





PONTE SU SP 17
NON OGGETTO
DI INTERVENTO

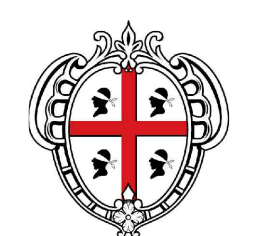
CANALE TRAPEZIO
CON FONDO E SPONDE IN CLS
Dim. b=7.00m x Hmed=2.15m sponde 1/1

STRADA STERRATA
NON OGGETTO DI
INTERVENTO

SCOGLIERA
IN MASSI
CICLOPICI

LEGENDA

-  Rio Foxi
-  Scogliera alla foce
-  Canale trapezico con fondo e sponde rivestite in cls
-  Ponte su SP 17 (non oggetto di intervento)




REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

COMUNE DI QUARTU SANT'ELENA

LAVORI DI: "SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO FOXI
A PROTEZIONE DELL'ABITATO -
I STRALCIO FUNZIONALE"

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

DATA: ottobre 2022	SCALA: 1:1.000	REV: 0	TAVOLA:
ELABORATO: PLANIMETRIA STATO ATTUALE			3
PROGETTISTA: Dott. Ing. Alessia Vargiu	 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3054 Dott. Ing. ALESSIA VARGIU	COLLABORATORI: Dott.ssa Nadia Marongiu Dott. Alessandro Santus Geom. Luisa Antonetti	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luca Baccara			