,88 13,29 4,56	
	<b>T O T A L E euro</b>	m3			38,73	
Nr. 6	Oneri per l'allestimento del cantiere con modifiche alla viabilità e per l'accessibilità alle aree in alveo					
	A R I P O R T A R E					

