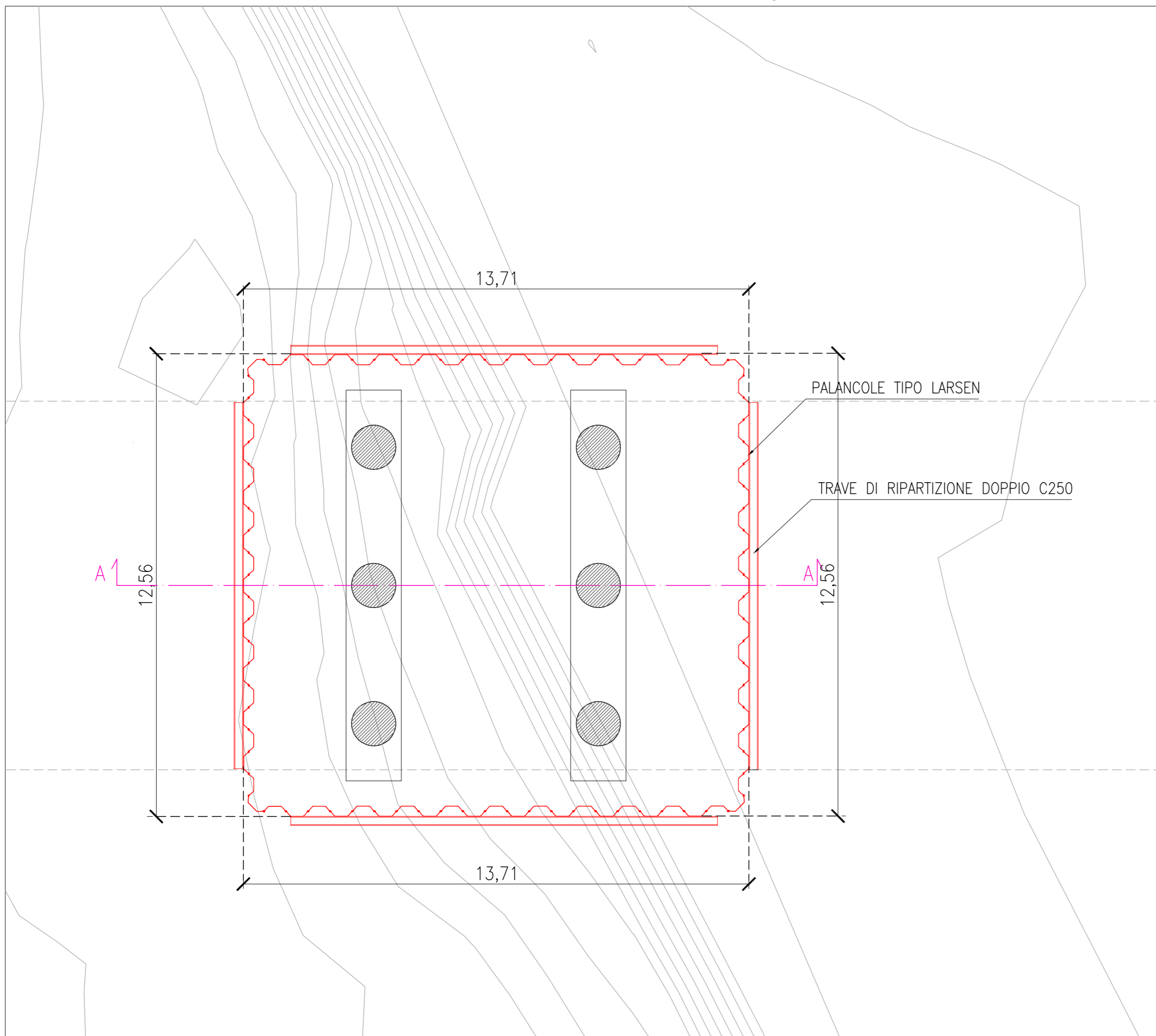
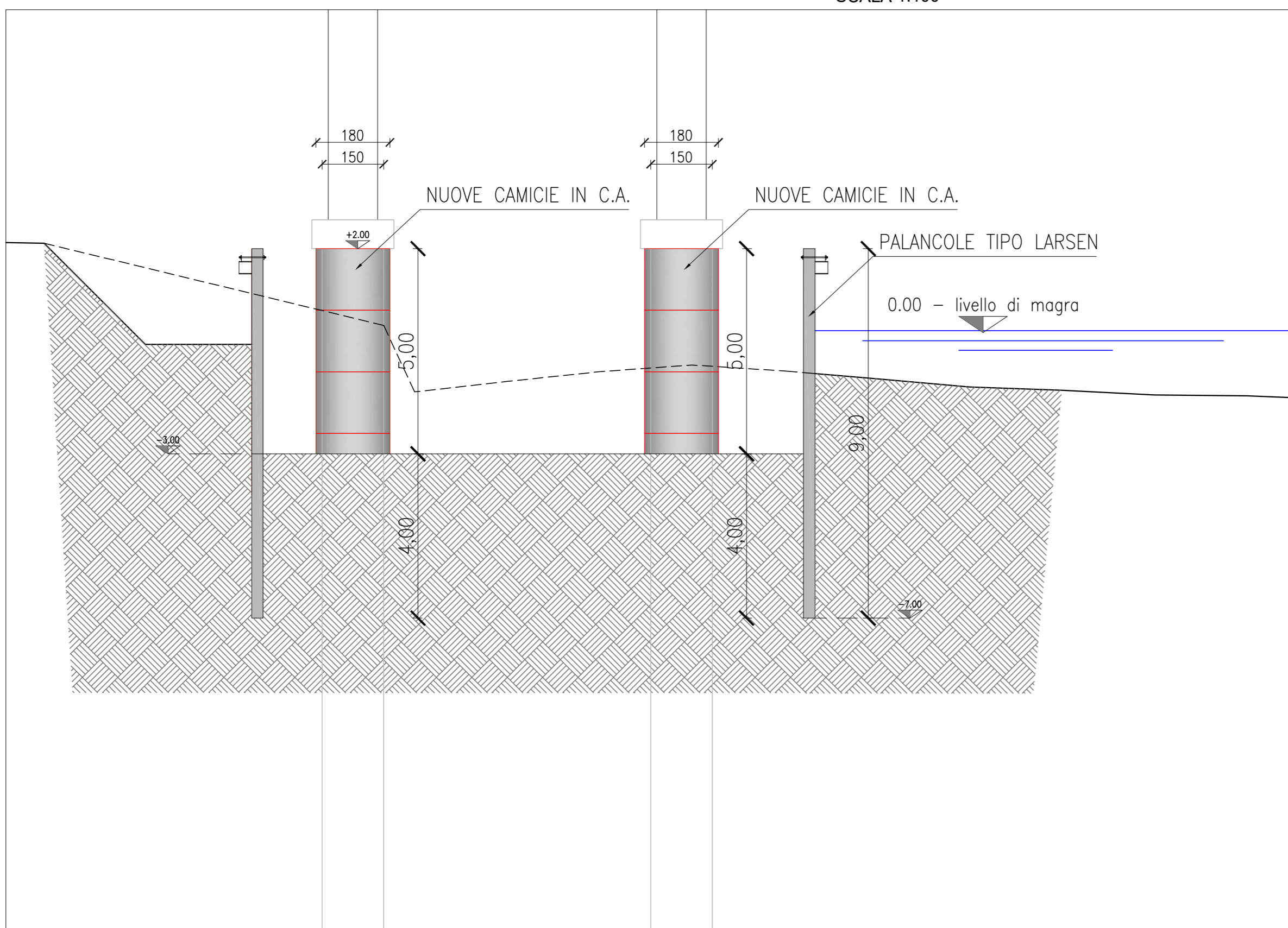


SCALA 1:100



SCALA 1:100

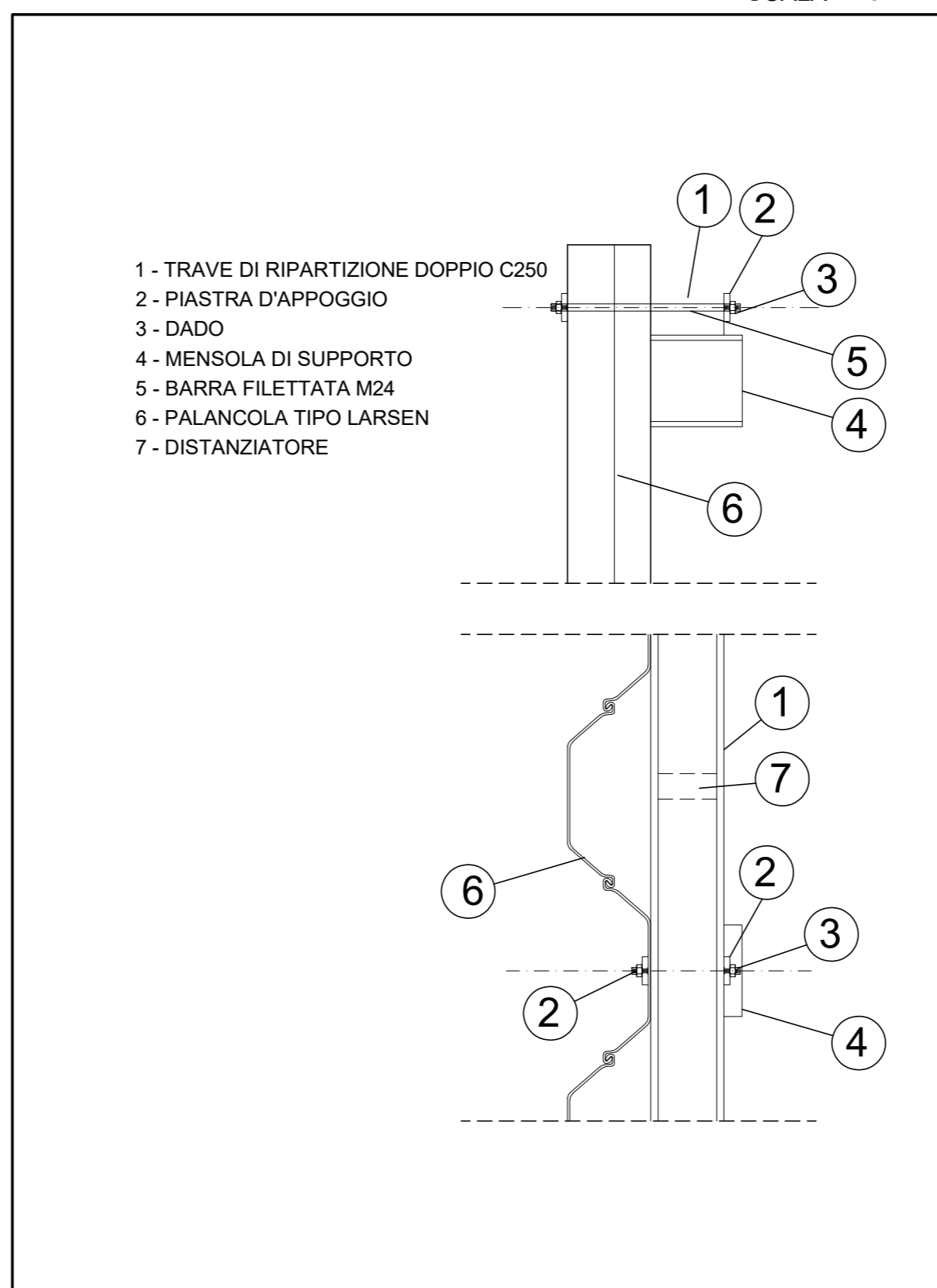


A photograph of a concrete bridge spanning a river. The bridge features large, cylindrical concrete piers supporting the deck. The river is calm, reflecting the sky and the bridge structure. The sky is blue with scattered white clouds. The far bank of the river is lined with green trees and vegetation. In the foreground, on the right, there is a concrete structure, possibly a pier or abutment, with some green plants growing nearby.

NOTA BENE:
utilizzare prolunga superiore a
sbraccio per interferenza con
impalcato sovrastante

Sezione	S = Palancola Singola D = Palancola Doppia T = Palancola Tripla	Area della sezione	Massa	Momento d'inerzia	Modulo di resistenza elastico	Raggio giratore d'inerzia	Superficie di rivestimento ^{*)}
		cm²	kg/m	cm⁴	cm³	cm	m²/m
Sezioni PU-R							
PU 8R		Per S 62,0	48,7	2670	200	5,78	0,76
		Per D 124,0	97,3	13'000	930	10,24	1,51
		Per T 186,0	145,0	180'00	1070	9,85	2,27

SCALA 1:20



 <div>PROVINCIA DI REGGIO EMILIA</div>		SOGGETTO ATTUATORE:		<div>Cartiglio n.003 rev. 00 del 01.09.2017</div>  <div>provincia di mantova</div>	
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA come da Protocollo d'Intesa tra la Provincia di Reggio Emilia e la Provincia di Mantova sottoscritto il 09/03/2020					
MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL PONTE SUL FIUME PO TRA GUASTALLA (RE) E DOSOLO (MN) CUP: C67H20000290001					
PROGETTO ESECUTIVO					
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: CAPOGRUPPO R.T.P.		 <div>ITS srl Corte delle Canove,11 31053 Pieve di Soligo (TV) Tel.0438 62082 email: info@its-engineering.com</div>		 <div>Ing. MICHELE TITTON Ing. ANDREA DE PIN Ing. MATTEO TANCON Ing. MIRKO LORENZON Ing. ELOISA TORRESINI Ing. MASSIMO DE NARDI Geom. FABIO LUCCETTA Prof. Ing. PIER GIORGIO MALERBA Ing. PAOLO GALLI</div>	
MANDANTE: MALERBA INGEGNERIA STRUTTURALE Prof. Ing. PIER GIORGIO MALERBA Viale Abruzzi, 17 - 20131 Milano (MI) - Tel. 02 29526561					
ELABORATO:					
IDRAULICA INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE ALVEO PALANCOLE PROVVISORIALI					
PROGETTISTA: Ing. MICHELE TITTON		RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. GIUSEPPE TUMMINO		IL DIRIGENTE: Ing. VALERIO BUSSEI	
CODICE PROGETTO PROGETTO 2021022 - STR. FASE - PE		NOME FILE 2021_022 PE IDR DI OX_A_Interventi di CODICE ELAB IDR DI 02		REVISIONE A 1:100 1:20	
A PRIMA EMISSIONE		FL ADP		MT 19.11.2021	
REV. DESCRIZIONE		REDATTO VERIFICATO		APPROVATO DATA	
Il presente disegno è di proprietà esclusiva e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza autorizzazione scritta, ex art. 99 Legge 22-4-1941 n. 633					