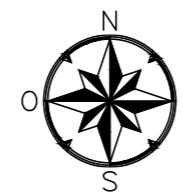


LEGENDA

	MIS R031 (RF. ELABORATO IDU18EZZ77R6310003)
	MIS R032 (RF. ELABORATO IDU18EZZ77R6310002)



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:200

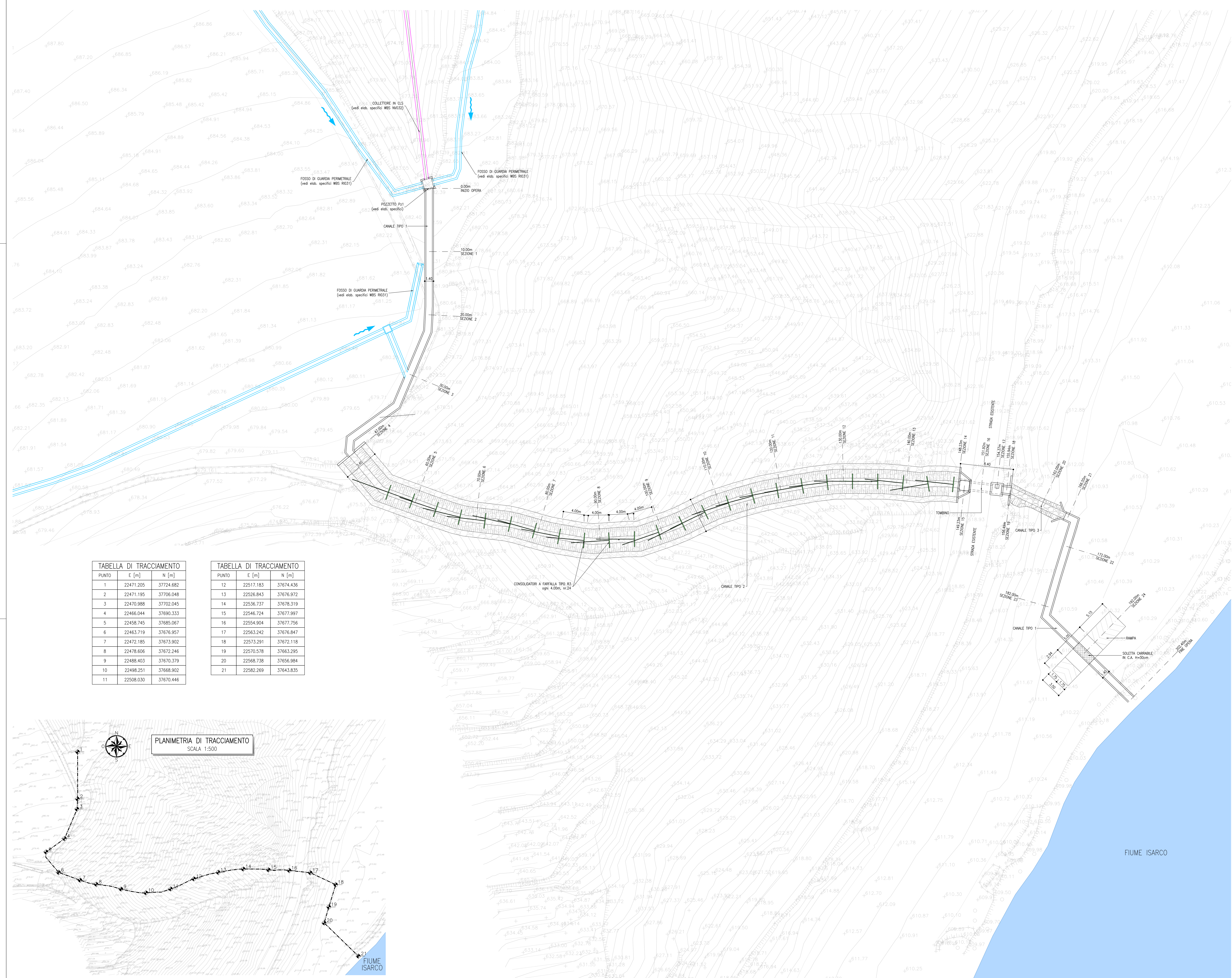
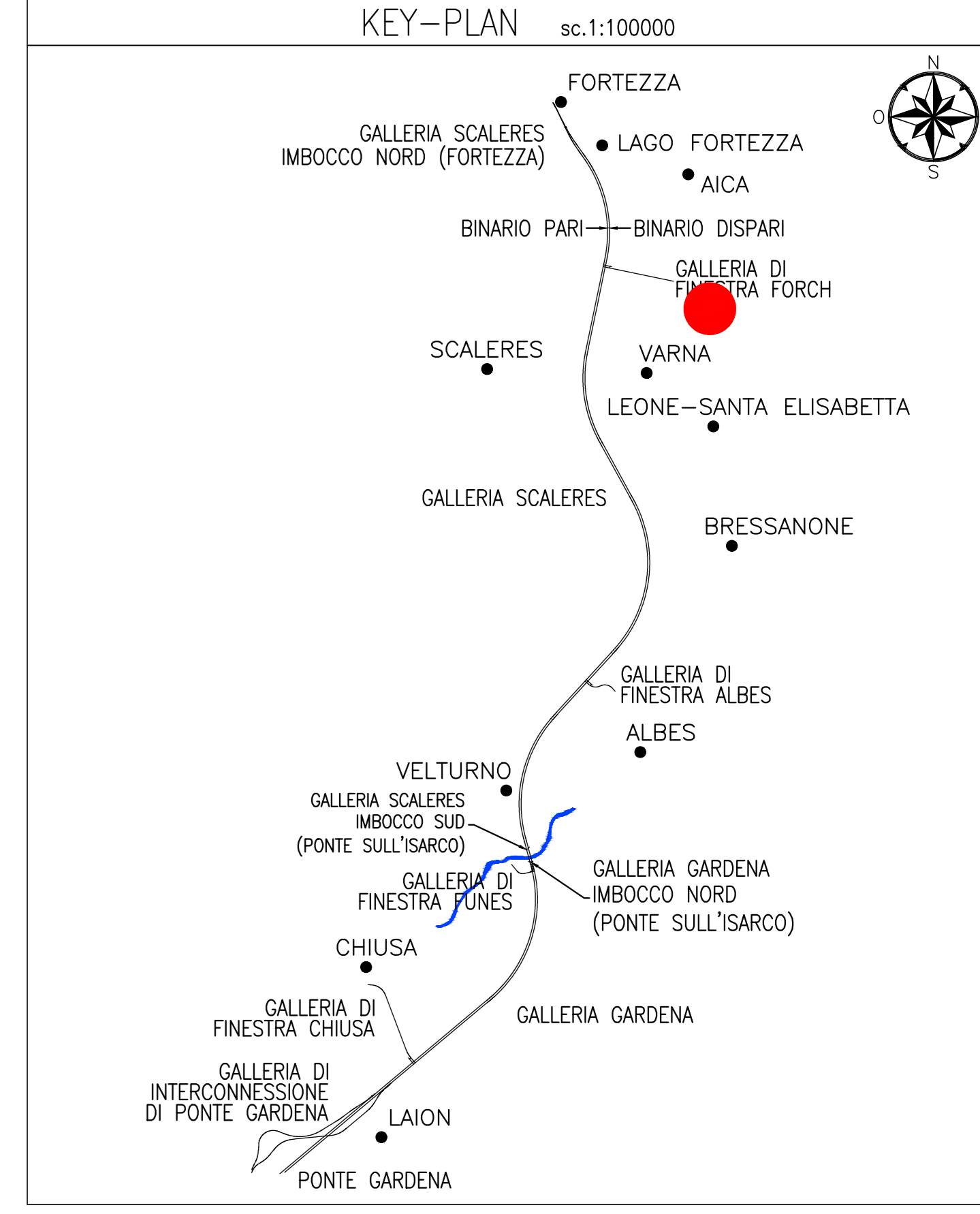


TABELLA DI TRACCIAMENTO

PUNTO	E [m]	N [m]
1	22471.205	37724.882
2	22471.195	37706.048
3	22470.988	37702.045
4	22468.044	37690.333
5	22458.745	37685.067
6	22463.719	37676.957
7	22472.185	37673.902
8	22478.606	37672.246
9	22488.403	37670.379
10	22498.251	37668.902
11	22508.030	37670.446

TABELLA DI TRACCIAMENTO

PUNTO	E [m]	N [m]
12	22517.183	37674.436
13	22526.843	37676.972
14	22536.737	37678.319
15	22546.724	37677.997
16	22554.904	37677.756
17	22563.242	37676.847
18	22573.291	37672.118
19	22570.578	37663.295
20	22568.738	37656.984
21	22582.269	37643.835

TABELLA MATERIALI

- 1 - CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOPAVIMENTO
 - Classe C12/15
 - Dimensioni massime degli inerti < 30 mm
 - Rapporto A/C < 0,65
 - Classe di consistenza S3
 - Classe di esposizione X0
- 2 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE
 - Classe C20/25
 - Dimensioni massime degli inerti < 30 mm
 - Rapporto A/C < 0,55
 - Classe di consistenza S4
 - Classe di esposizione XC3
 - Copertura normale
 - Copertura normale
- 3 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE
 - Classe C20/25
 - Dimensioni massime degli inerti < 30 mm
 - Rapporto A/C < 0,55
 - Classe di consistenza S4
 - Classe di esposizione XC3
 - Copertura normale
 - Copertura normale
- 4 - ACCIAIO PER BARRE IN C.A. B450C
- 5 - ACCIAIO PER RETI ELTROSALDATE B450C

INCIDENZA ARMATURE

Fondazioni	80 kg/mc
Pavimenti	80 kg/mc
Solerte	80 kg/mc

RIFERIMENTI

RIF.01	IDU18EZZ82D2000002	- Profilo longitudinale
RIF.02	IDU18EZZ82D20000003	- Sezioni trasversali - Tav. 1/4
RIF.03	IDU18EZZ82D20000004	- Sezioni trasversali - Tav. 2/4
RIF.04	IDU18EZZ82D20000005	- Sezioni trasversali - Tav. 3/4
RIF.05	IDU18EZZ82D20000006	- Sezioni trasversali - Tav. 4/4
RIF.06	IDU18EZZ82D20000007	- Particolari costruttivi
RIF.07	IDU18EZZ77D20000001	- Corografia dei bacini drenanti (D200, N032, R031)

COMMITTENTE
RFI - GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI
ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE
SWS

PROGETTAZIONE:
MANDATARI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, L&P
MANDANTI: CONSORZIO DOLOMITI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
GIORGIO PAVAN

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
D9 - IDROLOGIA ED IDRAULICA
D-OPERA DI SCARICO ALL'ISARCO DELL'AREA DI FORCH E SISTEMAZIONE DI VERSANTE

Planimetria di progetto

APPALTATORE	SCALA:
	1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I B O U	1 B	E	Z	B	I D 2 0 0 0	0 0 1	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Approvato	Autorezzato Data
A	Emissione	L. Bazzani	17/01/2022	D. Bazzani	18/01/2022
B	Emissione a seguito indicazione	A. Gatto	18/01/2022	D. Bazzani	18/01/2022
C	Emissione a seguito indicazione	A. Gatto	20/03/2023	D. Bazzani	20/03/2023

File: IDU18EZZ82D2000001C.dwg In. Elab.

