



# COMUNE DI LONGOBARDI

(Provincia di Cosenza)

## MESSA IN SICUREZZA DELLA SPONDA DESTRA IDROGRAFICA, RISCHIO PAI R4, TORRENTE CORDARI IN LOCALITA' FRAILLITI

### GRUPPO DI PROGETTAZIONE

#### Arch. Francesco ARCURI

Via Cassiodoro, n. 3  
87023 Diamante (CS)  
Cell.: +39 338 4618518  
Email: studioarch.arcuri@libero.it

#### Ing. Danilo MAGURNO

C/da Foresta, n. 9  
87020 Maierà (CS)  
Cell.: +39 327 4954405  
Email: danilomagurno@hotmail.it

#### Geom. Dario ABATE

Via Varone Sottano, n. 10  
87030 Longobardi (CS)  
Cell.: +39 331 5251541  
Email: dabate@tiscali.it



### COMMITTENTE

**Amministrazione Comunale di Longobardi (CS)**

Piazza Miceli, n. 1  
87030 Longobardi (CS)

**Responsabile Unico del Procedimento**

Ing. Salvatore CARNEVALE

### TITOLO ELABORATO

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

### N. ELABORATO

**3.10**

### CODICE ELABORATO

**PD GRA.11**

### SCALA

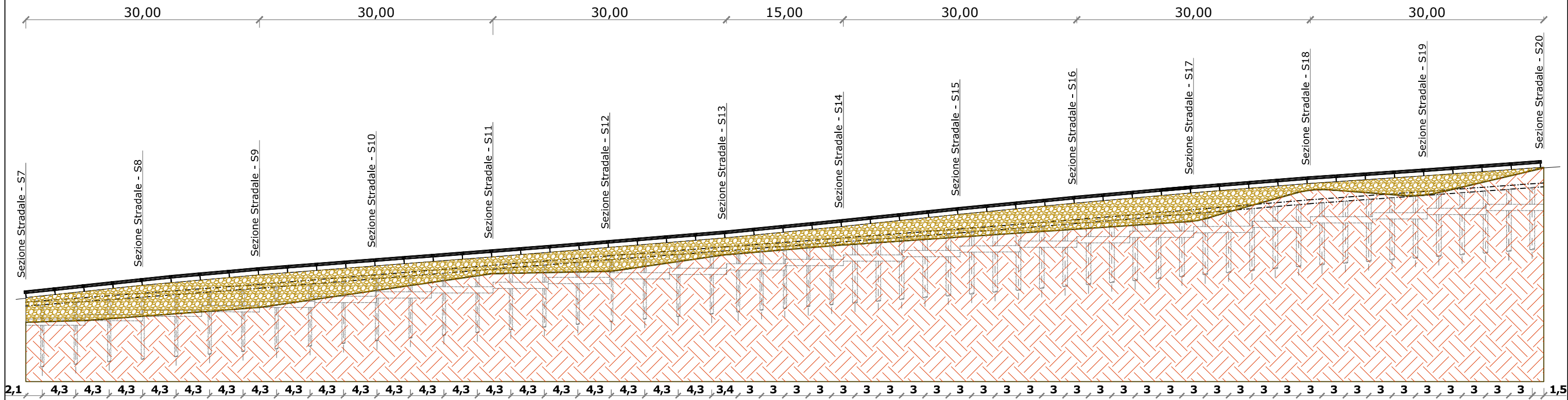
**varie**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**

**Elaborazione del progetto: Dicembre 2020**

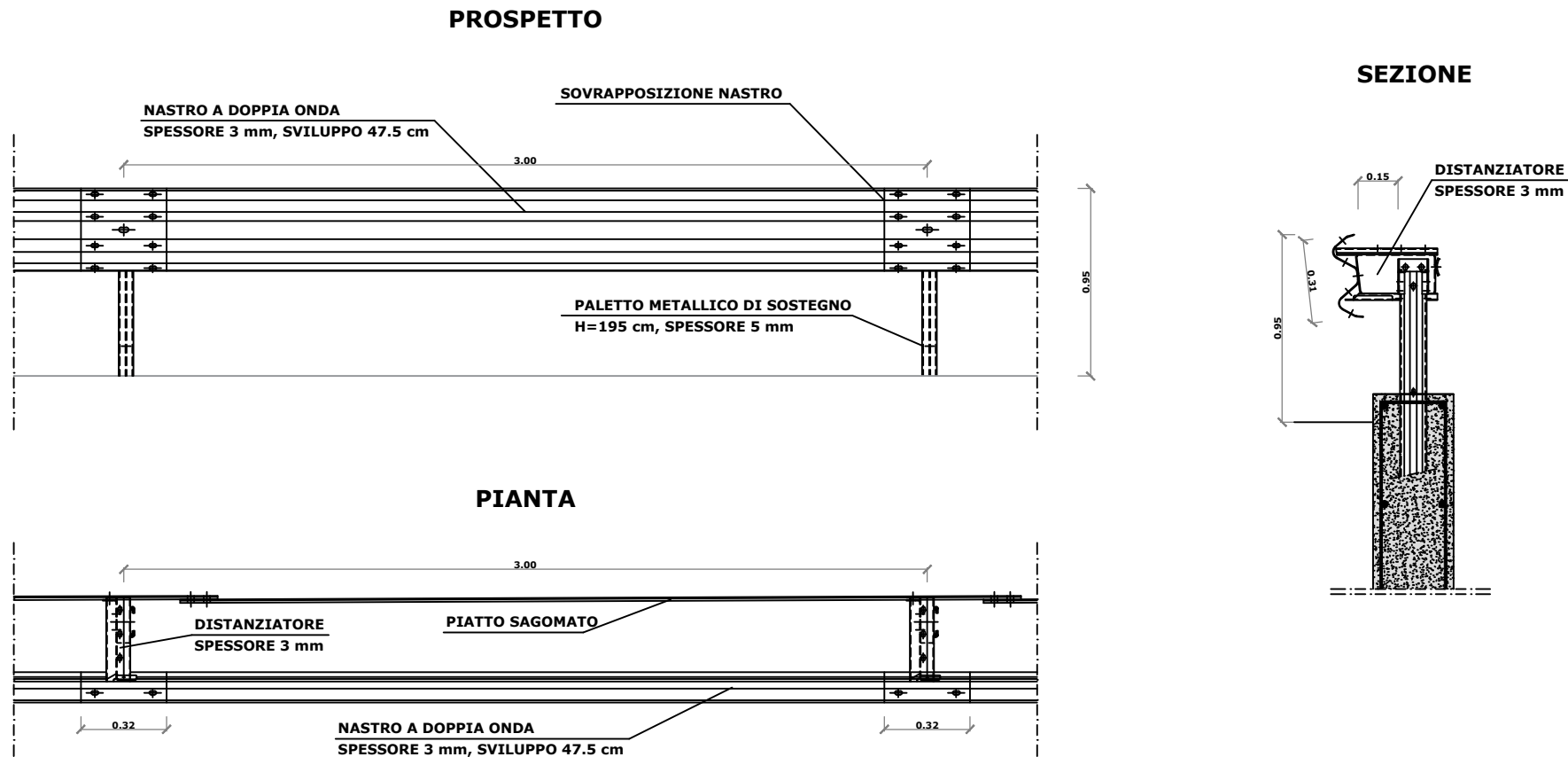
### Visti e approvazioni:

VISTA FRONTALE MURO SU PALI



Scala 1 : 500

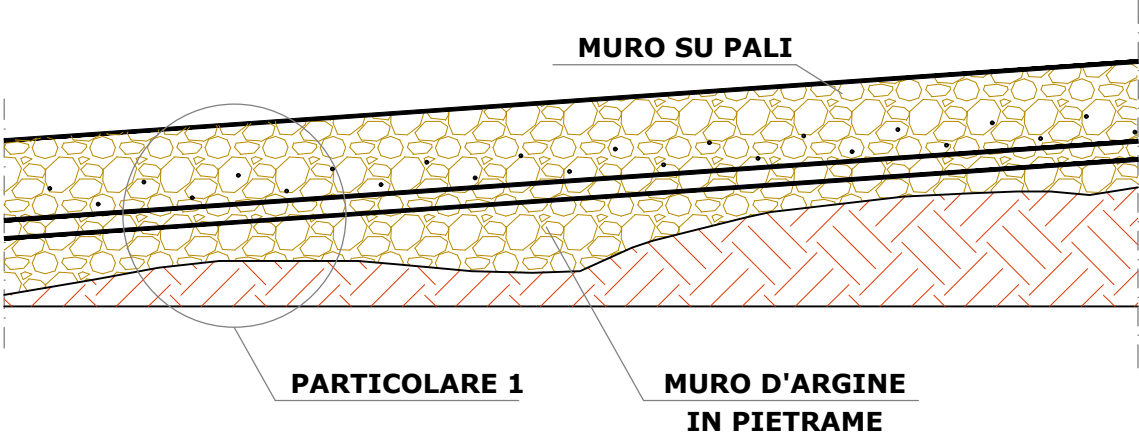
PARTICOLARE GARD RAIL H2



Scala 1 : 20

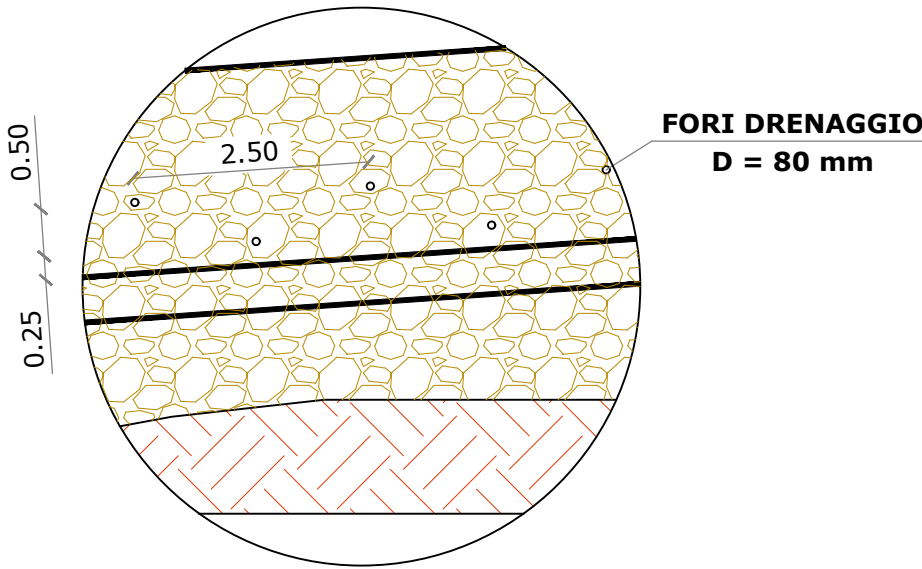
PARTICOLARI COSTRUTTIVI MURO SU PALI

PROSPETTO TIPO MURI SU PALI



Scala 1 : 200

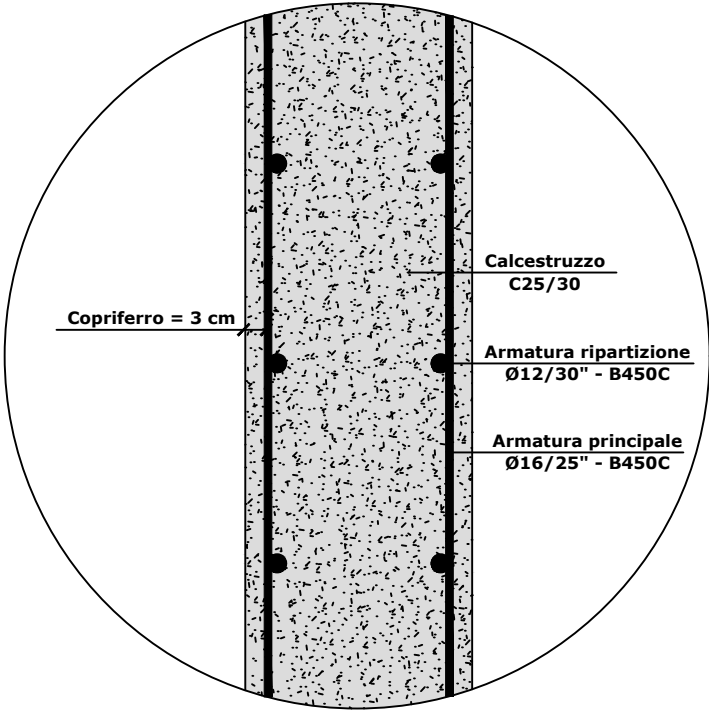
PARTICOLARE 1: DISPOSIZIONE FORI DI DRENAGGIO



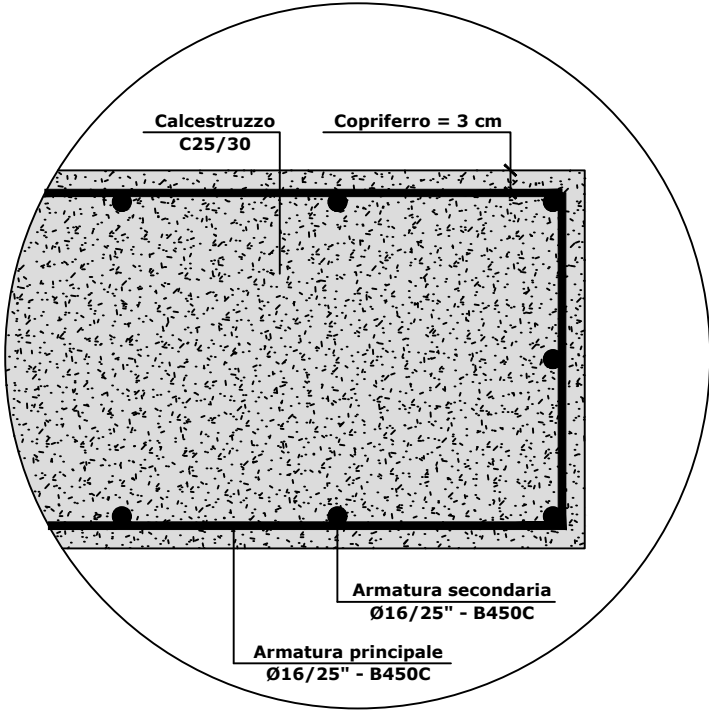
Scala 1 : 20

PARTICOLARI D'ESECUZIONE

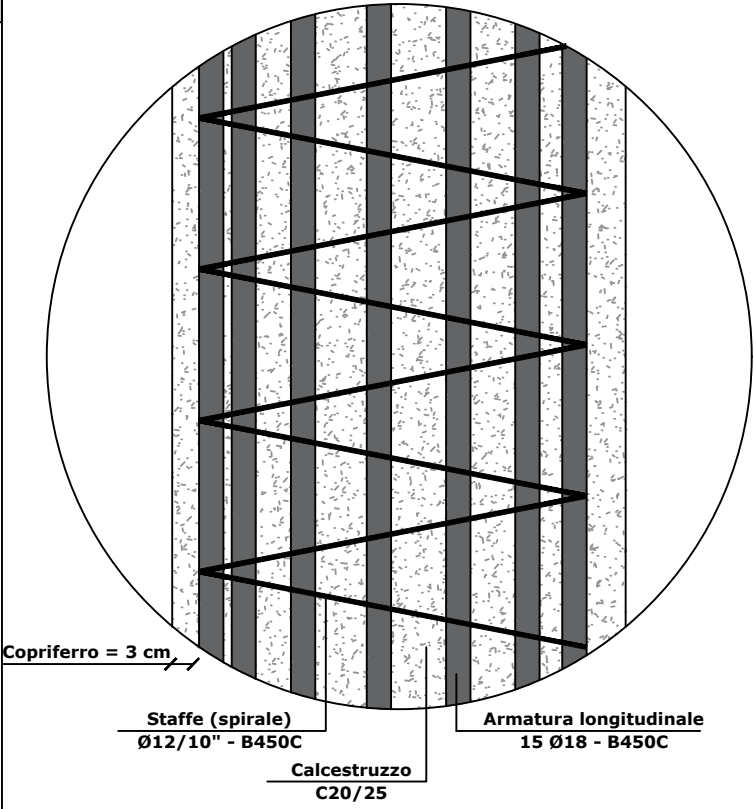
PARAMENTO VERTICALE



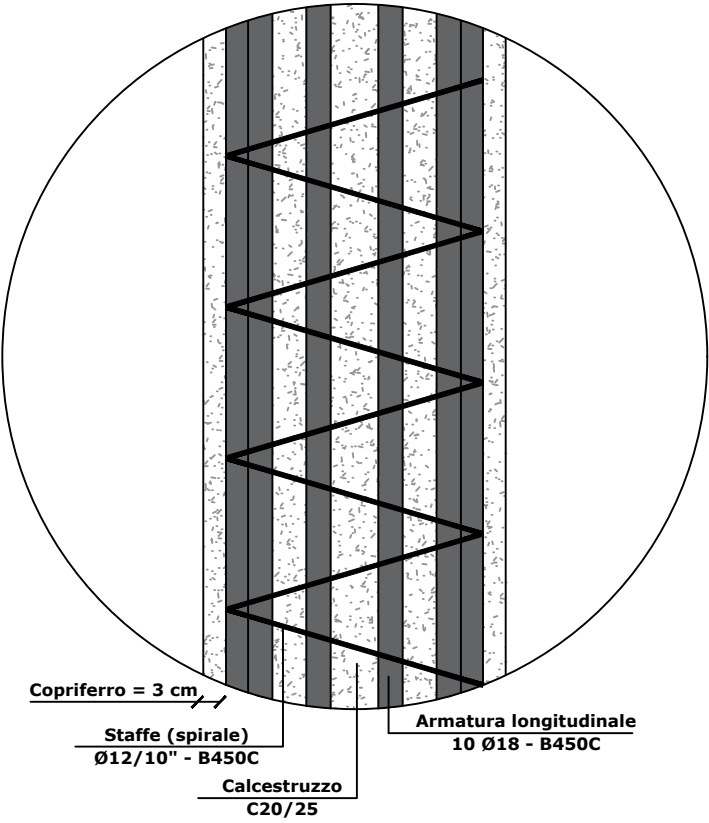
CORDOLO DI FONDAZIONE



PALO TRIVELLATO Ø60



PALO TRIVELLATO Ø40



LEGENDA MATERIALI

- Calcestruzzo C25/30
- Calcestruzzo C20/25
- Acciaio B450C

Scala 1 : 10