



LEGENDA

- - - - - CAVIDOTTO IN PROGETTO PVC DN 110
- - - - - CAVIDOTTO IN PROGETTO PVC DN 40/63
- pozzetto di derivazione 50X50 cls completo di telaio e chiusura ghisa
- pozzetto di derivazione 40X40 cls completo di telaio e chiusura ghisa
- ⊠ pozzetto di allaccio 30X30 in poliestere completo di chiusura 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

<p>PROGETTAZIONE</p> <p> Metassociati</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Ing. Giovanni Anselmi Ing. Roberto Barozzi Ing. Edoardo Carrara Ing. Alessio Sotgiu Ing. Andrea Neri Ing. Roberto Sanna Ing. Santo Uda Ing. Danilo Pilo </td> <td style="width: 50%;"> Gen. Edoardo Gen. Adriano Barozzi Dott. Aldo Baccinelli Dott. Ann. Giuseppe Mura Arch. Simona Mura Dott.ssa Mariela Novati T.S.E. Fabrizio Sanna T.S.E. Simona Lita </td> </tr> </table>	Ing. Giovanni Anselmi Ing. Roberto Barozzi Ing. Edoardo Carrara Ing. Alessio Sotgiu Ing. Andrea Neri Ing. Roberto Sanna Ing. Santo Uda Ing. Danilo Pilo	Gen. Edoardo Gen. Adriano Barozzi Dott. Aldo Baccinelli Dott. Ann. Giuseppe Mura Arch. Simona Mura Dott.ssa Mariela Novati T.S.E. Fabrizio Sanna T.S.E. Simona Lita
Ing. Giovanni Anselmi Ing. Roberto Barozzi Ing. Edoardo Carrara Ing. Alessio Sotgiu Ing. Andrea Neri Ing. Roberto Sanna Ing. Santo Uda Ing. Danilo Pilo	Gen. Edoardo Gen. Adriano Barozzi Dott. Aldo Baccinelli Dott. Ann. Giuseppe Mura Arch. Simona Mura Dott.ssa Mariela Novati T.S.E. Fabrizio Sanna T.S.E. Simona Lita		

<p>IL COMMITTENTE</p> <p>Comune di Oristano</p>	<p>Il Responsabile del Procedimento</p> <p>Ing. Michele Scarso</p>
--	---

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

PROGETTO	RESPONSABILE	CODICE ELABORATO	SCALA
MT1161	E.Carraro	MT1161D	03PR 131MP A
A	Prima Emissione	Giugno 2017	R.Solda R.Solda R.Barozzi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

PROGETTO DEFINITIVO