



REGIONE CALABRIA

COMUNE DI TROPEA

PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

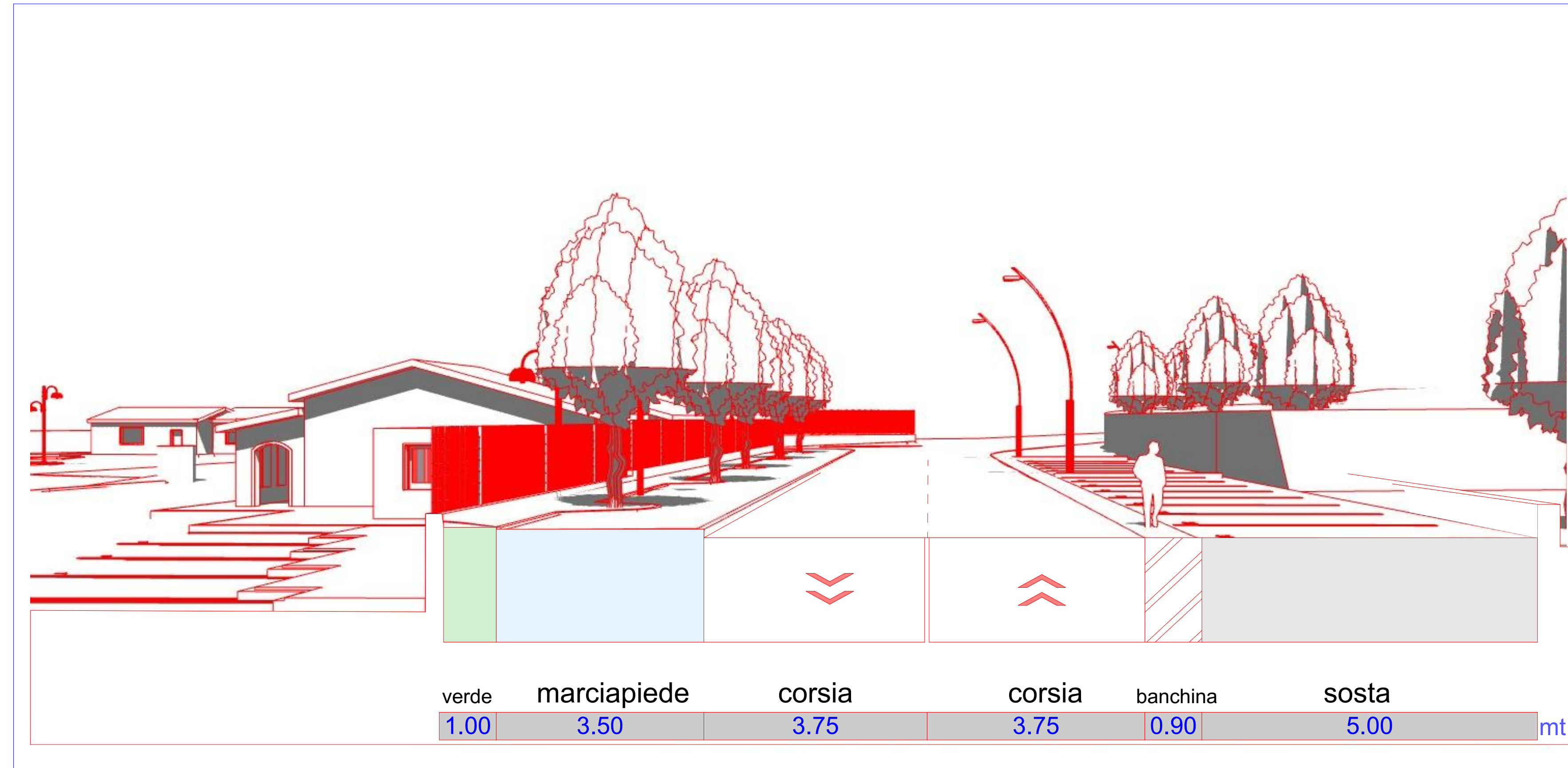


P.O.R. Calabria FERS - FSE 2014/2020. Asse prioritario 7 - Obiettivo specifico 7.2 - Azione 7.2.2.

Potenziamento, riqualificazione e messa in sicurezza del porto di Tropea

PROGETTO DEFINITIVO

ELAB.	<b>C.1.12</b>	TITOLO	<b>RENDER e FOTOINSERIMENTI</b>
SCALA			<b>RIQUALIFICAZIONE STRADA e SCALINATA STORICA</b>
Progettazione, Direzione dei lavori e geologia			
R.T.P.	<b>TEC MED s.r.l.</b>	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. Antonio Basile Ing. Marco Corallo			
Ing. Rosario Bruzzaniti			
Ing. Francesco Bagnato			
Arch. Maria Carmela Giuditta			
Responsabile della sicurezza: Ing. Rosario Bruzzaniti			



Sezione prospettica della strada nella nuova configurazione



Render - via marina Vescovado -viale Raf Vallone in prossimità dell'ingresso al porto nella nuova configurazione



Fotoinserimento - via marina Vescovado -viale Raf Vallone vista da Est nella nuova configurazione



Render - via marina Vescovado -viale Raf Vallone nella nuova configurazione - vista da Ovest



masselli in calcestruzzo drenante per il marciapiede



Render - via marina Vescovado -viale Raf Vallone in prossimità dell'ingresso al porto nella nuova configurazione sullo sfondo il muro di contenimento a secco



Fotoinserimento - via marina Vescovado -viale Raf Vallone vista da Ovest nella nuova configurazione



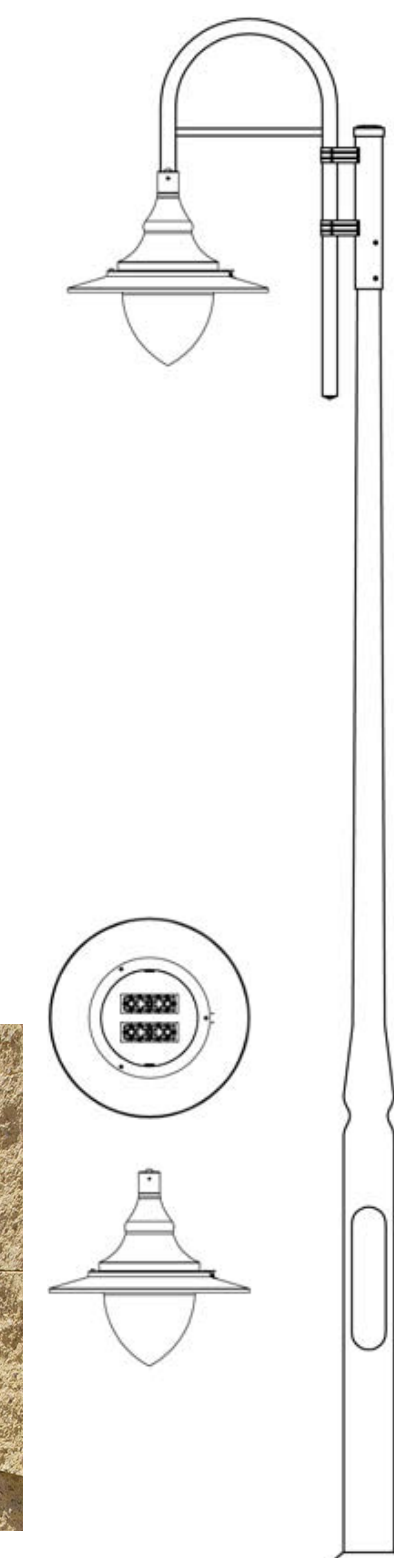
Render - via marina Vescovado -viale Raf Vallone nella nuova configurazione - vista da Est



masselli in calcestruzzo drenante per l'area sosta



muro a secco in blocchi di cemento



palo illuminazione marciapiede



Render - via marina Vescovado -viale Raf Vallone in prossimità dell'ingresso al porto nella nuova configurazione in primo piano il muro di contenimento a secco

palo illuminazione strada