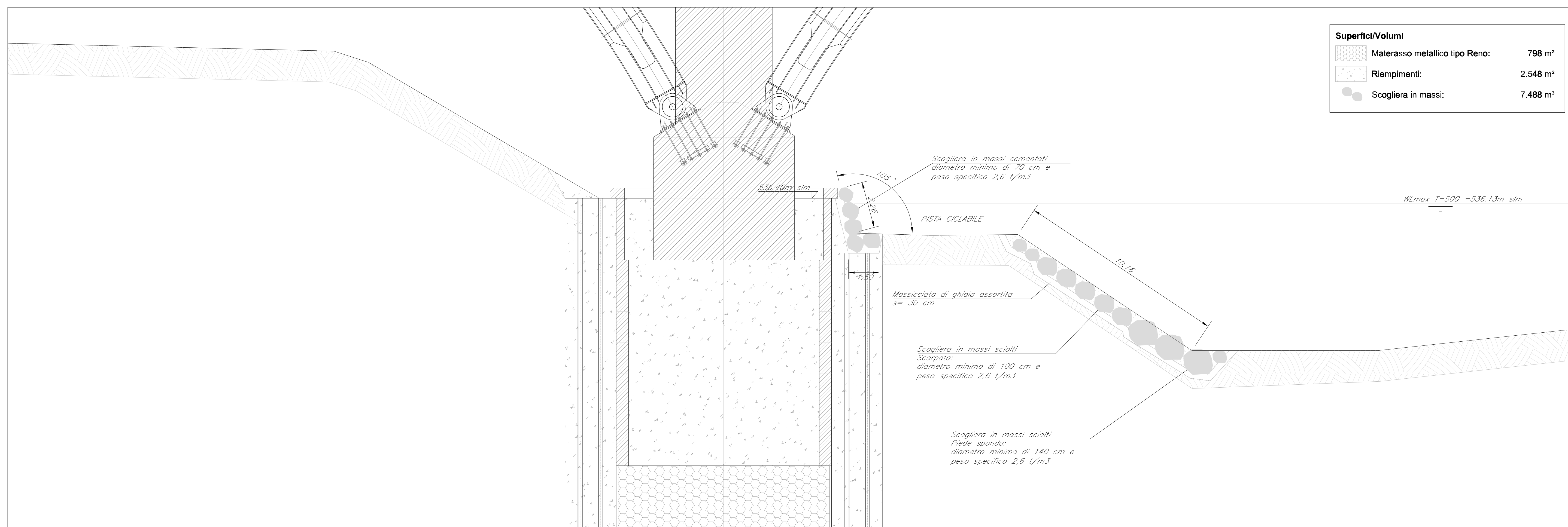


SISTEMAZIONE IDRAULICA – SEZIONE BINARIO PARI
SCALA 1:100



| Superfici/Volumi | |
|--------------------------------|----------------------|
| Materasso metallico tipo Reno: | 798 m ² |
| Riempimenti: | 2.548 m ³ |
| Scogliera in massi: | 7.488 m ³ |

COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **SWS**
MANDANTI: **PINI**, **GDP GEOMIN**, **SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Cudro
Responsabile progettazione in sede
Dedica: 0432/364200
cellulare: 348 91 2214

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
09 - IDROLOGIA ED IDRAULICA
A - IDROLOGIA ED IDRAULICA
IDROLOGIA ED IDRAULICA ISARCO
SISTEMAZIONE IDRAULICA FIUME ISARCO - TAV. 2 DI 2

APPALTATORE: **Ing. Paolo Cudro**
SCALA: **1:100/1:200**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE | DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------|------------|--------|------|
| 1 | B | 0 | U | 1 | B | E | 2 | 2 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore/Data |
|------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| A | Creazione | 11/10/2021 | 01/11/2021 | 01/11/2021 | 01/11/2021 | 01/11/2021 | 01/11/2021 | 01/11/2021 |
| B | Creazione e approvazione | 18/10/2021 | 01/11/2021 | 01/11/2021 | 01/11/2021 | 01/11/2021 | 01/11/2021 | 01/11/2021 |

File: IB01BEZZAID000102A.dwg n. Elab.: