



Provincia Regionale di Ragusa

Ammodernamento del tracciato stradale S.P. n. 46 ISPICA – POZZALLO I° STRALCIO FUNZIONALE

Responsabile Unico Procedimento

Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

Dirigente Pianificazione del Territorio

Dott. Ing. Vincenzo Corallo

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: <ul style="list-style-type: none">DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICADISTINTA FERRI TOMBINO	ARCHIVIO PR147
	SCALA
	ELABORATO 14.1.9
GRUPPO DI PROGETTAZIONE A.T.I.  TECHNITAL <i>TECHNITAL S.p.A</i> <i>(Mandataria)</i>  I.R. INGEGNERI RIUNITI STUDIO TECNICO ASSOCIATO  IUDICE <small>Società di Ingegneria</small> S.r.l. STUDIO IUDICE S.r.l	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Dott. Ing. G. Failla Dott. Ing. F. Iudice

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	GIUGNO 2014	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSOCOTEC del 18/04/2014	R. INGIANNI	A. IUDICE	F. IUDICE
0	MARZO 2014	PRIMA EMISSIONE	R. INGIANNI	A. IUDICE	F. IUDICE

DISTINTA FERRI TOMBINO IDRAULICO

Tombino luce interna 2,00 x 2,00 x 14,00 - spessore 30 cm

Posizione	Quota	Descrizione	Φ	Peso [kg/m]	Quantità lineare	Lungh. Tot	Peso toale
			[mm]	7860	[m]	[m]	[kg]

Ferri-Setti

Setto 1	Quota 1	Rete di base X	14	1,210	2*8*14,36=	229,76	278,00
Setto 1	Quota 1	Rete di base Y	14	1,210	2*57*2,66=	303,24	366,91
Setto 1	Quota 1	Raffittimenti Y	14	1,210	2*38*2,66=	202,16	244,60
Setto 2	Quota 1	Rete di base X	14	1,210	2*8*14,36=	229,76	278,00
Setto 2	Quota 1	Rete di base Y	14	1,210	2*70*2,66=	372,40	450,59
Setto 2	Quota 1	Raffittimenti Y	14	1,210	2*40*2,66=	212,80	257,48

SOMMANO 1875,57

Ferri-Piastre

Piastra 1	Quota 0	Rete di base inf. X	16	1,580	13*(7,43+7,43)=	193,18	305,29
Piastra 1	Quota 0	Rete di base inf. Y	16	1,580	70*2,92=	204,40	323,02
Piastra 1	Quota 0	Raffittimenti Inf. 1+2 X	16	1,580	4*8,33=	33,32	52,66
Piastra 1	Quota 0	Raffittimenti Inf. 1+2 Y	16	1,580	36*2*0,90=	64,80	102,41
Piastra 1	Quota 0	Rete di base sup. X	16	1,580	13*(7,43+7,43)=	193,18	305,29
Piastra 1	Quota 0	Rete di base sup. Y	16	1,580	70*2,92=	204,40	323,02
Piastra 1	Quota 1	Rete di base inf. X	16	1,580	13*(7,43+7,43)=	193,18	305,29
Piastra 1	Quota 1	Rete di base inf. Y	16	1,580	70*2,92=	204,40	323,02
Piastra 1	Quota 1	Raffittimenti Inf. 1+2 X	16	1,580	4*9,07=	36,28	57,33
Piastra 1	Quota 1	Raffittimenti Inf. 1+2 Y	16	1,580	40*2*0,94=	75,20	118,84
Piastra 1	Quota 1	Rete di base sup. X	16	1,580	13*(7,43+7,43)=	193,18	305,29
Piastra 1	Quota 1	Rete di base sup. Y	16	1,580	70*2,92=	204,40	323,02

SOMMANO 2844,50

TOTALE

[kg] 4720,07

Incidenza a metro lineare di tombino

337,15 kg/m