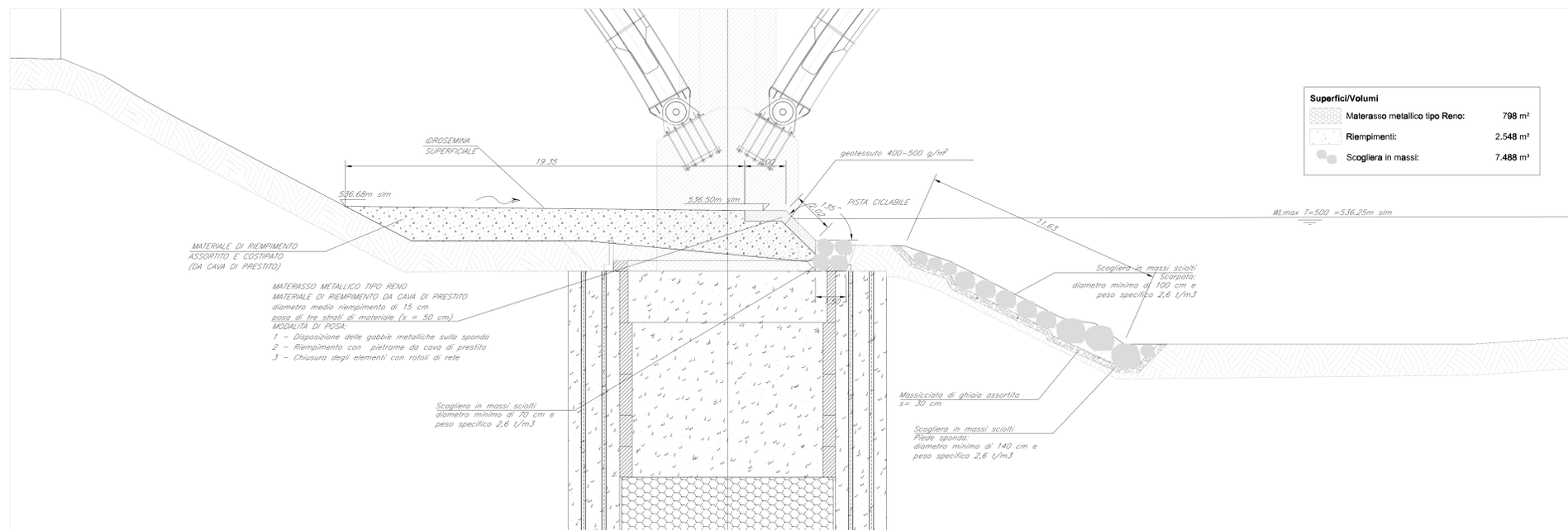


SISTEMAZIONE IDRAULICA – SEZIONE BINARIO DISPARI
SCALA 1:100



COMMITENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: wbuild | impler | CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDANTI: PINI, GDP GEOMIN, SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Cudro

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. 1 DI 2

APPALTATORE: L. DIRETTORE TECNICO: Ing. Paolo Cudro

SCALA: 1:200/1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	B	0	1	B	E	2	2
I	B	0	0	0	0	0	0
I	0	1	0	1	0	1	0
I	0	1	0	1	0	1	0

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Data
A	Creazione	11/03/2011	01/04/2011	11/03/2011	01/04/2011	11/03/2011	01/04/2011	11/03/2011
B	Creazione e modifica	11/03/2011	11/03/2011	11/03/2011	11/03/2011	11/03/2011	11/03/2011	11/03/2011

File: IBO11BEZZAID000101A.dwg