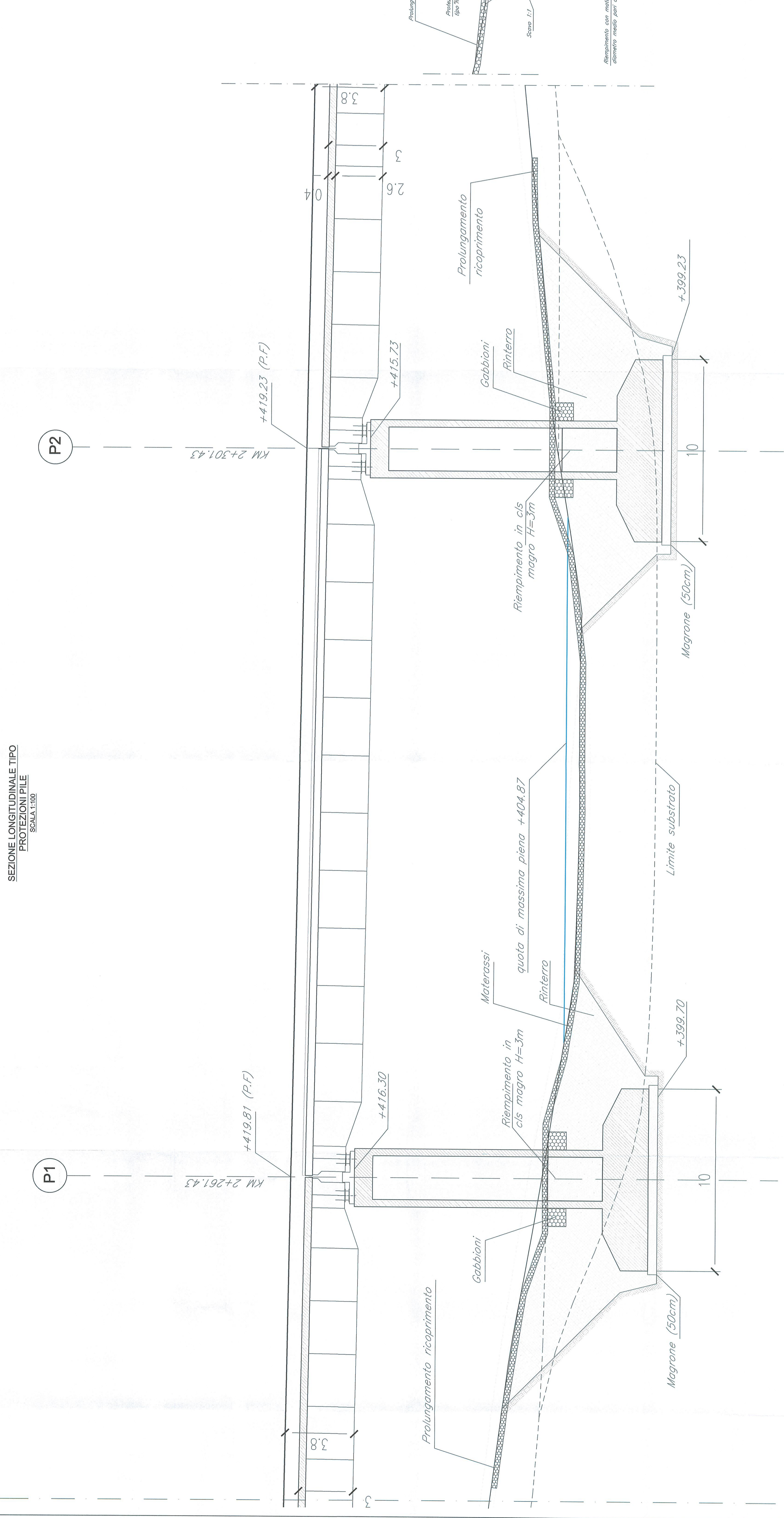


SEZIONE LONGITUDINALE TIPO PROTEZIONI PILE

Scala 1:100

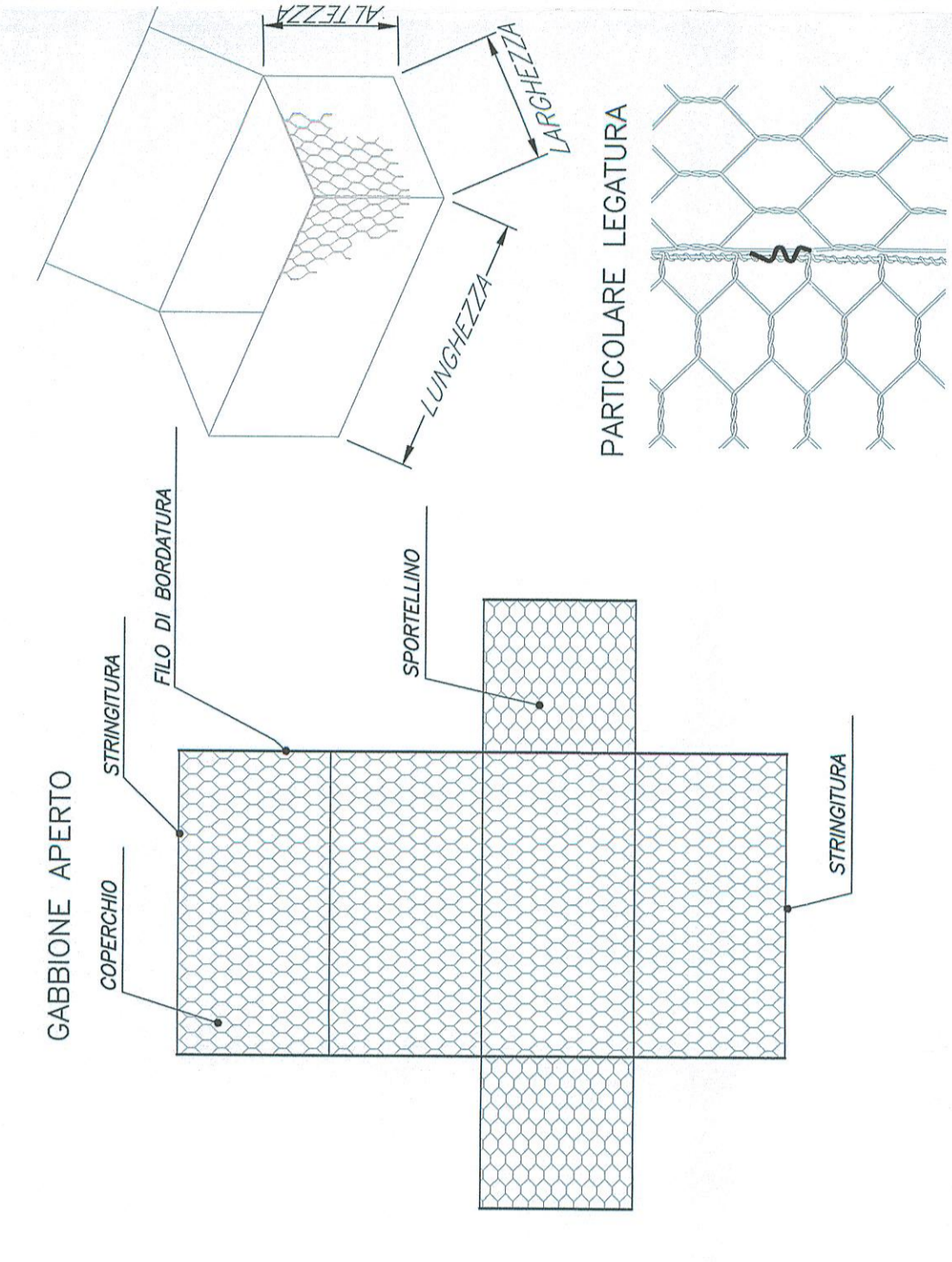
P1

P2



DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA

Scala 1:100

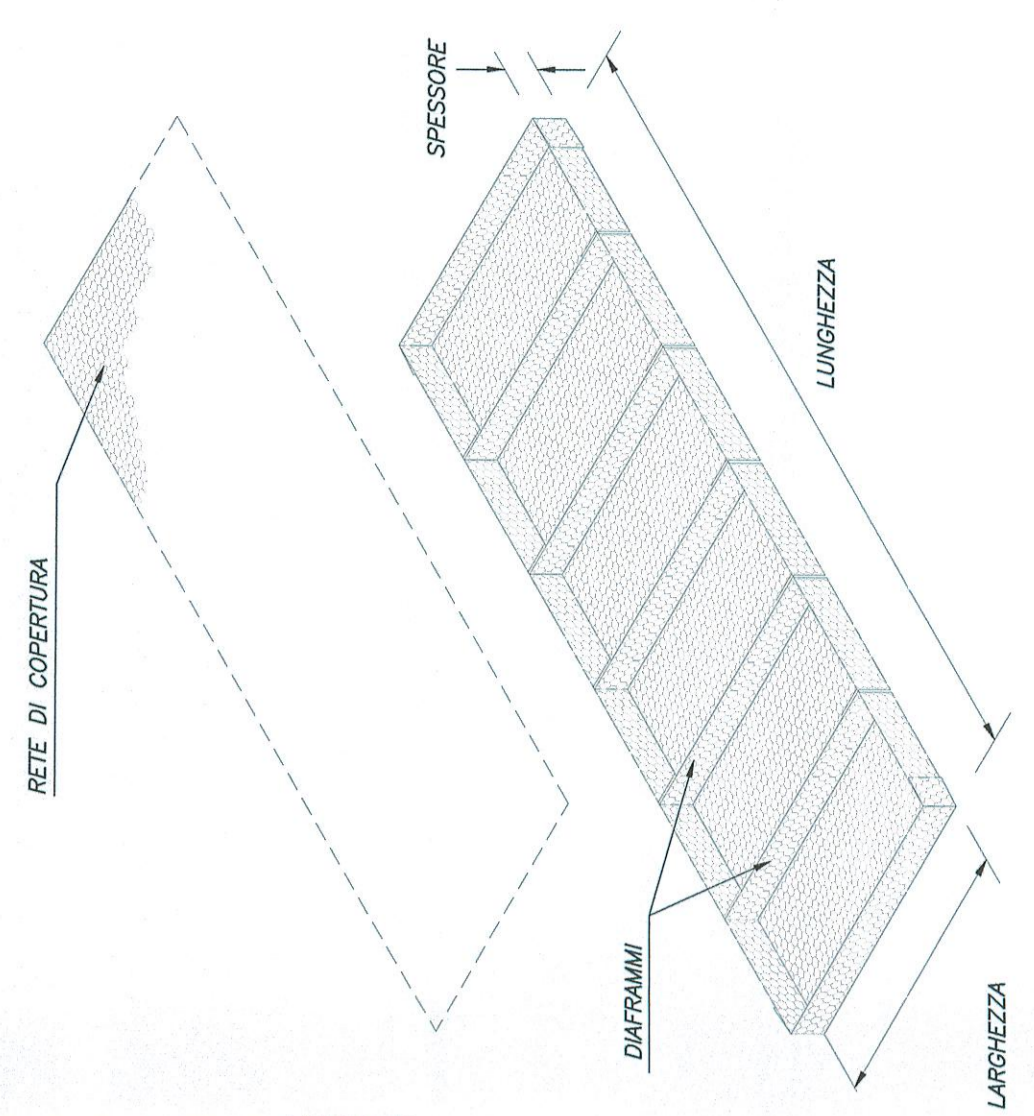


GABBIONI E MATERASSI

- > MATERASSI METALLICI TIPO "RENO" CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A COPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 6x6 E FILO DI 2,2 mm. INVENTI SPESORE DI 30 cm.
- PESO SPECIFICO PIETRAE 2400 kg/m³ - PEZZATURA 8x120 mm.
- > GABBIONI METALLICI A SCATOLA CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A COPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 8x8 E FILO NON INFERIORE A 2,7 mm. INVENTI SPESORE DI 100 cm.
- PESO SPECIFICO PIETRAE 2400 kg/m³ - PEZZATURA 120x200 mm.

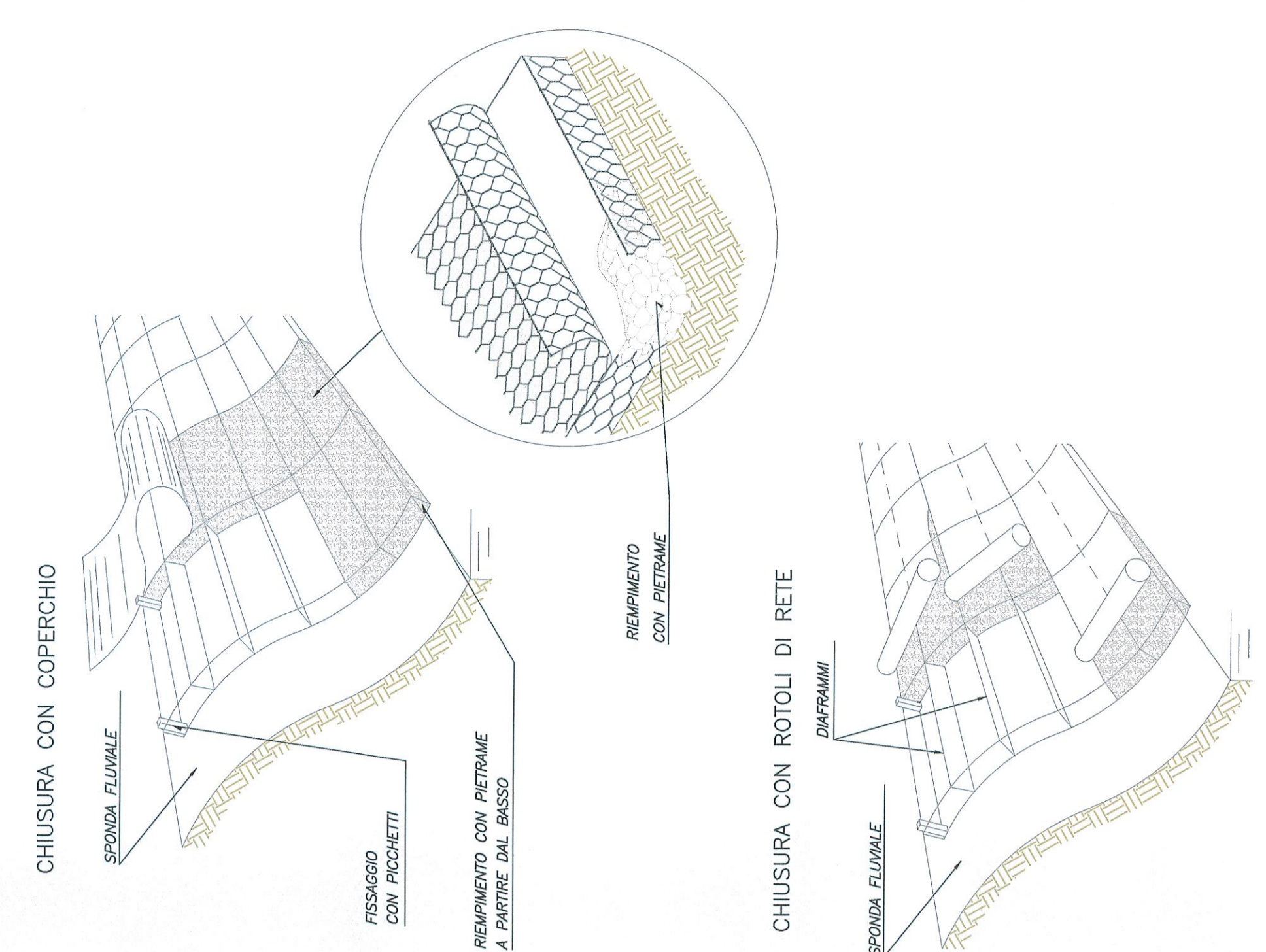
DESCRIZIONE MATERASSO TIPO "RENO"

Scala 1:100



POSA DEI MATERASSI TIPO RENO ASSEMBLATI E RIPIENIMENTO

Scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO
VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
 VARIANTE DI BONORVA - TORRALBA
 VIADOTTO V102
 V102 - PROTEZIONE ANTISCALZAMENTO FONDAZIONI PILE
 PIANTE, SEZIONI E DETTAGLI

SCALA: VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE IN PROGR. REV.

RR0H 04 D 13 PZ VI0200 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	Emissione esecutiva	P. Viora	L. Gabbiani	15/03/2018	[Signature]	15/03/2018	[Signature]

FILE: FERROVIA015F02V10200004A.dwg