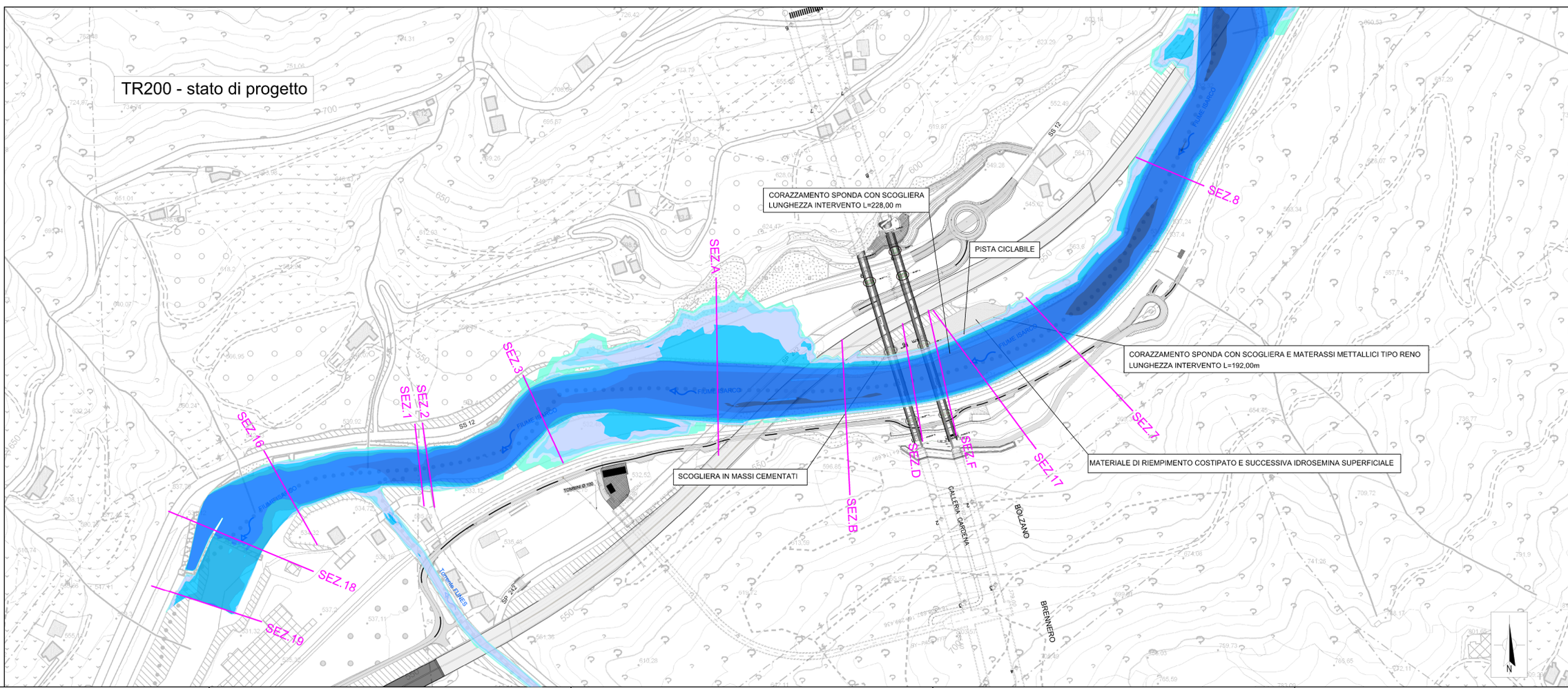


LEGENDA

- Tiranti massimi
- 0.01 - 0.10 m
 - 0.10 - 0.25 m
 - 0.25 - 0.50 m
 - 0.50 - 1.00 m
 - 1.00 - 2.00 m
 - 2.00 - 3.00 m
 - 3.00 - 5.00 m
 - 5.00 - 7.00 m
 - > 7.00 m



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

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

APPALTATORE: **wbuild** **Impilenti** **CONSORZIO DOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS** **PINI** **GDP GEOMINI** **SISI** **LPEL**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Cudino**

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
PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE T200 ANNI - ANTE E POST OPERAM

APPALTATORE: **Ing. Paolo Cudino**

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1800	1B	E	Z2	P6	1D0000	103	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato Data
A	Emissione	11/07/2022	03/08/2022	11/07/2022	03/08/2022	20/07/2022	11/07/2022
B	Emissione e seguito di elaborazione e partecipazione	24/10/2022	03/11/2022	04/11/2022	03/11/2022	11/10/2022	04/11/2022

File: IBOU1BEZZPEID000103B.dwg