



LEGENDA

- - - - CAVIDOTTO IN PROGETTO PVC DN 110
- - - - CAVIDOTTO IN PROGETTO PVC DN 40/63
- pozzetto di derivazione 50X50 cls completo di telaio e chiusino ghisa
- pozzetto di derivazione 40X40 cls completo di telaio e chiusino ghisa
- ⊠ pozzetto di allaccio 30X30 in poliestere completo di chiusino ermetico
- ⊕ punto luce doppio h = 9,0 m, tipo "Stelvio" Led 185W per centro rotatoria con sbraccio acciaio 1,5 m , completo palo e di plinto cls 150x150x150
- ⊕ punto luce doppio h = 9,0 m, tipo "Stelvio" Led 185W lato strada e 78 W lato pedonale, completo di plinto cls 80x80x80
- ⊕ punto luce h = 9,0 m, tipo "Stelvio" Led 185 W completo di palo e plinto cls 80x80x80
- ⊕ punto luce h = 4,0 m, tipo "Mini stelvio" Led 36 W per pista ciclabile, completo di palo e plinto cls 60x60x60
- ⊕ punto luce esistente h = 4,0 m, tipo "Mini stelvio" Led 36 W per pista ciclabile, da riposizionare completo di palo e plinto cls 60x60x60
- ⊕ punto luce h = 7,0 m, tipo "Ministelvio" Led 78 W completo di palo e plinto cls 80x80x80
- ⊕ punto luce h = 5,0 m, tipo "MULTIWOODY" Led 3X 24W completo di palo e plinto cls 60x60x60
- + punto luce "a terra" tipo "Light up" 148 mm Led 5W
- + punto luce "a terra" tipo "Light up" 80 mm Led 5W
- ⊠ quadro elettrico di comando
- 📹 telecamera per videosorveglianza

COMUNE DI ORISTANO



RIVALUTAZIONE URBANA E SICUREZZA DELLA PERIFERIA DI ORISTANO EST
 RIVALUTAZIONE DELL' AREA VIA MARCONI E COMPLETAMENTO DEGLI INTERVENTI AREA EX FORO BOARIO

PROGETTAZIONE
 Gruppo di lavoro: Ing. Giovanni Anselmi, Ing. Roberto Barozzi, Ing. Giuseppe Caracciolo, Ing. Antonio Sotgiu, Ing. Roberto Tassi, Ing. Santo Uda, Ing. Danilo Pigo.

IL COMMITTENTE
 Comune di Oristano

03 - PROGETTO
 RIVALUTAZIONE DELLA VIA MARCONI E PARCO
 impianto elettrico e illuminazione

| | | | | |
|----------|-----------------|------------------|-----------|------------|
| PROGETTO | RESPONSABILE | CODICE ELABORATO | SCALA | 1:200 |
| MT1161 | E. Carraschi | MT1161D | 03PR | 131MP |
| A | Prima Emissione | Giugno 2017 | R. Sotgiu | R. Sotgiu |
| REV | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO | VERIFICATO |
| | | | | |

PROGETTO DEFINITIVO