

- INTERRUTTORE UNIPOLARE
- DEVIATORE
- PRESA 1016A
- PRESA CEE 17 2P 16A 220V CON INTERRUTTORE INTERBLOCCATO
- PRESA INDUSTRIALE 2P+T 230 V 16 A sigillata 1016A PER ESTERNI
- PUNTO LUCE
- OTTICA LED WALL WASH 60° DA INTERNO
- PUNTO LUCE A PARETE
- QUADRO ELETTRICO
- PULSANTE A TRANTE PER ALLARME BAGNO
- SCALDACQUA
- GRUPPO PRESE RJ45 (TELEFONO-DATI)
- SCATOLA 503 CON USCITA CAVO ALIM. SPLIT
- RIFLETTORE CON GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA

COMUNE DI ORISTANO
 Piazza Eleonora d'Arborea, 44
 09170 ORISTANO
 Settore Sviluppo del Territorio

"PROGRAMMA STRAORDINARIO DI INTERVENTO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLE CITTÀ METROPOLITANE E DEI COMUNI CAPOLUOGO DI PROVINCIA"

PROGETTAZIONE E SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE PER "RIQUALIFICAZIONE ACCESSIBILITÀ" E CENTRO SERVIZI PARCO DI VIA SOLFERINO"
 CIG: 696337787A – CUP: H19D17000110001

Gruppo di progettazione

RTP_ Atena, Sardella, Piras, Grusso, Fai, Porcu

ATENASTUDIO

Capogruppo mandatario_Arch. Rossana Atena



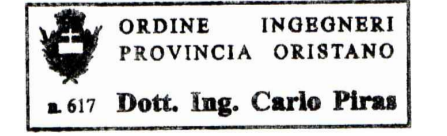
Componente mandante_Arch. Marco Sardella



Componente mandante e giovane professionista_Arch. Lorenzo Grusso



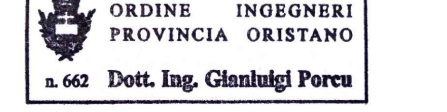
Componente mandante_Ing. Carlo Piras



Componente mandante_Ing. Gabriele Fai



Componente mandante_Ing. Gianluigi Porcu



PROGETTO IMPIANTISTICO - IMPIANTI ELETTRICI - PIANTE EDIFICI A+B

Allegato	Scala
ORS_29	1:100

Rev. 0 PRIMA EMISSIONE Giugno 2017

PROGETTO DEFINITIVO