

Studio Tecnico Ing. FRANCESCO CARBONI  
Via Rossini n° 35, 09096 Santa Giusta  
Tel/fax 0783/358752

COMUNE DI NUGEDU SANTA VITTORIA  
PROV. DI ORISTANO

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

REVISIONE GENERALE DELL'IMPIANTO DI  
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Revisione delle linee - sostituzione corpi  
illuminanti esistenti con nuovi in classe 2

TAV. 2

PROGETTO

scala 1: 800

DATA: novembre 2010

IL COMMITTENTE

IL PROGETTISTA

Descrizione	Formazione linea	Designazione cavo	Lunghezza	Percorso
Materiale 1	3x2x0,5+2x0,5	FCM 0,6/1 kV	599 m	B-A-B
Materiale 2	4x2x0,5	FCM 0,6/1 kV	498 m	B-C
Materiale 3	4x2x0,5	FCM 0,6/1 kV	366 m	B-D-E
Materiale 4	4x2x0,5	FCM 0,6/1 kV	353 m	B-F
Materiale 5	4x2x0,5	FCM 0,6/1 kV	713 m	F-G-H
Materiale 6	4x2x0,5	FCM 0,6/1 kV	923 m	G-I
Materiale 7	4x2x0,5	FCM 0,6/1 kV	297 m	F-L
Materiale 8	4x2x0,5	FCM 0,6/1 kV	114 m	A-M
Materiale 9	4x2x0,5	FCM 0,6/1 kV	113 m	B-N

Tutti i cavi hanno diametro 90 mm.

Polo	Lavorazione
R13	Rimozione polo esistente e sostituzione con polo altezza fuori terra 8,0 m
S15	Rimozione polo esistente e sostituzione con polo altezza fuori terra 8,0 m
S18	Rimozione polo esistente e sostituzione con polo altezza fuori terra 8,0 m
S21	Rimozione polo esistente e sostituzione con polo altezza fuori terra 8,0 m
S24	Rimozione polo esistente e sostituzione con polo altezza fuori terra 7,0 m
T2	Rimozione polo esistente e sostituzione con polo altezza fuori terra 7,0 m
T9	Rimozione polo esistente e sostituzione con polo altezza fuori terra 8,0 m
T16	Rimozione polo esistente e sostituzione con polo altezza fuori terra 8,0 m
T26	Rimozione polo esistente e sostituzione con polo altezza fuori terra 7,0 m
R10	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 8,0 m
R11	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 8,0 m
R12	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 8,0 m
R28	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 8,0 m
R30	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 7,0 m
S10	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 8,0 m
S11	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 8,0 m
S12	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 8,0 m
S25	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 7,0 m
S28	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 7,0 m
S30	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 7,0 m
T10	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 8,0 m
T11	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 8,0 m
T12	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 8,0 m
T15	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 8,0 m
T27	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 7,0 m
T28	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 7,0 m
T29	Installazione nuovo polo altezza fuori terra 7,0 m

LEGENDA	
	Linea illuminazione stradale esistente (da rivitalizzare)
	Linea illuminazione stradale esistente (non soggetta all'intervento)
	Linea illuminazione stradale di nuova installazione installata entro cavo dritto corrugato
	Resabile a doppia parete diametro 90 mm
	Pozzetto di derivazione esistente (non soggetto all'intervento)
	Pozzetto di derivazione di nuova esecuzione, dimensioni 500x500x480 mm
	Pozzetto di derivazione di nuova esecuzione, dimensioni 400x400x400 mm
	Punto luce da 70W Na Ap su palo per illuminazione stradale di nuova installazione
	Punto luce da 100W Na Ap su palo per illuminazione stradale di nuova installazione

