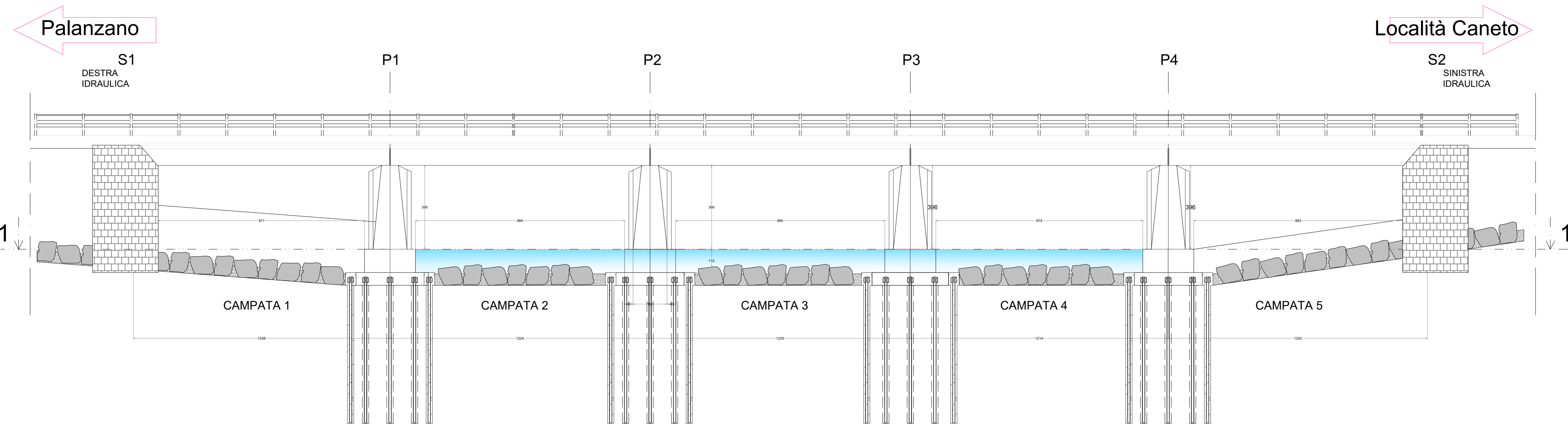
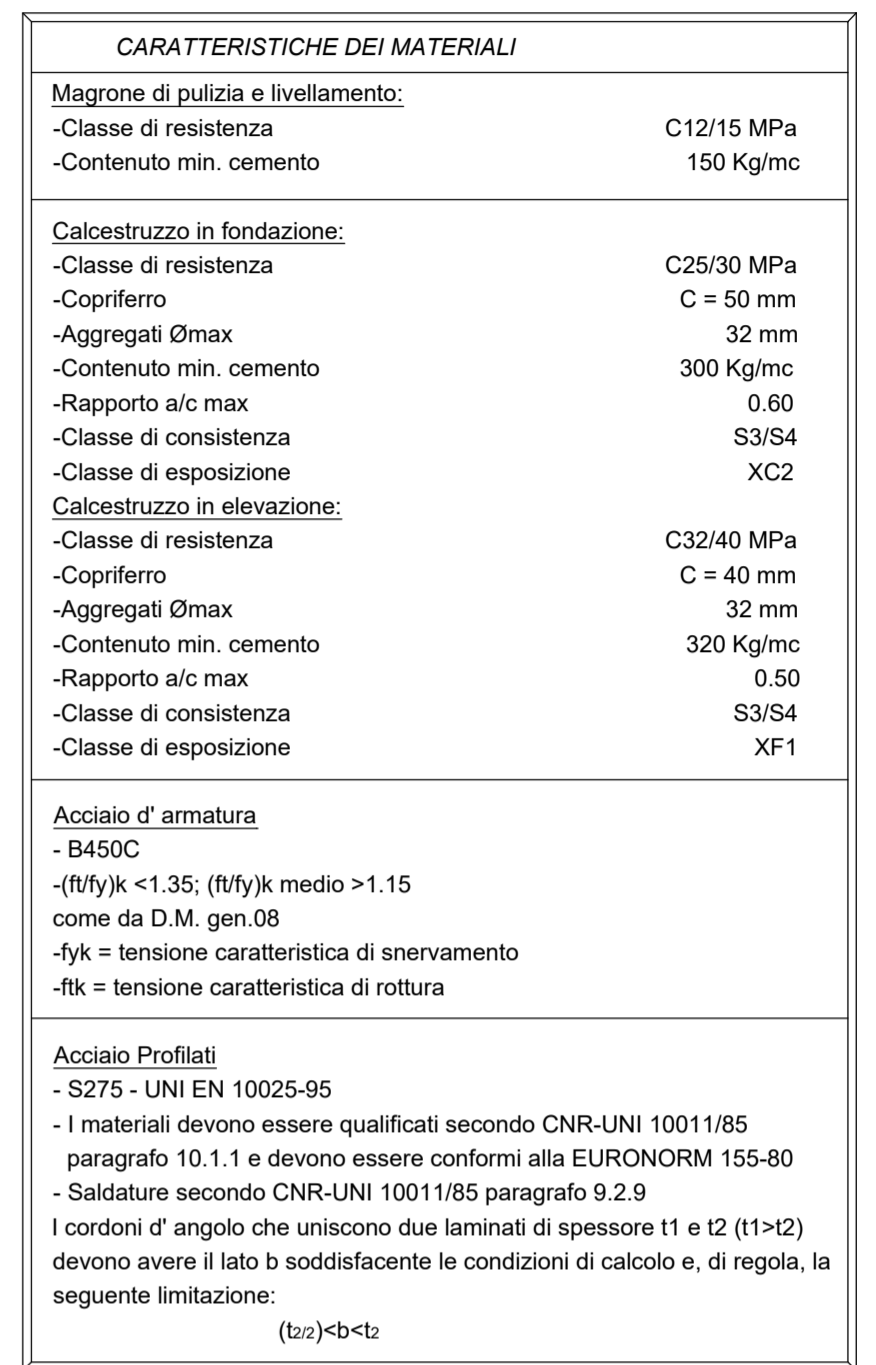
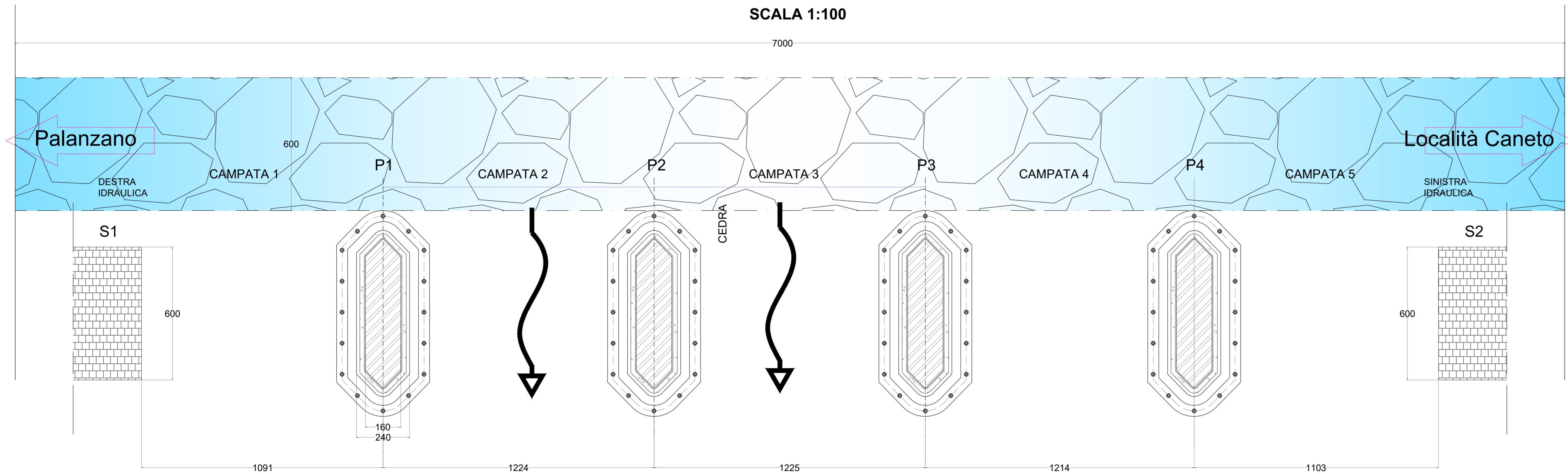


Intervento per limitare il problema dello scaldamento della base fondale delle pile ad opera delle correnti d'alveo in occasioni delle piene del torrente Cedra.

Consiste nella realizzazione di una protezione della fondazione mediante la realizzazione di una soglia in massi ciclopici.



DIFESA RADENTE FONDAZIONI PILE
SCALA 1:100







REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI PALANZANO



INTERVENTO STRUTTURALE PONTE DI CANETO – DPCM DEL 27.02.2019 – OCDPC 503/2018 – PIANO DEGLI INTERVENTI URGENTI ANNUALITA' 2020 - INTERVENTO 15952



C.U.P. J87H19005540001.

COMMITTENTE:
 Amm.ne Comunale di Palanzano
 Piazza Cardinale Ferrari, 1 - 43025 Palanzano (PR) P.I. 00452160344

PROGETTO:

☐ FATTIBILITA'
☐ DEFINITIVO
☒ ESECUTIVO
☐ D.L.

TAVOLA:

**DIFESA RADENTE
FONDAZIONE PILE**

N°

A_03

REVISIONI:

DATA

09 / 07 / 2020

IL PROG. ARC / STR.
 Ing. Emiliano Prevoli

Consulenze Specifiche
 Studio Montepara S.r.l

INGEGNERIA:

**EDILE
STRUTTURALE
INFRASTRUTTURALE
AMBIENTALE**

R.U.P.
 Geom. Giuseppe Guatteri

