

GARA PA 1249 - Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per la realizzazione della variante di tracciato della linea Bari - Lecce nel tratto compreso tra Bari Centrale e Bari Torre a Mare, facente parte del riassetto del nodo di Bari.

Analisi dei prezzi di dettaglio - Allegato 5b

N.	CODICE	DESCRIZIONE
1	722/7360	TRAVERSA MARCA "RFI-240" IN C.A.V.P., PER ARMAMENTO 60 UIC, VELOCITA' FINO A 250 KM/H, CON SISTEMI DI ATTACCO.
2	728/0010	Fornitura di pietrisco di 1^ Cat. compreso trasporto a piè d'opera, conforme alla ST n° RFI DTC INC SP IFS 010 B del 14/06/2012.
3	AM.BN.A.2101.B	Costruzione di binario con rotaie da 36 m
4	AM.BN.A.2101.D	Costruzione di binario con rotaie da 108 m
5	AM.BN.H.2104.A	Posa in opera di g.i.i. con morsetto
6	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
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.E	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C28/35 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 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.
13	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari
14	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4
15	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8
16	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.
17	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato
18	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica, da eseguirsi fino a 20 cm al di sotto del piano medio del marciapiede esterno.
19	BA.DE.C.0102.A	Compenso per lo smaltimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti
20	BA.DE.C.0103.A	Compenso per lo smaltimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi.
21	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il recupero dei rifiuti in impianti autorizzati.
22	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
23	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto con il sistema a trama e ordito, costituito da fibre in poliestere o polipropilene, della massa da 401 a 500 g/m2
24	BA.MA.A.3100.A	Realizzazione di cordolo di fondazione in conglomerato cementizio armato per barriere antirumore standard tipo H0, H1, H2. Sezione 1,05 m x 0,45 m
25	BA.MA.A.3101.A	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato in conglomerato cementizio armato per barriere antirumore standard tipo H0.
26	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.
27	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
28	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.
29	BA.MC.B.0101.B	Nolo, posa in opera e rimozione finale di barriera antirumore mobile, per tutta la durata del cantiere, altezza circa 3 m
30	BA.ME.A.1006.F	Acciaio in profilati della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.
31	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario con terre appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti da cave di prestito
32	BA.MT.A.3 19.B	Rilevato per il corpo stradale ferroviario con terre appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dagli scavi
33	BA.MT.A.3 21.A	Piattaforma del corpo stradale ferroviario con terre provenienti da cave di prestito.
34	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con terre appartenenti ai gruppi A1, A2, A3, A4 e A6, provenienti da cave di prestito
35	BA.MT.A.3 25.A	Formazione di 'sub ballast' per piattaforma ferroviaria, costituito da uno strato di conglomerato bituminoso dello spess. di 8 cm

Analisi dei prezzi di dettaglio - Allegato 5b

<i>N.</i>	<i>CODICE</i>	<i>DESCRIZIONE</i>
36	BA.MT.A.3 25.B	Formazione di 'sub ballast': sovrapprezzo per ogni cm. in più di spessore oltre gli 8 cm.
37	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi
38	BA.MT.A.3001.B	Scavo di sbancamento in materiali litoidi
39	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi
40	BA.MT.A.3004.A	Trattamento materiali da scavo
41	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm, con materiali da provvedersi a cura e spese dell'Appaltatore.
42	BA.OP.A.3105.A	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio del tipo unidirezionale, in acciaio - teflon, sferici, dielettrici. Per ogni KN di carico nominale verticale max.
43	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
44	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
45	BA.PD.A.3103.F	Micropali con diametro da mm 226 a mm 250
46	BA.PD.A.3104.E	Micropali valvolati con diametro da mm 201 a mm 225
47	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato per uno spessore finito di 20 cm.
48	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm
49	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm
50	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso), dello spessore finito non inferiore a 3 cm
51	BA.PS.A.3 28.A	Recinzione con rete metallica elettrosaldata montata su sostegni di conglomerato cementizio con rete plastificata
52	BA.PS.B.3100.E	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, per spartitraffico centrale, classe H2 (ex B1).
53	BA.PS.B.3100.F	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, per bordo laterale, classe H3 (ex B2).
54	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).
55	DC.DS.D.6 29.A	RIVESTIMENTI CON GABBIONI MATERASSO O A SCATOLA DELLO SPESSORE FINITO NON INFERIORE A CM. 25
56	E9.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
57	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo Fe 430 C -D calmato
58	FA.PV.B.3 10.I	Pavimento in lastre di Pietra di Trani, dello spessore di 2 cm.
59	FA.PV.B.3 10.L	Pavimento in lastre di pietra di Trani: sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.B.310.I per ogni cm. di maggiore spessore
60	OM.PI.B.1 07.A	Pietra di Trani lavorata con piano levigato e cost...in masselli.
61	OM.PI.B.1 07.B	Pietra di Trani lavorata con piano levigato e cost...in lastre dello spessore di 2 cm.
62	PM.MR.A.3 03.A	Grigliato alveolare in acciaio S185 UNI EN 10025:2005 zincato a caldo, in opera.
63	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)
64	PM.MR.A.3102.B	Acciaio UNI EN 10025 nuovo di ogni specie, fornito e lavorato, in opera, della qualità S355J2 e S355J0
65	VAIA0DA01780022	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza H4 bordo ponte con applicazione di rete antivandalismo costituite da pannellature di H= 3,40 m.

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