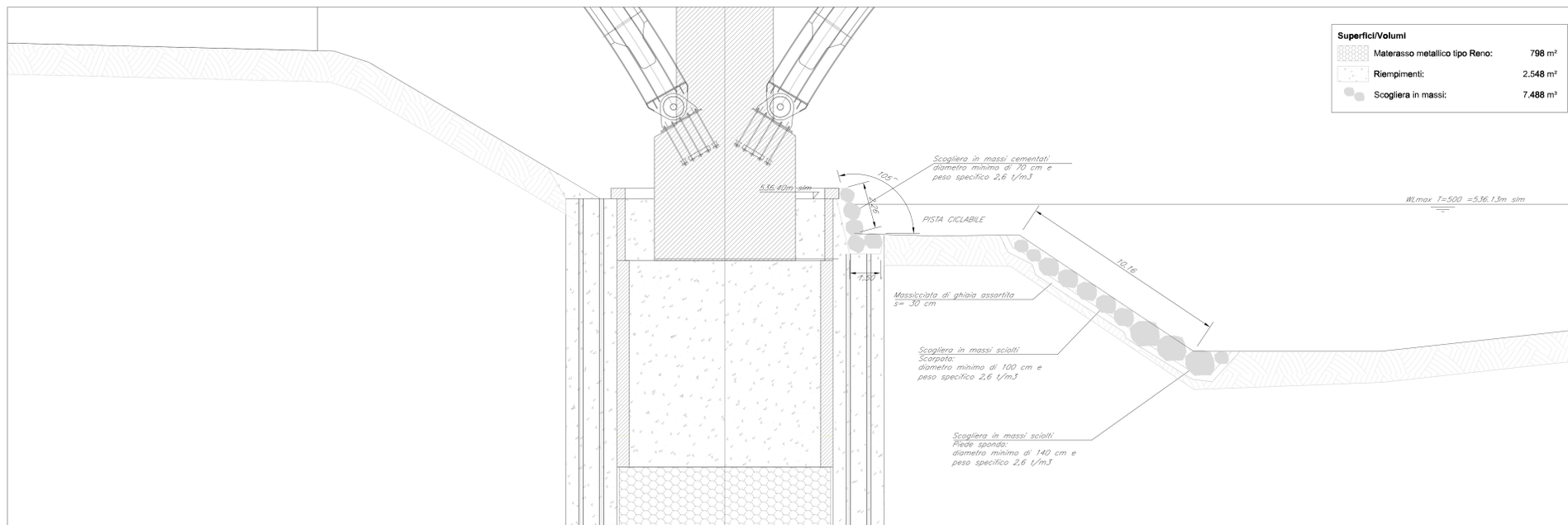


SISTEMAZIONE IDRAULICA – SEZIONE BINARIO PARI
SCALA 1:100



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

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: **Dott. Giancarlo Sgarbi**
Sezione: 446 n. 214

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: **SWS**
IL DIRETTORE TECNICO: **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
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	11/10/2021	01/11/2021	11/10/2021	01/11/2021	IL PROGETTISTA P. CUDRO
B	Creazione e approvazione del documento	11/10/2021	01/11/2021	11/10/2021	01/11/2021	11/10/2021	01/11/2021	IL PROGETTISTA P. CUDRO

File: IB01BEZBAID000102A.dwg n. Elab.: