

1_FASE: Allestimento area di lavoro

1. Ricognizione visiva
2. Delimitazione area di lavoro

AVVERTENZE PER IL PERSONALE NON ADDETTO
VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

AREA DI LAVORO

Alontanare le persone

Recinzione vedi particolare Recinzione tipo B

Recinzione vedi particolare Recinzione tipo B

Prima di iniziare l'intervento verificare la presenza di:

SOTTOSERVIZI

- CAVI ELETTRICI INTERVISTI
- Cassetta di pronto soccorso
- Estintore efficiente a DISPOSIZIONE

INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ

2_FASE: Bonifica ordigni esplosivi superficiale

1. Posizionamento della segnaletica di sicurezza
2. Eventuale taglio della vegetazione
3. Indagine per bonifica superficiale (Active Metal Detector o Passive Metal Detector)

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

Cassetta di pronto soccorso

Estintore efficiente a DISPOSIZIONE

INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ

3_FASE: Bonifica ordigni esplosivi profonda

1. Trivellazione fino alla profondità prevista
2. Indagine con metal detector all'interno dei fori

ATTENZIONE! PERICOLO ESPLOSIONI

Alontanare le persone

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI
VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

SCHEMA PLANIMETRICO

Cassetta di pronto soccorso

Estintore efficiente a DISPOSIZIONE

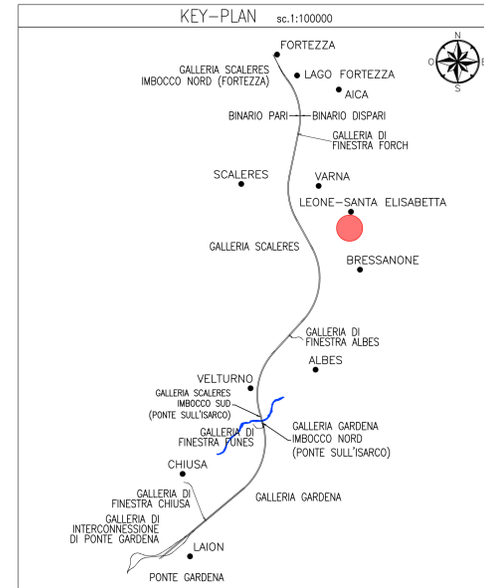
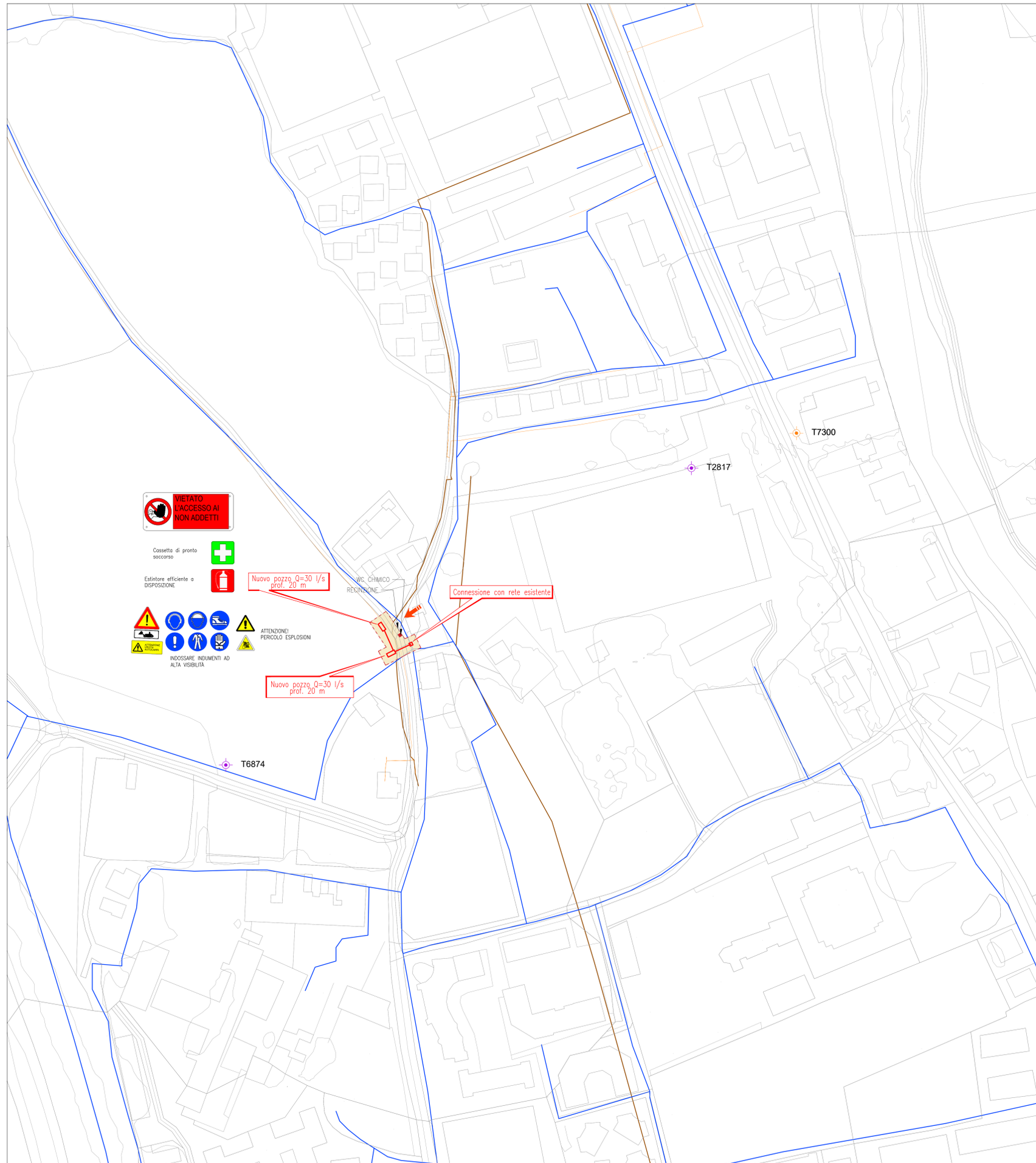
INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ

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

2,00



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** GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

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

APPALTATORE: **CONSORZIO DOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDANTIA: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **DR. PAOLO COCCO**

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 S2

APPALTATORE: **CONSORZIO DOLOMITI** | COMMITTENTE: **Ing. Rossana Del Maschio** | SCALA: **1:1000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B0U	1B	E	Z	PU	SZ0000	037	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A. Cusi	C. Anselmo	17/09/2011	D. Buttafuoco	20/09/2011	IL PROGETTISTA P. Cusi
B	Emissione a seguito di valutazione Coordinatore	R. Luzzi	L. Rinaldi	04/01/2012	D. Buttafuoco	04/01/2012	DR. PAOLO COCCO
C	Emissione a seguito di valutazione Coordinatore	R. Luzzi	C. Anselmo	15/04/2012	D. Buttafuoco	15/04/2012	DR. PAOLO COCCO
D	Emissione a seguito di valutazione Coordinatore	R. Luzzi	C. Anselmo	20/09/2012	D. Buttafuoco	20/09/2012	DR. PAOLO COCCO

File: 1B0U1BEZZPUSZ0000037D.dwg | n. Elab.: