



**LEGENDA**

- - - - - CAVIDOTTO IN PROGETTO PVC DN 110
- - - - - CAVIDOTTO IN PROGETTO PVC DN 40/63
- pozzetto di derivazione 50X50 c/cs completo di telaio e chiuso ghisa
- pozzetto di derivazione 40X40 c/cs completo di telaio e chiuso ghisa
- pozzetto di allaccio 30X30 in poliestere completo di chiusura ermetico
- ⊕ punto luce h = 10,0 m, tipo "Stelvio" Led 185, 3W per centro rotondella con sbraccio acciaio 1,5 m, completo di palo e di plinto c/cs 150x150x150
- ⊕ punto luce doppio h = 9,0 m, tipo "Stelvio" Led 185,3 W lato strada e lato pedonale h=7m Ministelvio 78 W completo di palo e di plinto c/cs 80x80x80
- ⊕ punto luce h = 9,0 m, tipo "Stelvio" Led 185 W completo di palo e di plinto c/cs 80x80x80
- ⊕ punto luce h = 4,0 m, tipo "Mini stelvio" Led 36 W per pista ciclabile, completo di palo e di plinto c/cs 60x60x60
- ⊕ punto luce esistente h = 4,0 m, tipo "Mini stelvio" Led 36 W per pista ciclabile, da riposizionare completo di palo acciaio e plinto c/cs 60x60x60
- ⊕ punto luce h = 7,0 m, tipo "Ministelvio" Led 78 W completo di palo e di plinto c/cs 80x80x80
- ⊕ punto luce h = 5,0 m, a tre centri luminosi Led 3X 24W completo di palo e di plinto c/cs 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 IP 66 per videosorveglianza



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

<b>PROGETTAZIONE</b>		<b>GRUPPO DI LAVORO</b>	
Ing. Giovanni Anania Mura	Geom. Edoardo Pina	Geom. Marco Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu
Ing. Nicola Cossu	Geom. Marco Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu
Ing. Alessio Susanna	Geom. Marco Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu
Ing. Andrea Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu
Ing. Stefano Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu
Ing. Sandro Lita	Geom. Marco Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu
Ing. Davide Piga	Geom. Marco Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu	Geom. Marco Sotgiu

IL COMMITTENTE  
 Comune di Oristano

IL Responsabile del Procedimento:  
 Ing. Michele Scano

**PROGETTO DEFINITIVO**

<b>03 - PROGETTO</b>		<b>RIQUALIFICAZIONE DELLA VIA CASU</b>		<b>Impianto elettrico e illuminazione</b>	
PROGETTO	RESPONSABILE	CODICE ELABORATO	SCALA	1:200	
MT1161	E Carrasos	MT1161   D   03PR   09IMP   A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima Emissione	Giugno 2017	R. Sotgiu	R. Sotgiu	R. Sotgiu