

## Provincia Regionale di Ragusa

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

Responsabile Unico Procedimento

Dirigente Pianificazione del Territorio

Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

GIUGNO 2014

MARZO 2014

DATA

REV.

Dott. Ing. Vincenzo Corallo

PROGETTO ESECUTIVO						
OGGETTO:	ARCHIVIO					
DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA	PR147					
•	SCALA					
DISTINTA FERRI TOMBINO	ELABORATO 14.1.9					
GRUPPO DI PROGETTAZIONE  A.T.I.	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE					
TECHNITAL S.p.A (Mandataria)	Dott. Ing. M. Raccosta					
I.R. ingegneri riuniti studio tecnico associato	RESPONSABILI DI PROGETTO  Dott. Ing. M. Raccosta					
STUDIO SCIETA  STUDIO IUDICE S.r.l  Dott. Ing. G. Failla						
	Dott. Ing. F. ludice					

R. INGIANNI

R. INGIANNI

**REDATTO** 

A. IUDICE

A. IUDICE CONTROLLATO

F. IUDICE F. IUDICE

**APPROVATO** 

EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSOCOTEC del 18/04/2014

PRIMA EMISSIONE

**DESCRIZIONE** 

DISTINTA FERRI TOMBINO IDRAULICO
Tombino luce interna 2,00 x 2,00 x 14,00 - spessore 30 cm

Posizione	Quota	Decsrizione	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	
					SC	OMMANO	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	
					SC	OMMANO	2844.50	

SOMMANO 2844,50

**TOTALE** <u>4720,07</u> [kg]

Incidenza a metro lineare di tombino 337,15 kg/m