

VOLUMI SCAVO

SEZIONE nr.	SUPERFICIE (mq)	L. applicazione	VOLUME (mc)
01	8.34	23.09	192.57
02	10.91	20.00	218.20
03	10.72	17.50	187.60
04	8.83	20.00	176.60
05	37.32	20.00	746.40
06	38.82	20.00	776.40
07	45.52	20.00	910.40
08	42.04	25.00	1051.00
09	122.15	19.40	2369.71
10	144.82	10.00	1448.20
11	139.83	10.60	1482.20
12	132.83	9.33	1239.30
13	92.23	10.00	922.30
14	71.24	15.68	1117.04
15	72.84	20.00	1456.80
16	74.29	20.00	1485.80
17	63.51	20.00	1270.20
18	60.99	20.00	1219.80
19	57.19	20.00	1143.60
20	51.94	20.00	1038.80
21	47.14	20.00	942.80
22	40.92	20.00	818.40
23	32.82	20.70	679.37
TOTALE MC			22893.50

VOLUMI DEMOLIZIONI

SEZIONE nr.	SUPERFICIE (mq)	L. applicazione	VOLUME (mc)
05	2.44	20.00	48.80
06	2.68	20.00	53.60
07	2.80	20.00	56.00
08	3.28	25.00	82.00
TOTALE MC			240.40

VOLUMI RILEVATO

SEZIONE nr.	SUPERFICIE (mq)	L. applicazione	VOLUME (mc)
01	2.13	23.09	49.18
02	2.60	20.00	52.00
03	1.26	17.50	22.05
04	1.70	20.00	34.00
05	1.87	20.00	37.40
06	8.44	20.00	168.80
07	15.92	20.00	318.40
08	28.66	25.00	716.50
09	42.71	19.40	828.57
10	46.50	10.00	465.00
11	50.00	10.60	530.00
12	132.49	9.33	1236.13
13	146.74	10.00	1467.40
14	41.47	15.68	650.25
15	32.70	20.00	654.00
16	29.46	20.00	589.20
17	27.63	20.00	552.60
18	23.73	20.00	474.60
19	18.11	20.00	362.20
20	20.71	20.00	414.20
21	24.12	20.00	482.40
22	33.18	20.00	663.60
23	45.47	20.70	941.23
TOTALE MC			11709.72

VOLUMI SCOGLIERA

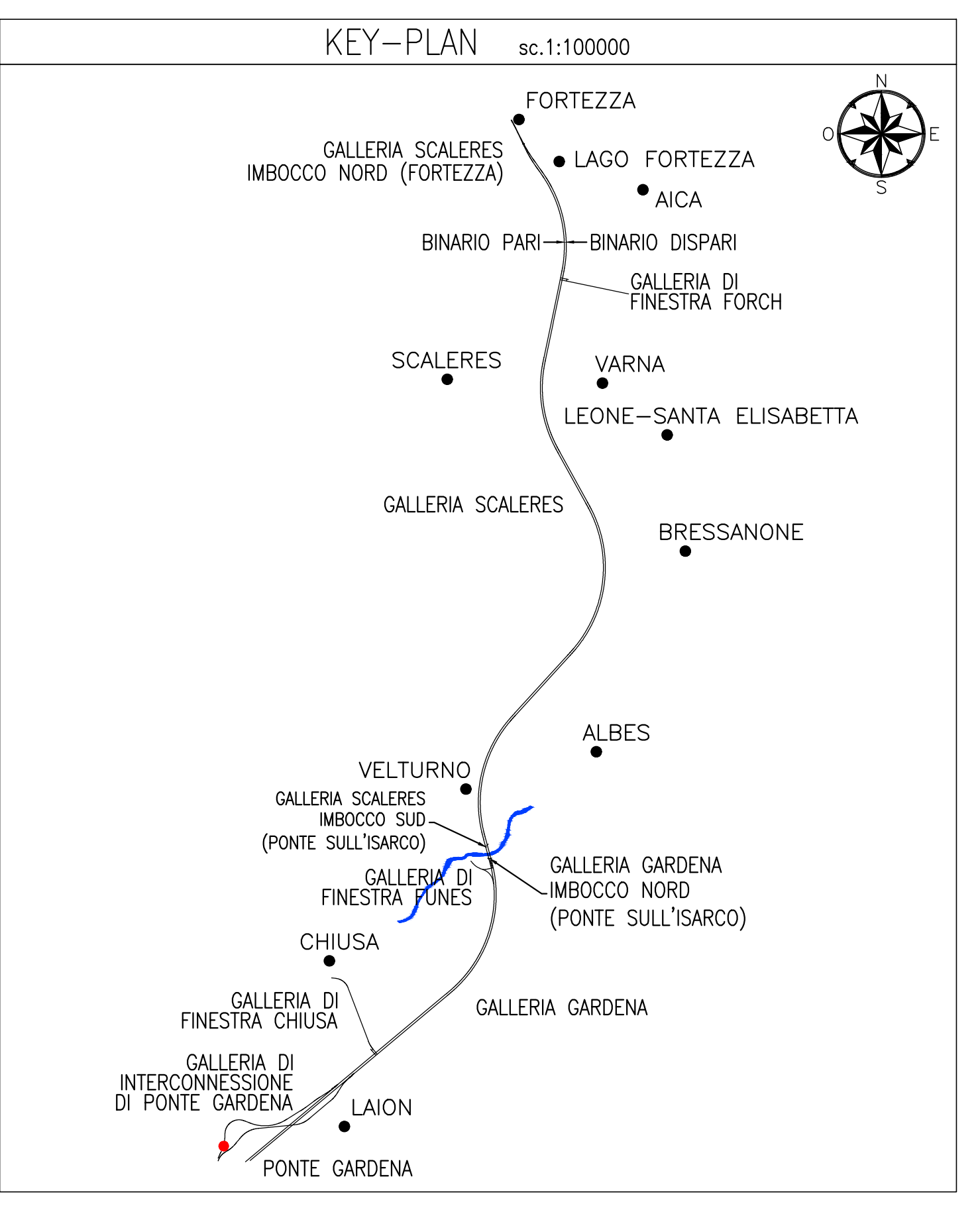
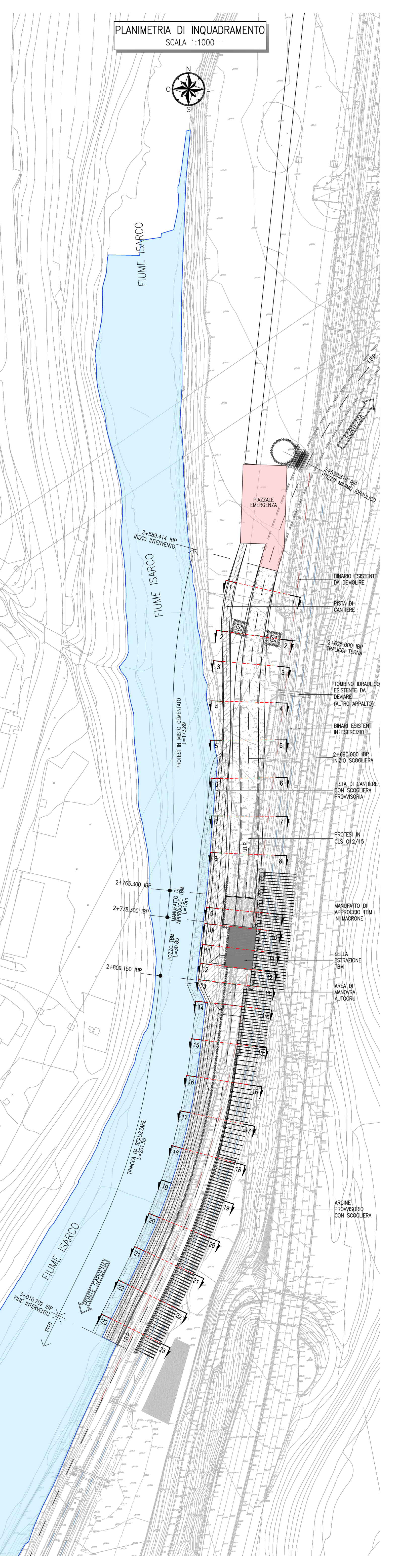
SEZIONE nr.	SUPERFICIE (mq)	L. applicazione	VOLUME (mc)
06	5.61	20.00	112.20
07	6.31	20.00	126.20
08	8.41	25.00	210.25
09	8.45	19.40	163.93
10	8.41	10.00	84.10
11	8.33	10.60	88.30
12	8.25	9.33	76.97
13	8.23	10.00	82.30
14	9.81	15.68	153.82
15	8.48	20.00	169.60
16	8.52	20.00	170.40
17	8.55	20.00	171.00
18	8.25	20.00	165.00
19	8.56	20.00	171.20
20	9.11	20.00	182.20
21	9.13	20.00	182.60
22	9.30	20.00	186.00
23	9.48	20.70	196.24
TOTALE MC			2892.31

VOLUMI CLS C12/15

SEZIONE nr.	SUPERFICIE (mq)	L. applicazione	VOLUME (mc)
02	34.97	20.00	699.40
03	59.84	17.50	1047.20
04	63.45	20.00	1269.00
05	67.58	20.00	1351.60
06	70.14	20.00	1402.80
07	143.72	20.00	2874.40
08	143.11	25.00	3577.75
TOTALE MC			12222.15

VOLUMI PROCTOR 98%

SEZIONE nr.	SUPERFICIE (mq)	L. applicazione	VOLUME (mc)
01	14.52	23.09	335.27
02	12.07	20.00	241.40
03	17.52	17.50	306.60
04	26.77	20.00	535.40
05	47.95	20.00	959.00
06	63.03	20.00	1260.60
TOTALE MC			3638.27



LEGENDA

- STRUTTURE IN C.A.
- MAGRONI / SPRITZ BETON
- STRATO DI PROTESI IN CLS C12/15 PROPEDUTICA ALLO SCAVO DELLA TBM
- STRATO DI PROTESI SOTTOPOSTA A COMPATTAZIONE PROCTOR 98% PROPEDUTICA ALLO SCAVO TBM
- TERRENO NATURALE
- COLONNE DI JET-GROUTING A SOSTEGNO DEGLI SCAVI
- TAPPO DI FONDO IN COLONNE DI JET-GROUTING, H=2.00m
- MATERIALE DA RILEVATO PER PISTA DI CANTIERE, AREA MANOVRA GRU ED ARGINE PROVVISORIO
- SCOGGERIA PROVVISORIA
- SCAVI / DEMOLIZIONI
- LAVORAZIONI OGGETTO DI COMPUTO NELLA TAVOLA (per le lavorazioni non tassate si rimanda agli elaborati di carpenteria specifici)
- BINARI ESISTENTI IN ESERCIZIO
- BINARIO ESISTENTE DA DEMOLIRE
- IBP - ASSE INTERCONNESSIONE BINARIO PARI DI PROGETTO
- PIENA 30ennale FIUME ISARCO: Q=+471.28m

- NOTE**
- LA TIPOLOGIA DI JET-GROUTING DA ESEGUIRE, NORMALE O A "VELOCITA' VARIABLE" DIPENDERA' DAGLI ESITI DEI CAMPI PROVA, IN TERMINI DI RESA DELLA COLONNA E DELLE DEFORMAZIONI MISURATE A PIANO CAMPANA.
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI VEDA L'ELABORATO IB01BEZZ2SP0000001
 - DURANTE LE FASI DI OCCUPAZIONE PROVVISORIA DELL'ALVEO, SI PREVEDE UNA PULIZIA COSTANTE DEL FONDO PER EVITARE INNALZAMENTI LOCALIZZATI DEL PIELO D'ACQUA.
 - PER LE DIMENSIONI DELLE SCOGGERIE SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IB01BEZZ2C00000020
 - PER LE CARATTERISTICHE MINIME DEI MATERIALI DA GARANTIRE SI VEDANO GLI ELABORATI IB01BEZZ2C0000001 E IB01BEZZ2C0000002
 - PER LA SISTEMAZIONE SUPERFICIALE FINALE VEDI ELABORATI DI FASE DEFINITIVA.

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIODOLINITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDANTIA: PINI, GDP GEOMINI, SWS

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: ORDINE INGEGNERI TRIESTE

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO

11 - OPERE CIVILI

C1-PIAZZALI, VIABILITA' E GALLERIA ARTIFICIALE INTERCONNESSIONE PARI CAMERONE ESTRAZIONE TBM, GALL. ARTIF. E TRINCEA INTERCONN. PARI PONTE GARDENA Sistemazione provvisoria - Calcolo Volumi - Tav. 1 di 2

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emessa	A. Gatti	18/01/2021	C. Tasso	18/01/2021	D. Gatti	18/01/2021	D. Gatti	18/01/2021
B	Emessa a seguito modifica IP	A. Gatti	18/03/2021	C. Tasso	18/03/2021	D. Gatti	18/03/2021	D. Gatti	18/03/2021

File: IB01BEZZ2VXGA0800001B.dwg