



**COMUNE DI GENOVA**

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:

ELENCO PREZZI

Doc. n: I0067\ESE\DEF\GNR\R004

Timbro e firma



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



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 10.S10.A10. 010	Rivestimento protettivo di pareti con Spritz-beton mediante spruzzatura con apposita attrezzatura meccanica di calcestruzzo Rck>30mPa, confezionato con malta premiscelata composta da speciali cementi solfatoresistenti, sabbie classificate, fibre anti-ritiro, data in opera anche in più fasi a strati successivi, escluse le eventuali armature meccaniche, dello spessore finito di : 10 cm <b>euro (cinquantasei/10)</b>	m <sup>2</sup>	56,10
Nr. 2 15.A10.A22. 010	Scavo comune, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico della potenza fino 2 t (miniescavatore), in rocce sciolte. <b>euro (quarantatre/40)</b>	m <sup>3</sup>	43,40
Nr. 3 15.B10.B20. 010	Riempimento di scavi per canalizzazioni e simili, incluso compattamento, eseguito con mezzo meccanico con materiale ritenuto idoneo dalla D.L., questo escluso. <b>euro (diciannove/15)</b>	m <sup>3</sup>	19,15
Nr. 4 20.A05.A10. 025	Demolizione completa di fabbricato, eseguita a mano con l'ausilio di martello demolitore e/o con piccolo mezzo meccanico. di tipo civile con struttura in cemento armato e solai di qualunque specie, <b>euro (cinquantasette/96)</b>	m <sup>3</sup> vpp	57,96
Nr. 5 20.A05.A20. 015	Demolizione di strutture murarie esterne (muri sostegno, muri di confine etc.) di qualsiasi spessore, altezze fino a 3,00 m, misurati fuori terra di pietrame, mattoni pieni, etc, escluso calcestruzzo semplice e armato, eseguita a mano e/o con l'ausilio di martello demolitore. <b>euro (centoventi/90)</b>	m <sup>3</sup>	120,90
Nr. 6 20.A20.C02. 050	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C35/45. <b>euro (centocinquantauno/80)</b>	m <sup>3</sup>	151,80
Nr. 7 20.A20.C04. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC4, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C30/37. <b>euro (centotrentasette/89)</b>	m <sup>3</sup>	137,89
Nr. 8 20.A28.A10. 010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee realizzate con tavole in legname di abete e pino. <b>euro (quarantauno/96)</b>	m <sup>2</sup>	41,96
Nr. 9 20.A28.C05. 010	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di fondazione. <b>euro (ventisei/95)</b>	m <sup>3</sup>	26,95
Nr. 10 20.A28.C05. 020	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di elevazione. <b>euro (trentasei/02)</b>	m <sup>3</sup>	36,02
Nr. 11 20.A28.F05. 005	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm. <b>euro (uno/73)</b>	Kg	1,73
Nr. 12 20.A37.A10. 010	Strutture portanti in acciaio, colonne e travi semplici per edifici civili ed affini, con giunzioni imbullonate in opera. <b>euro (tre/45)</b>	Kg	3,45
Nr. 13 20.A54.A10. 010	Intonaco esterno in malta cementizia strato aggrappante a base di cemento portland, sabbie classificate ed additivi specifici, spessore 5 mm circa. <b>euro (quattro/12)</b>	m <sup>2</sup>	4,12
Nr. 14 20.A54.A10. 020	Intonaco esterno in malta cementizia strato di fondo a base di calce idrata, cemento portland, sabbie classificate ed additivi specifici, spessore 2/3 cm. <b>euro (quindici/43)</b>	m <sup>2</sup>	15,43
Nr. 15 25.A20.B01. 010	Calcestruzzo per usi non strutturali con classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 32 mm classe di resistenza:C8/10. <b>euro (centoundici/32)</b>	m <sup>3</sup>	111,32
Nr. 16 25.A28.C05. 010	Getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di fondazione <b>euro (ventiotto/46)</b>	m <sup>3</sup>	28,46
Nr. 17 25.A28.F15. 005	Armatura in rete metallica elettrosaldata, da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario classe tecnica B450A B450C <b>euro (uno/58)</b>	Kg	1,58
Nr. 18 25.A52.A20. 010	Tramezze divisorie e simili in mattoni semipieni spessore 12 cm <b>euro (cinquantanove/02)</b>	m <sup>2</sup>	59,02
Nr. 19 AT.N01.A10 .070	Autocarro con portata da 19,00 t e gruetta da 3,50 t <b>euro (settantaquattro/67)</b>	m2/cm	74,67
Nr. 20 AT.N02.A20 .010	Escavatore fino a 2 t. <b>euro (quarantanove/45)</b>	h	49,45
Nr. 21 AT.N09.S20. 020	Martello demolitore pneumatico a mano, sino a 15 kg <b>euro (trentaquattro/01)</b>	h	34,01
Nr. 22 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>euro (ventitre/49)</b>	cadauno	23,49

