



- Legenda**
- QPC1 Quadro punto di consegna del settore 1
 - Q11 Quadro elettrico generale settori 1 e 2
 - FORNITURA E POSA IN OPERA di Palo altezza 6 m, in acciaio S355JR,conformi alla norma EN 10210-1, applicazione per esterno, il braccio ha sviluppo di 1,63 m, con la lampada a LED da 55 W alla fine del braccio)
 - FORNITURA E POSA IN OPERA di Palo altezza 6 m, con secondo sbraccio contrapposto a 4 m, in acciaio S355JR,conformi alla norma EN 10210-1, applicazione per esterno, il braccio ha sviluppo di 1,63 m, con la lampada a LED da 55 W alla fine del braccio
 - SOLA FORNITURA di palo altezza 6 m, in acciaio S355JR,conformi alla norma EN 10210-1, applicazione per esterno, il braccio ha sviluppo di 1,63 m, con la lampada a LED da 55 W alla fine del braccio) (GLI ALTRI LAVORI, PREDISPOSIZIONE E ATTIVITA' COMPLEMENTARI SONO PREVISTI IN DIVERSI APPalti "VICO LA VOLTA")
 - PREDISPOSIZIONE Punto luce completo, esclusa la sola fornitura e posa del palo e del corpo illuminante
 - PREDISPOSIZIONE Punto luce completo, esclusa la sola fornitura e posa del palo e del corpo illuminante

settere 2

COMUNE DI ORISTANO
COMUNI DI ARISTANIS

Sistemazione e
rigenerazione del bordo
urbano orientale e
meridionale della città lungo
il passante ferroviario
(area RFI - FS e CI POR)
| ORISTANO EST |

PROGETTO GENERALE PER LA
RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA
SICUREZZA DELLE PERIFERIE
Programma straordinario di
intervento per la riqualificazione
urbana e la sicurezza delle periferie
delle città metropolitane e dei comuni
capoluogo di provincia

PROGETTO ESECUTIVO

TAV
3.1.2

IMPIANTI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE E
ILLUMINAZIONE: PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO -
SETTORE 2

AGGIORNAMENTO
2021

1:1000 - 1:50

Committente
Comune Oristano

Progettista - Coordinatore generale
Ing. Giuseppe Pinna
(Dirigente settore Sviluppo del Territorio)

RUP
Ing. Anna Luigia Foddi

Agronomia
Agr. Enrico Marceddu

Mobilità e trasporti
MLAB s.r.l.

Topografia e tematiche catastali
Geom. Roberto Perseu

UFFICIO DI PROGETTAZIONE

Progettista - Coordinatore
Arch. Gianfranco Sanna

Progettisti - Coadiutori
Arch. Giovanni Curreli
Arch. Pietro Frau

Giovani Professionisti
Arch. Maria Agostina Sanna
Arch. Pasquale Murru
Arch. Giulio Porcu
Arch. Salvatore Enrico Piras
Arch. Barbara Boi
Arch. Claudia Meli
Arch. Francesco Lorenzi
Ing. Elena Loddi
Arch. Federico Sarcis
Arch. Francesco Marras
Arch. Iaria Suozzi
Ing. Gian Luca Zuddas
Arch. Michele Caru
Arch. Filippo Sanna
Arch. Elena Boi
Arch. Luca Cesile
Arch. Claudia Argiolas
Arch. Giulia Collu
Arch. Stefania Mulargia

Neo-Laureati
Dott. Walter Cuccuru
Dott. Luca Antonio Serus
Dott. Emanuele Frongia
Dott. Roberta Scarpa
Dott. Cesare Cavallini

Assistente al RUP
Arch. Alessandra Putzolu

Consulenza Scientifica
Dipartimento Architettura Design Urbanistica di Alghero
Università di Sassari
Prof.ssa Silvia Serrelli

Collaboratori
Arch. Giovanni Maria Biddau
Arch. Laura Lutzoni
Arch. Michele Valentino

rev_9_00.01.18