

GARA PA 1256 - Esecuzione dei lavori di velocizzazione della linea ferroviaria esistente Catania-Siracusa, nella tratta Bicocca-Augusta compresa tra il km 233+634 e il km 280+00 , consistente in interventi sulla linea ferroviaria esistente e/o varianti di tracciato, nella realizzazione e/o manutenzione delle Opere Civili della sede, interventi di aramento, interventi agli impianti IS, Telecomunicazioni, Luce e Forza Motrice, Linea di Contatto, Impianti Meccanici, interventi sulle stazioni \impianti di Lentini Diramazione, Lentini, Agnone e Brucoli, interventi di messa in sicurezza della galleria Valsavoia.

Analisi dei prezzi di dettaglio - Allegato 5b

<i>N.</i>	<i>CODICE</i>	<i>DESCRIZIONE</i>
1	728/0010	PIETRISCO PER MASSICIATA FERROVIARIA PROVENIENTE DALLA FRANTUMAZIONE DELLA PIETRA NATURALE LITOLOGICAMENTE OMOGENEA
2	AM.BN.A.2101.D	Costruzione di binario con rotaie da 108 m
3	AM.PL.C.2102.A	Fornitura e messa in opera di pannelli in gomma per realizzazione di passatoie e attraversamenti stradali in corrispondenza dei PL
4	AM.SB.A.2103.D	Montaggio in opera di scambi semplici del tipo 60 UNI di tangente 0,074 oppure 0,094 posati su CAP
5	AM.SL.A.2101.B	Saldatura di rotaie con procedimento alluminotermico con sistema PRAcompletamente finita.
6	AM.SL.C.2101.E	Regolazione delle tensioni interne di lunghe rotaie saldate
7	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2
8	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2
9	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2
10	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2
11	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2
12	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari
13	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4
14	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.
15	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato
16	BA.DE.C.0102.A	Compenso per lo smaltimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti
17	BA.DE.C.0103.A	Compenso per lo smaltimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi.
18	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il recupero dei rifiuti in impianti autorizzati.
19	BA.DE.C.0106.A	Trasporto di rifiuti di cui alle voci BA.DE.C.0102, BA.DE.C.0103 e BA.DE.C.0104 a distanza oltre i 20 km dal sito di produzione
20	BA.MA.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato in conglomerato cementizio armato per barriere antirumore standard tipo H0.
21	BA.MA.A.3101.B	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato in conglomerato cementizio armato per barriere antirumore standard tipo H1 e H2.
22	BA.MA.A.3101.C	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato in c.a. per barriere antirumore tipo H3, H3A, H4, H4A, H5, H5A, H6, H6A, H7 e H7A
23	BA.MA.B.3100.A	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di pannelli metallici fonoisolanti e fonoassorbenti in acciaio inox AISI 304 verniciato con spessore delle lamiere pari ad almeno 12/10 mm
24	BA.ME.A.1006.B	Acciaio in profilati, della qualità S 275.
25	BA.ME.A.1006.D	Acciaio in profilati, della qualità S 235 lavorato per carpenteria metallica.
26	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario con terre provenienti da cave di prestito.
27	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi
28	BA.MT.A.3001.B	Scavo di sbancamento in materiali litoidi
29	BA.OB.C.0101.C	Scavo per scoprimto di ordigni esplosivi da eseguire esclusivamente a mano
30	BA.OP.A.3133.A	Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato cementizio all'intradosso di impalcati di opere d'arte o su superfici verticali di pile e spalle per uno spessore medio dello strato asportato fino a 3 cm
31	BA.PD.A.3 05.C	Pali di grande diametro scavati con l'impiego di fanghi bentonitici, per ogni metro lineare di palo del diametro non inferiore a 1200 mm.
32	BA.PD.A.3 16.A	Formazione di palancolati in acciaio Fe 430 B
33	BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali in profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore secondo UNI EN 10025 filettati, con manicotto e valvole

Analisi dei prezzi di dettaglio - Allegato 5b

<i>N.</i>	<i>CODICE</i>	<i>DESCRIZIONE</i>
34	BA.PD.A.3015.B	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore secondo UNI EN 10025 filettati e con manicotto
35	BA.PD.A.3103.F	Micropali con diametro da mm 226 a mm 250
36	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati con diametro da mm 226 a mm 250
37	BA.PS.A.3 30.A	Recinzione con rete metallica elettrosaldata montata su paletti in ferro con rete e paletti a T plastificati
38	BA.PS.B.3101.C	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, per bordo ponte, classe H4 (ex B3).
39	DC.CO.C.3 14.A	TIRANTI IN TREFOLI O BARRE TIPO DYWIDAG ATTI A SOPPORTARE TRAZIONI DI ESERCIZIO DI 300 KN.
40	DC.CO.C.3 37.B	RETE DI ACCIAIO ELETTROSALDATA IN OPERA SU PARETI O SCARPATE ROCCIOSE.
41	DC.CO.C.7 34.A	RIVESTIMENTO CON BETONCINO LANCIATO ANCHE ARMATO DELLO SPESSORE NON INFERIORE A CM. 4.
42	E9.BL.D.3106.A	Per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm ¹³¹
43	EC.BL.D.3106.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato per fondazione armata con Rck a 28 giorni 30 N/mm ²
44	PM.MR.A.3100.B	Acciaio UNI EN 10025:2005 nuovo di ogni specie, fornito e lavorato, in opera, della qualità S275 JR, J0, J2 (ex Fe430B,C, D1)
45	PM.MR.A.3100.C	Acciaio UNI EN 10025:2005 nuovo, di ogni specie, fornito e lavorato, in opera della qualità S355 JR, J0, J2,K2 (ex Fe 510 B, C, D, DD1)
46	PM.OV.A.3100.A	Realizzazione del Sistema Essen a travate semplicemente appoggiate per il sostegno provvisorio di due binari in linee a due o tre binari per Lv <= 4,5 ml.
47	PM.OV.A.3100.D	Realizzazione del Sistema Essen con impiego di due ponti Essen Standard, da l ~11,90 mt, per il sostegno provvisorio di due binari in linee a due o tre binari per Lv = 7,4 ml.
48	SS.CE.C.1 03.B	FORNITURA CUNICOLI AFFIORANTI A DOPPIA GOLA V.317
49	SS.CE.C.2 04.A	POSA AFFIORANTE CUNICOLI O TUBI PER CONTEGNO CAVI: CUNICOLO V.318
50	SS.CE.C.2 05.B	POSA CUNICOLI AFFIORANTI A DUE GOLE V 317
51	VA.L702.A02.09.0002	Fornitura e posa in opera di misto cementato da cava, gettato e costipato in opera in strati di spessore fino a 50 cm, con le caratteristiche indicate nel Capitolato Opere civili e un quantitativo di cemento non inferiore al 4%.
52	VA.L702A11220001	Compenso per il trasporto e il conferimento delle terre al sito nel Comune di Belpasso (CT)
53	VA.L702A226O012	Fresatura di pareti rocciose, di qualsiasi natura e consistenza, per la riprofilatura dei versanti in roccia, eseguito con idonea attrezzatura montata/caricata su carro ferroviario. Da eseguirsi in regime di interruzione di esercizio ferroviario notturno
54	VA.L702A226O013	Rafforzamento corticale di pareti sub verticali con geocomposito metallico in rete metallica a doppia torsione con maglia tipo 8x10 filo 2.70 mm tessuta con funi di diametro 8 mm poste longitudinalmente con spaziatura pari a 0.50 m
55	VA.L702A226O014	Rafforzamento corticale di pareti sub verticali con geocomposito metallico in rete metallica a doppia torsione con maglia tipo 8x10 filo 2.70 mm tessuta con funi di diametro 8 mm poste longitudinalmente con spaziatura pari a 1.00 m
56	VA.L702A226O017	Geostuoia rinforzata con rete metallica a doppia torsione a maglia esagole

NOTA: Il presente allegato **5b** al Disciplinare di gara è corredato dall'allegato **5b1** (scheda tipo di analisi dei prezzi unitari), che ne costituisce parte integrante