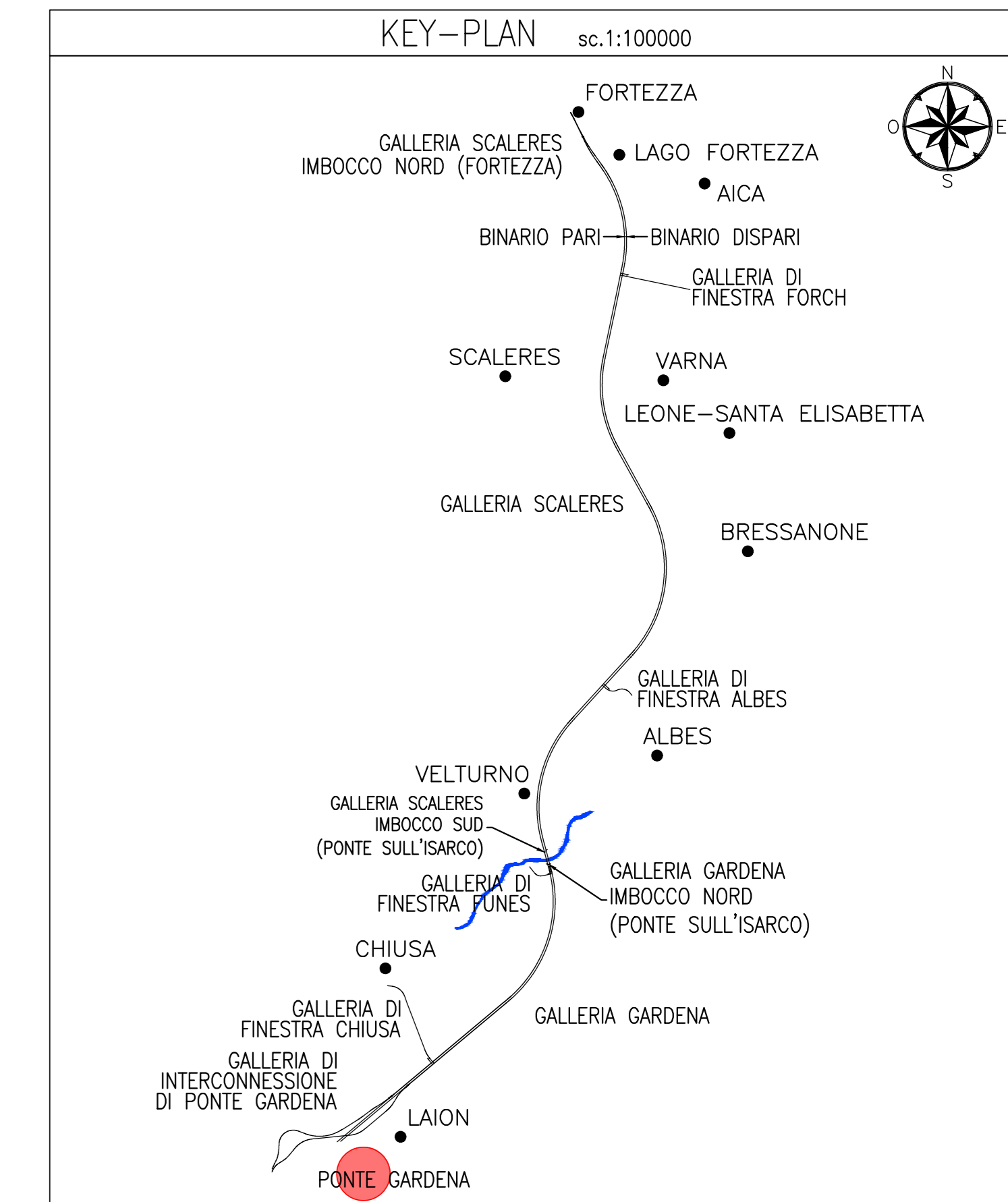
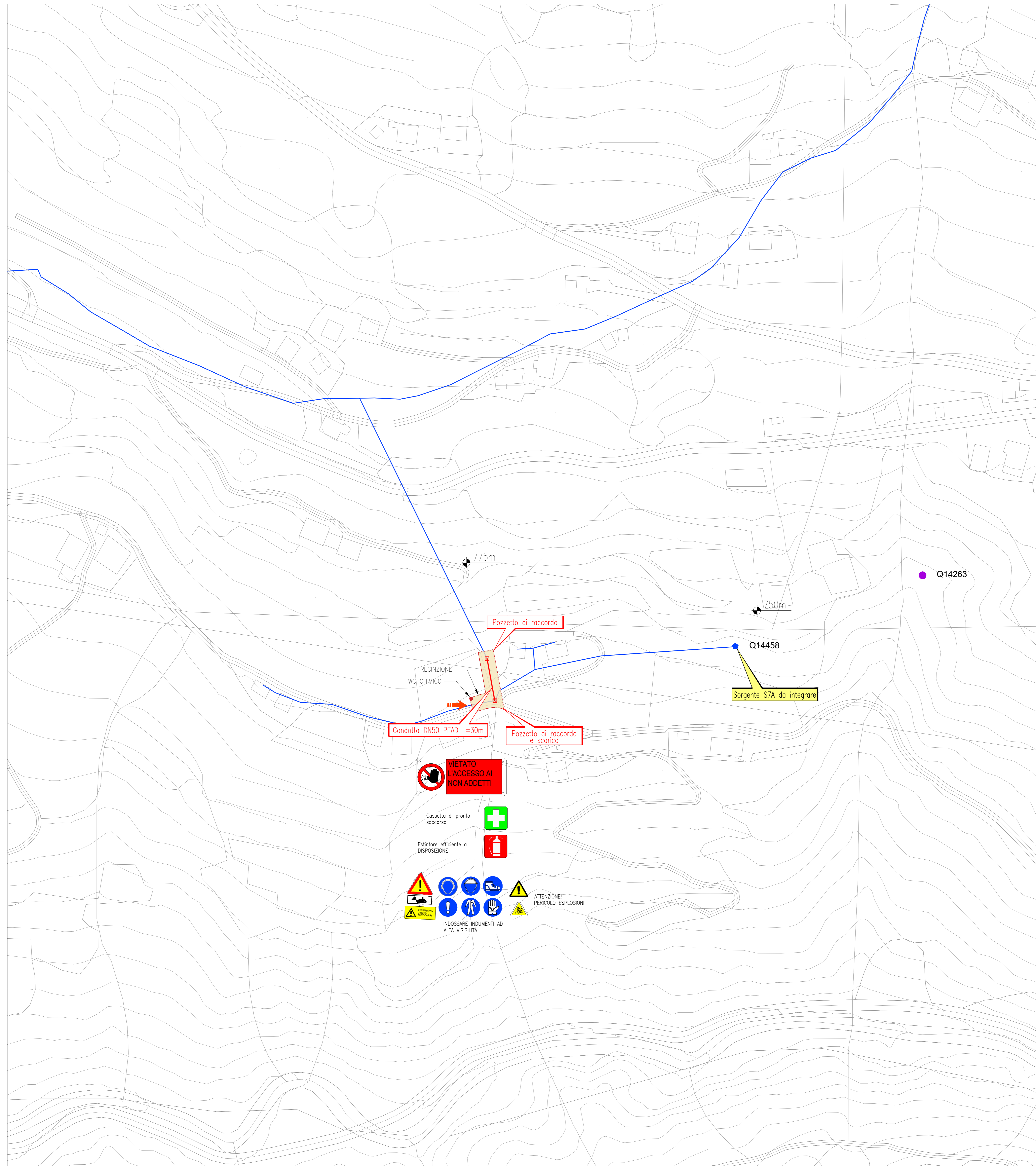
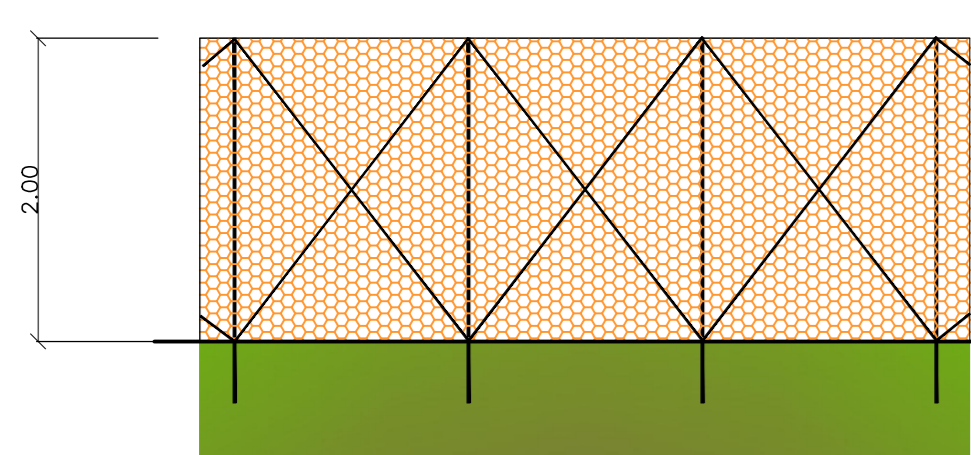


NOTA BENE:
Per le fasi 2 e 3 DOVRA' ESSERE IMPIEGATO ESCLUSIVAMENTE PERSONALE SPECIALIZZATO.
TUTTI dovranno essere in possesso di brevetti di specializzazione rilasciati dal Ministero della Difesa - Esercito - Direzione generale del Genio Militare

- Verificare la stabilità del mezzo, anche in funzione del tipo di terreno.
- Si prescrive verifica costante dell'integrità della recinzione.
- I risultati delle verifiche devono essere registrati sui libretti degli apparecchi stessi.

**RECINZIONE TIPO B:
CON RETE IN PLASTICA ROSSA**



LEGENDA

- AREA SOGGETTA A BONIFICA CON RECINZIONE IN PLASTICA PERMETRALE
- DA POSIZIONARE IN PROSSIMITA' DELL'ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE
- DA POSIZIONARE IN PROSSIMITA' DELL'ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE
- DA POSIZIONARE ALL'INTERNO DEL CANTIERE
- DA POSIZIONARE ALL'INTERNO DEL CANTIERE

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

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: wbuild - CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARI: PINI, GDP GEOMINI, SIST

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

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
22 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Area di cantiere - BOE Opere parte B - Acquedotti integrativi - sorgente S7A

APPALTATORE	COMMITTENTE	SCALA:
[Signature]	Ing. Rossana Del Maschio	1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	Emissione	A. Quab	16/09/2021	C. Andreoli	17/09/2021	D. Buttolini	20/09/2021	IL PROGETTISTA P. CAGLIO
B	Emissione a seguito di valutazione Coordinatore	R. LUGLI	05/01/2022	L. Ranzani	04/01/2022	D. Buttolini	07/01/2022	GRUPPO INGENGERIA PAVI - DI TRENTO
C	Emissione a seguito di valutazione Coordinatore	R. LUGLI	14/06/2022	C. Andreoli	15/04/2022	D. Buttolini	16/04/2022	GRUPPO INGENGERIA PAVI - DI TRENTO
D	Emissione a seguito di valutazione Coordinatore	R. LUGLI	26/09/2022	C. Andreoli	26/09/2022	D. Buttolini	30/09/2022	GRUPPO INGENGERIA PAVI - DI TRENTO

File: IBOU1BEZZPUSZ000038D.dwg n. Elab.