

[illegible]

Armature cordoli e trave di coronamento - Scala 1:10

Prescrizioni Tecniche:

CORDOLI E TRAVE IN C.A. = CLS tipo C 25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE = XC2
ACCIAIO B 450 C controllato
COPRIFERRO 4 cm minimo
SOVRAPPOSIZIONI ARMATURE 40Ø minimo

CORDOLO GUIDA

0.40

0.30

6 Ø10

Ø8/20
L=128

0.04

TRAVE DI CORONAMENTO



0.80

0.30

8 Ø10

Ø8/20
L=208

0.04

 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU			 REGIONE DEL VENETO	  PROTEZIONE CIVILE Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile	
<p>Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 2 - Componente 4 - Sub-investimento 2.1b</p> <div>AIPO Agenzia Interregionale per il fiume Po</div> <p>Agenzia Interregionale per il fiume Po</p> 					
<p>ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI VENEZIA IN COMUNE DI CORBOLA LAVORI DI SISTEMAZIONE ARGINALE CUP B48H22000200006 PROGETTO DEFINITIVO</p>					
ELABORATO: 105		TITOLO: SEZIONI TIPOLOGICHE E PARTICOLARI DIAFRAMMA RO-E-1438		CODICE COMMESSA:	
SCALA: Varie				CODICE FILE:	
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
0	Aprile 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Orsai	Ing. Zin	Ing. Centra
COMMITTENTE: Agenzia Interregionale per il fiume Po - Ufficio operativo di Rovigo Corso del Popolo 129 - 45100 - (RO) email: ufficio-ro@agenziapo.it Pec: ufficio-ro@cert.agenziapo.it			PROGETTAZIONE: EOS Ingegneria Via Tione, 3/A - 37069 Villafranca di Verona - VR e-mail: info@eosingegneria.com - Tel. 045/2213000 - Fax. 045/2213000 C.F./P.IVA: 02503920205 - SDI KRRH689 EOS INGEGNERIA		
Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Ettore Alberani			Responsabile della progettazione: Ing. Paolo Cerchia		