



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">● IMPIANTI TECNOLOGICI● IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE● TABELLA DEI CAVI ELETTRICI	ARCHIVIO	PR147
	SCALA	
	ELABORATO	12.1.3
GRUPPO DI PROGETTAZIONE A.T.I.  TECHNITAL S.p.A (Mandataria)  I.R. INGEGNERI RIUNITI STUDIO TECNICO ASSOCIATO  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
2	SETTEMBRE 2014	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSOCOTEC del 15/07/2014	F. BIUNDO	A. IUDICE	F. IUDICE
1	GIUGNO 2014	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSOCOTEC del 18/04/2014	F. BIUNDO	A. IUDICE	F. IUDICE
0	MARZO 2014	PRIMA EMISSIONE	F. BIUNDO	A. IUDICE	F. IUDICE

Titolo	Identificativo	Rev.		
LISTA CAVI	LC 12.1.3 - SVINCOLO 1			
		Classe di riservatezza		

FROM	TO	DESCRIZIONE	CODICE CAVI	TIPO	SEZIONE mm ²	FASI	LUNGHEZZA mt
SV1_LINEA n.1							
QG-SV1	SV1 - A1	LINEA A POZZETTO PALO A1	L1-1	FG7R 0,6/1 Kv	4x(1x4)+1G4+1G16	RSTN+PE+CT	12
SV1 - A1	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L1-1.A1	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	TN	15
SV1-A1	SV1 - A4	LINEA A POZZETTO PALO A4	L1-1.1	FG7R 0,6/1 Kv	4x(1x4)+1G4+1G16	RSTN+PE+CT	20
SV1 - A4	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L1-1.1.A4	FG7R 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	SN	15
SV1 - A4	P3	LINEA A POZZETTO	L1-1.2	FG7R 0,6/1 Kv	3x(1x4)+1G4+1G16	RTN+PE+CT	15
P3	SV1 - A11	LINEA A POZZETTO PALO A11	L1-1.3	FG7R 0,6/1 Kv	3x(1x4)+1G4+1G16	RTN+PE+CT	28
SV1 - A11	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L1-1.3.A11	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	RN	15
SV1 - A11	SV1 - A12	LINEA A POZZETTO PALO A12	L1-1.4	FG7R 0,6/1 Kv	2x(1x4)+1G4+1G16	TN+PE+CT	30
SV1 - A12	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L1-1.4.A12	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	TN	15
QG-SV1	P1	LINEA A POZZETTO	L1-2	FG7R 0,6/1 Kv	3x(1x4)+1G4+1G16	RSN+PE+CT	10
P1	P2	LINEA A POZZETTO	L1-2.1	FG7R 0,6/1 Kv	3x(1x4)+1G4+1G16	RSN+PE+CT	15
P2	SV1 - A5	LINEA A POZZETTO PALO A5	L1-2.2	FG7R 0,6/1 Kv	3x(1x4)+1G4+1G16	RSN+PE+CT	20
SV1 - A5	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L1-2.2.A5	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	SN	15
SV1 - A5	SV1 - A6	LINEA A POZZETTO PALO A6	L1-2.3	FG7R 0,6/1 Kv	2x(1x4)+1G4+1G16	RN+PE+CT	30
SV1 - A6	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L1-2.3.A6	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	RN	15
SV1_LINEA n.2							
QG-SV1	SV1 - A2	LINEA A POZZETTO PALO A2	L2-1	FG7R 0,6/1 Kv	4x(1x4)+1G4+1G16	RSTN+PE+CT	15
SV1 - A2	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L2-1.A5	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	RN	15
SV1 - A2	P5	LINEA A POZZETTO	L2-2	FG7R 0,6/1 Kv	3x(1x4)+1G4+1G16	STN+PE+CT	15
P5	SV1 - A7	LINEA A POZZETTO PALO A7	L2-2.1	FG7R 0,6/1 Kv	3x(1x4)+1G4+1G16	STN+PE+CT	22
SV1 - A7	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L2-2.1.A7	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	SN	15
SV1 - A7	SV1 - A8	LINEA A POZZETTO PALO A9	L2-2.2	FG7R 0,6/1 Kv	2x(1x4)+1G4+1G16	TN+PE+CT	25
SV1 - A8	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L2-2.2.A8	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	TN	15
SV1 - A2	SV1 - A3	LINEA A POZZETTO PALO A3	L2-3	FG7R 0,6/1 Kv	4x(1x4)+1G4+1G16	RSTN+PE+CT	15
SV1 - A3	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L2-3.A3	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	TN	15
SV1 - A3	P4	LINEA A POZZETTO	L2-3.1	FG7R 0,6/1 Kv	3x(1x4)+1G4+1G16	RSN+PE+CT	15
P4	SV1 - A9	LINEA A POZZETTO PALO A9	L2-3.2	FG7R 0,6/1 Kv	3x(1x4)+1G4+1G16	RSN+PE+CT	20
SV1 - A9	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L2-3.2.A9	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	SN	15
SV1 - A9	SV1 - A10	LINEA A POZZETTO PALO A10	L2-3.3	FG7R 0,6/1 Kv	2x(1x4)+1G4+1G16	RN+PE+CT	30
SV1 - A10	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L2-3.3.A10	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	RN	15

Titolo	Identificativo	Rev.		
LISTA CAVI	LC 12.1.3 - SVINCOLO 2			
		Classe di riservatezza		

FROM	TO	DESCRIZIONE	CODICE CAVI	TIPO	SEZIONE mm ²	FASI	LUNGHEZZA mt
SV2_LINEA n.1							
QG-SV2	SV2 - A1	LINEA A POZZETTO PALO A1	L1-1	FG7R 0,6/1 Kv	3x(1x4)+1G4+1G16	RSN+PE+CT	10
SV2 - A1	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L1-1.A1	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	SN	15
SV2 - A1	SV2 - A2	LINEA A POZZETTO PALO A2	L1-1.1	FG7R 0,6/1 Kv	2x(1x4)+1G4+1G16	RN+PE+CT	15
SV2 - A2	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L1-1.1.A2	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	RN	15
QG-SV2	P2	LINEA A POZZETTO	L1-2	FG7R 0,6/1 Kv	2x(1x4)+1G4+1G16	TN+PE+CT	15
P2	SV2 - A5	LINEA A POZZETTO PALO A5	L1-2.1	FG7R 0,6/1 Kv	2x(1x4)+1G4+1G16	TN+PE+CT	30
SV2 - A5	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L1-2.1.A5	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	TN	15
QG-SV2	SV2 - A4	LINEA A POZZETTO PALO A4	L1-3	FG7R 0,6/1 Kv	4x(1x4)+1G4+1G16	RSTN+PE+CT	15
SV2 - A4	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L1-3.A4	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	RN	15
SV2 - A4	SV2 - A3	LINEA A POZZETTO PALO A3	L1-3.1	FG7R 0,6/1 Kv	3x(1x4)+1G4+1G16	STN+PE+CT	15
SV2 - A3	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L1-3.1.A3	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	TN	15
SV2 - A3	P3	LINEA A POZZETTO	L1-3.2	FG7R 0,6/1 Kv	3x(1x4)+1G4+1G16	STN+PE+CT	15
P3	SV2 - A6	LINEA A POZZETTO PALO A6	L1-3.2-1	FG7R 0,6/1 Kv	3x(1x4)+1G4+1G16	STN+PE+CT	30
SV2 - A6	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L1-3.2-1.A6	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	SN	15
SV2 - A6	SV2 - A7	LINEA A POZZETTO PALO A7	L1-3.2-1.1	FG7R 0,6/1 Kv	2x(1x4)+1G4+1G16	TN+PE+CT	30
SV2 - A7	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L1-3.2-1.1.A7	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	TN	15
P3	SV2 - A8	LINEA A POZZETTO PALO A8	L1-3.2-2	FG7R 0,6/1 Kv	2x(1x4)+1G4+1G16	SN+PE+CT	30
SV2 - A8	TESTA PALO	APPARECCHIO ILLUMINANTE	L1-3.2-2.A8	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(2x2,5)	SN	15
SV2_LINEA AL QUDRO POMPA PRIMA PIOGGIA							
QG-SV2	QEP	POMPA PRIMA PIOGGIA VASCA SUD	LP-002	FG7OR 0,6/1 Kv	1x(3G6)+1G16	TN+PE+CT	240