



COMUNE DI BARI

PROGETTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA STRADALE INTERNA DI COLLEGAMENTO DEL PLESSO A.M.T.A.B. S.p.A. E L'AREA DEL DISTRIBUTORE DI GAS METANO PER AUTOTRAZIONE IN BARI - Z.I. VIA L. JACOBINI

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:

- A.M.T.A.B. S.p.A.

V.le L. Jacobini, s.n.c. - zona A.S.I. - 70123 BARI

- ING. RUTA GIUSEPPE

V.le L. Jacobini, s.n.c. - zona A.S.I. - 70123 BARI

PROGETTISTA:

DOTT. ING. MORONESE DAVIDE

C.F. MRNDVD69L27A6620

VIA PAPA INNOCENZO XII, n°5/A - 70124 BARI

LISTA DISTRIBUZIONE:

- A.M.T.A.B. S.p.A.

V.le L. Jacobini, s.n.c. - zona A.S.I. - 70123 BARI

ELABORATO:

COSTI DELLA SICUREZZA

TAVOLA N°:

C.03.CDS

COMMESSA:

BRETELLA A.M.T.A.B. S.p.A.

FILE.:

REALIZZAZIONE BRETELLA AMTAB/AMS

SCALA:

DATA: OTT. 2016
DIC. 2017

REV.:00/2016
01/2017

Comune di BARI
Provincia di BA

STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: PROGETTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA INTERNA DI COLLEGAMENTO TRA IL PLESSO AMTAB S.p.A. E IL DISTRIBUTORE DI GAS PER AUTOTRAZIONE A.M.S. s.r.l.
COMMITTENTE: A.M.T.A.B. BARI S.P.A.
V.LE L. JACOBINI - 70123 BARI (Z.I.)
CANTIERE: BARI (BA)

BARI,

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

per presa visione

IL COMMITTENTE

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
1 S.002.010.a	Kit in conformita al D.M. 388 ALL. 1, indicato per luoghi di lavoro con tre e piu lavoratori. La dotazione e costituita da:1 copia Decreto Min 388 del 15.07.03, 3 Confezioni di cotone idrofilo, 1 Flacone disinfettante ml 250, 1 Flacone acqua ossigenata ml 100, 1 plastosan 100 cerotti assortiti, 1 plastosan 100 cerotti cm.7x2, 3 Lacci emostatici, 1 Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279, 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm, 1 Astuccio PIC 3 (contenente 3 bustine sapone liquido, 3 bustine salviette disinfettanti PMC, 2 bustine salviette ammoniacale), 10 Buste 25 compresse garza sterile cm 10x10, 6 Buste compressa garza sterile cm 18x40, 4 Teli triangolari TNT cm 96x96x136, 1 Benda elastica cm.7 con fermabenda, 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR, 2 Pacchetti da 10 fazzoletti in carta, 2 ICe PACK ghiaccio istantaneo monouso, 1 Coperta isotermica oro/arg. cm 160x210, 1 Confezione da 8 bende assortite, 1 EMOCONTROL benda antiemorragica, 1 Astuccio benda tubolare elastica, 5 Sacchetti per rifiuti sanitari, 1 Mascherina con visiera paraschizzi, 1 Termometro clinico Ce con astuccio, 2 Pinze sterili, 1 PINOCCHIO+VENTO kit completo, 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE, 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC, 1 sfigmomanometro a pompetta PERSONAL con fonendoscopio, 5 Paia guanti sterili, 3 bustine GEL per ustioni gr.3,5, 1 manuale pronto soccorso multilingua. Per ogni armadietto					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	196,00	196,00
2 S.002.006	Segnali luminescenti con scritta, realizzata su lastra in PVC rigido con spessore di mm. 1,1. Delle dimensioni di mm.250x310					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	35,42	35,42
3 S.002.008.b	Segnali di divieto di forma quadrata, costruiti in polipropilene serigrafato. Resistenti agli agenti atmosferici, adatti per uso interno ed esterno. Delle dimensioni di mm.400 per lato					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	40,48	40,48
4 S.003.032.b	Modulo prefabbricato polifunzionale avente le seguenti caratteristiche: a) struttura portante, costituita da telaio di base superiore ed inferiore e montanti in profilati di acciaio zincato con sistema sendzimir, pressopiegati, profilati e sagomati a freddo a giunti saldati, con angoli esterni arrotondati antinfortunio ed esterni arrotondati antiannidamento; b) pareti esterne ed interne in pannelli modulari sandwich dello spessore di 40mm., finitura a buccia d'arancia liscia senza micronervature con supporti in lamiera zincata dello spessore di 0,5mm., isolante interno in poliuretano espanso di densita pari a 40kg/mc. avente coefficiente di trasmissione termica pari a 0,38Kcal/mqhC°. Completamente lavabili; c) coperture in pannelli modulari sandwich dello spessore di 40mm., finitura a buccia di arancia liscia senza micronervature con supporti in lamiera zincata							
	A R I P O R T A R E							347,80

