



Elementi per zavorramento condotta
Lunghezza = 5 m
Larghezza = 1 m
Altezza = 0.0 m

Condotta in PeaD - DN 1000 - PFA 6 di progetto

Pozzetti di ricircolo di progetto

Canale esistente da riefficientare

 REGIONE CALABRIA COMUNE DI TROEPA PROVINCIA DI VIBO VALENTIA		
		
P.O.R. Calabria FERS - FSE 2014/2020. Asse prioritario 7 - Obiettivo specifico 7.2 - Azione 7.2.2. Potenziamento, riqualificazione e messa in sicurezza del porto di Troepa		
PROGETTO DEFINITIVO		
ELAB. A.2.2	TITOLO	
SCALA 1:500	PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO DI RICIRCOLO	
Progettazione, Direzione dei lavori e geologia R.T.P. TEC MED S.r.l.		Il Responsabile Unico del Procedimento Arch. Gabriele CRISAFIO
Tec Med s.r.l. Ing. Stefano Ponti Ing. Giovanni Oggiano Ing. Maurizio Sassu		
E3 società cooperativa Ing. Giuseppe Maradei dott.ssa Paola Angela Basta		
Consultec società cooperativa Ing. Rosario Bruzzaniti Ing. Francesco Bagnato Arch. Maria Carmela Giuditta		
Responsabile della sicurezza: Ing. Rosario Bruzzaniti		