

PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO

oggi Libero Consorzio ai sensi della L.R. n° 8/14

DIREZIONE INFRASTRUTTURE - VIABILITA'
PROVINCIALE, MOBILITA' E TRASPORTI -
CLASSIFICAZIONE STRUTTURE RICETTIVE
ALBERGHIERE



**LAVORI DI URGENZA SULLA S.P. N. 2
DI FELLAMONICA: "PARTINICO - SAN CIPIRELLO"**

PERIZIA DI €. 40.771,63

ANALISI DEI PREZZI

Il Progettista

Ing. Claudio Tascone

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'C. Tascone', written in a cursive style.

N. d'ordine	OGGETTO DELLE ANALISI ed elementi per unità di misura	Numero corrispondente della tabella dei prezzi elementari	Prezzi elementari	Prodotti
Z13	Conglomerato bituminoso per livellamento e risagomatura confezionato a caldo in impianti idonei compresi tutti gli oneri di cui agli articoli inerenti la formazione di strati in conglomerato bituminoso ed applicato con le modalità di cui all'apposito arti (si considera un calo del 12% per effetto della rullatura) 1) misto bitumato 0,40x1,12 mc 0,45 2) binder 0,60x1,12 mc 0,68 Prezzo di applicazione per ogni metro cubo misurato sul mezzo di trasporto al sito di impiego	B 40 B 41	129,00 155,00 sommano € 163,45	58,05 105,40 163,45
A7	Pala Meccanica Gommata Prezzo di applicazione per ogni ora di lavorazione compreso operatore e carburante		€ 99,85	99,85

Art. di Elenco	SPECIFICAZIONE dei materiali ed altri mezzi d'opera	PREZZO IN EURO	Annotazioni
	A) <u>MERCEDI E NOLI</u>		
A1	Operaio specializzato (4° Livello)	32,03	per ogni ora
A2	Operaio specializzato (3° Livello)	30,45	per ogni ora
A3	Operaio qualificato (2° Livello)	28,42	per ogni ora
A4	Operaio comune (1° livello)	27,56	per ogni ora
A5	Autocarro ed autotreno	1,48	per T/km e pagando solo il percorso utile
A6	Motofurgone e ribaltabile (dumper) o altro mezzo di equivalente capacità compreso l'onere del conducente e del combustibile pronto al sito di impiego	19,80	per ogni ora
A7	Pala meccanica con benna di qualsiasi capacità, apripista della potenza sino a 160 HP, escavatore o motograder compreso l'onere del conducente e del combustibile pronto al sito di impiego	99,75	per ogni ora di effettivo lavoro
A8	Molazza	13,20	per ogni ora di effettivo lavoro
A9	Nolo battipalo o martello pneumatico compreso carburante al sito di impiego	30,80	per ogni ora di effettivo lavoro
A10	Turbomescolatore da L. 250 ed iniettore a doppia azione pneumatica compreso l'onere del combustibile pronto al sito d'impiego	18,74	per ogni ora di effettivo lavoro
A11	Motofurgone diesel, tipo GE 22S, KW22, carrellato compreso l'onere del combustibile pronto al sito d'impiego	9,75	per ogni ora di effettivo lavoro
A12	Argano a scoppio, portata 1.000 kg., 25 m/min, compreso l'onere del combustibile pronto al sito d'impiego	4,36	per ogni ora di effettivo lavoro
A13	Motocompressore diesel, l/min 5.000, HP 85, carrellato, compreso l'onere del combustibile pronto al sito d'impiego	15,00	per ogni ora di effettivo lavoro
A14	Motocompressore diesel, l/min 10.000, HP 120, elitransportabile, compreso l'onere del combustibile pronto al sito d'impiego	20,75	per ogni ora di effettivo lavoro
	B) <u>MATERIALI A PIE' D'OPERA</u>		
B1	Pietrame di natura calcarea per murature, impietramenti etc.	11,00	per ogni mc.
B2	Pietrischetto di natura calcarea rispondente alle norme del Capitolato Speciale di appalto e della pezzatura compresa tra cm 7 e cm 2,5	7,25	per ogni mc.
B3	Pietrischetto proveniente esclusivamente dalla frantumazione di pietrame calcareo della pezzatura compresa tra cm 1 e cm 2,5	7,25	per ogni mc.
B4	Graniglia della pezzatura compresa tra mm 10 e mm 20 proveniente esclusivamente dalla frantumazione di pietrame calcareo	7,25	per ogni mc.
B5	Sabbia di natura calcarea, silicea o arenaria, ben vagliata e lavata	7,92	per ogni mc.
B6	Misto granulometrico costituito da terre dei gruppi A1, A3	7,62	per ogni mc.
B7	Cemento tipo 325	12,20	per ogni q.le
B8	Cemento tipo 425	13,15	per ogni q.le
B9	Terra vegetale	4,00	per ogni mc.
B10	Tubi per drenaggi in P.V.C. del diametro 90 mm	7,70	per ogni ml.
B11	Tubo perforato per drenaggi in lamiera di acciaio diam. cm. 15	7,70	per ogni ml.
B12	Tubo perforato per drenaggi in lamiera di acciaio diam. cm. 20	9,53	per ogni ml.

Art. di Elenco	SPECIFICAZIONE dei materiali ed altri mezzi d'opera	PREZZO	Annotazioni
		IN EURO	
B13	Tubo perforato per drenaggi in lamiera di acciaio diam. cm. 25	11,00	per ogni ml.
B14	Tubo perforato per drenaggi in lamiera di acciaio diam. cm. 30	13,20	per ogni ml.
B15	Tubo perforato per drenaggi in lamiera di acciaio diam. cm. 35	15,40	per ogni ml.
B16	Tubo perforato per drenaggi in lamiera di acciaio diam. cm. 40	16,50	per ogni ml.
B17	Tubo perforato per drenaggi in lamiera di acciaio diam. cm. 50	22,00	per ogni ml.
B18	Barriera paramassi h = mt 2,50	92,50	per ogni mq.
B19	Segnalimite "tipo Europeo"	13,20	cadauno
B20	Paletto neve	41,00	cadauno
B21	Sostegno in lamiera di acciaio zincato a caldo profilato a "U" di mm 120x80x5 h = mt 1,95	38,50	cadauno
B22	Distanziatore a "C" 60x150x60	4,50	cadauno
B23	Catarifrangente trapezoidale bifacciale biancorosso	3,00	cadauno
B24	Paletto in ferro zincato, smaltato	11,34	cadauno
B25	Rete metallica zincata plastificata a griglia romboidale, maglia 50x50 mm. e h = mt. 2,00	3,30	per ogni kg.
B26	Filo zincato plastificato ø esterno mm 2,6 per tensione	0,30	per ogni ml.
B27	Filo zincato plastificato per legature	0,25	per ogni ml.
B28	Acciaio profilati	2,00	per ogni kg.
B29	Zincatura	0,56	incidenza per ogni kg. di profilati
B30	Bulloni tipo Max 35 o Max 25 completi di dadi e rondelle	0,80	cadauno
B31	Legno lamellare di Douglas	1.450,00	per ogni mc.
B32	Paletti di castagno di lunghezza ml 2,00 - 2,10 del ø 6 - 8	4,50	cadauno
B33	Filo di ferro spinato zincato a due capi e quattro punte del n°14	1,54	per ogni kg.
B34	Cambrette e chiodi	3,40	per ogni kg.
B35	Rete elettrosaldata in acciaio inox tipo AISI in pannelli di mm 1200x2400, maglia 50x50, fili di ø=4 mm	43,00	cadauno
B36	Cavo di acciaio inox D=6 mm, con resistenza di 180 kg/mm ² del tipo a 133 fili e carico di rottura di 2000 kg	5,40	per ogni ml.
B37	Malta cementizia espansiva per ancoraggi tipo fixbeton BL	0,88	per ogni kg.
B38	Ancora in alluminio anodizzato tipo Platipus S6HA con ml 6,00 di cavo in acciaio inox D=6 mm	113,62	cadauno
B39	Acqua	17,04	per ogni mc.
B40	Misto bitumato	129,00	per ogni mc.
B41	Binder	155,00	per ogni mc.
B42	Tappetino	160,00	per ogni mc.
B43	Terra dei gruppi A1, A2, A3 proveniente da cave di prestito	0,95	per ogni mc.
B44	Legna di risulta proveniente da taglio c/o potatura alberatura	0,12	per ogni kg.
B45	Mantellate in c.a. prefabbricate costituite da elementi di cm 50x50 del peso di kg 30-35 cad., spessore cm 9-10	6,20	per ogni mq
B46	Conglomerato bituminoso a freddo in sacchetti da Kg. 25	10,00	cadauno
B47	Piastrina copriasola antisfilamento da mm. 45x100 spessore mm.4	0,70	cadauno
B48	Terminale di barriera allargata a palma lunghezza mt. 0,70	30,00	cadauno
B49	Fascia di altezza mm. 300 spessore mm. 3 e di sviluppo non inferiore a mm. 475 e di lunghezza mt.3,60	99,74	cadauno
B50	Polvere assorbente per oli minerali	2,85	per ogni Kg.

Art. di Elenco	SPECIFICAZIONE dei materiali ed altri mezzi d'opera	PREZZO IN EURO	Annotazioni
B51	Argilla espansa	89,80	per ogni mc
B52	Pietrischetto e graniglia di 1^ categoria (tipo basalto)	19,06	per ogni mc
B53	Geocomposito in fibre di vetro	5,65	per ogni mq
B54	Delineatore per gallerie	32,70	cadauno

PROVINCIA REGIONALE DI PALERMO

oggi Libero Consorzio ai sensi della L.R. n° 8/14

DIREZIONE INFRASTRUTTURE - VIABILITA'
PROVINCIALE, MOBILITA' E TRASPORTI -
CLASSIFICAZIONE STRUTTURE RICETTIVE
ALBERGHIERE



LAVORI DI URGENZA SULLA S.P. N. 2
DI FELLAMONICA: "PARTINICO - SAN CIPIRELLO"

PERIZIA DI €. 40.771,63

ELENCO PREZZI

Il Progettista

Ing. Claudio Tascone



Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
	Pala meccanica gommata (tipo bob-cat) EURO NOVANTANOVE/85	€/ora	99,85
	Conglomerato bituminoso per livellamento e risagomatura EURO CENTOESSANTATRE/45	€/metro cubo	163,45
li	IL PROGETTISTA 		