



TUBO DRENO DN 315	
TUBO PVC DN 400	
TUBO PVC DN 400	
CANALETTA DI SCOLO	
TUBO DN315 A SERVIZIO DELLA CANALETTA 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	

COMUNE DI ORISTANO



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	Geom. Elio Pisu
Ing. Riccardo Baratta	Geom. Alberto Belloni
Ing. Giulio Carraro	Geom. Aris. Giulio Ferrero
Ing. Alessio Savaredu	Geom. Aris. Giuseppe Musu
Ing. Andrea Sotgiu	Arch. Sabina Uli
Ing. Andrea Sotgiu	Geom. Anna Maria Marciu
Ing. Sandro Uta	T.S.E. Fabrizio Sanna
Ing. Davide Piga	T.S.E. Sabina Uli

IL COMMITTENTE
Comune di Oristano

IL Responsabile del Procedimento
Ing. Michele Scauri

03 - PROGETTO
Smaltimento acque meteoriche, trattamento e irrigazione

PROGETTO DEFINITIVO

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		
A	Prima Emissione	Giugno 2017	S. Uta	R. Sotgiu
REV.	ESPOSIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
				APPROVATO