



TUBO DRENO DN 315	
TUBO PVC DN 400	
TUBO PVC DN 315	
TUBO PVC DN 400	
CANALLETTA DI SCOLO	
TUBO DN315 A SERVIZIO DELLA CANALLETTA DI SCOLO	
POZZETTO DI ISPEZIONE E PULIZIA 80 X 80	
POZZETTO DI ISPEZIONE E PULIZIA 60 X 60	
TUBO IN POLIETILENE PER IMPIANTO DI IRRIGAZIONE DN 100	
TUBO PER IMPIANTO A GOCCIA DN 20	
COLLETORE IMPIANTO A GOCCIA	
VASCA PRIMA PIOGGIA	
VASCHE DI ACCUMULO ACQUA METEORICHE 100 MC	
TUBO RACCORDO TROPPO PIENO DN100	



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

PROGETTAZIONE	GRUPPO DI LAVORO
	Ing. Giovanni Antonio Musu Ing. Riccardo Baratta Ing. Giulio Carraro Ing. Alessio Saverio Ing. Andrea Sotgiu Ing. Andrea Sotgiu Ing. Sandro Uta Ing. Davide Piga
	Gen. Elio Pisu Gen. Alberto Belloni Cap. Arn. Giulio Ferraro Cap. Arn. Giuseppe Mura Arch. Sabina Uli Cap. Arn. Andrea Mura T.S.E. Filippo Senu T.S.E. Sabina Uli

IL COMMITTENTE
 Comune di Oristano

IL Responsabile del Procedimento
 Ing. Michele Scaru

03 - PROGETTO
 Smaltimento acque meteoriche, trattamento e irrigazione

PROGETTO	RESPONSABILE	CODICE ELABORATO	SCALA	1:200
M T 1 1 6 1	E. Carraro	M T 1 1 6 1 D 0 3 P R 2 0 P L A		

REV.	ESIGERIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima Emissione	Giugno 2017	S. Uta	R. Sotgiu	R. Baratta

PROGETTO DEFINITIVO