

1_FASE: Allestimento area di lavoro

1. Riconsegnazione visiva
2. Delimitazione area di lavoro

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

AREA DI LAVORO

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 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

SCHEMA PLANIMETRICO

Cassetta di pronto soccorso

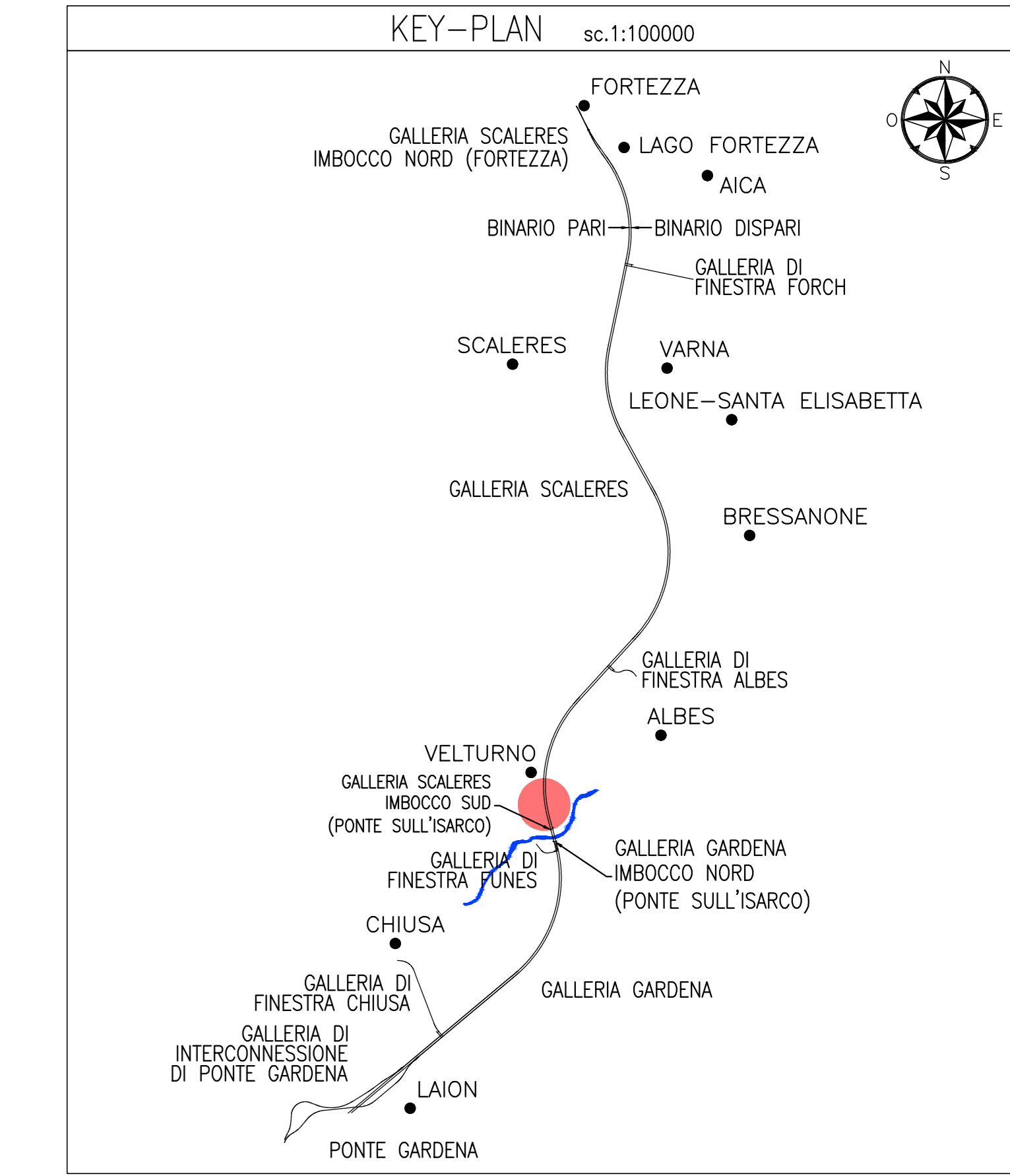
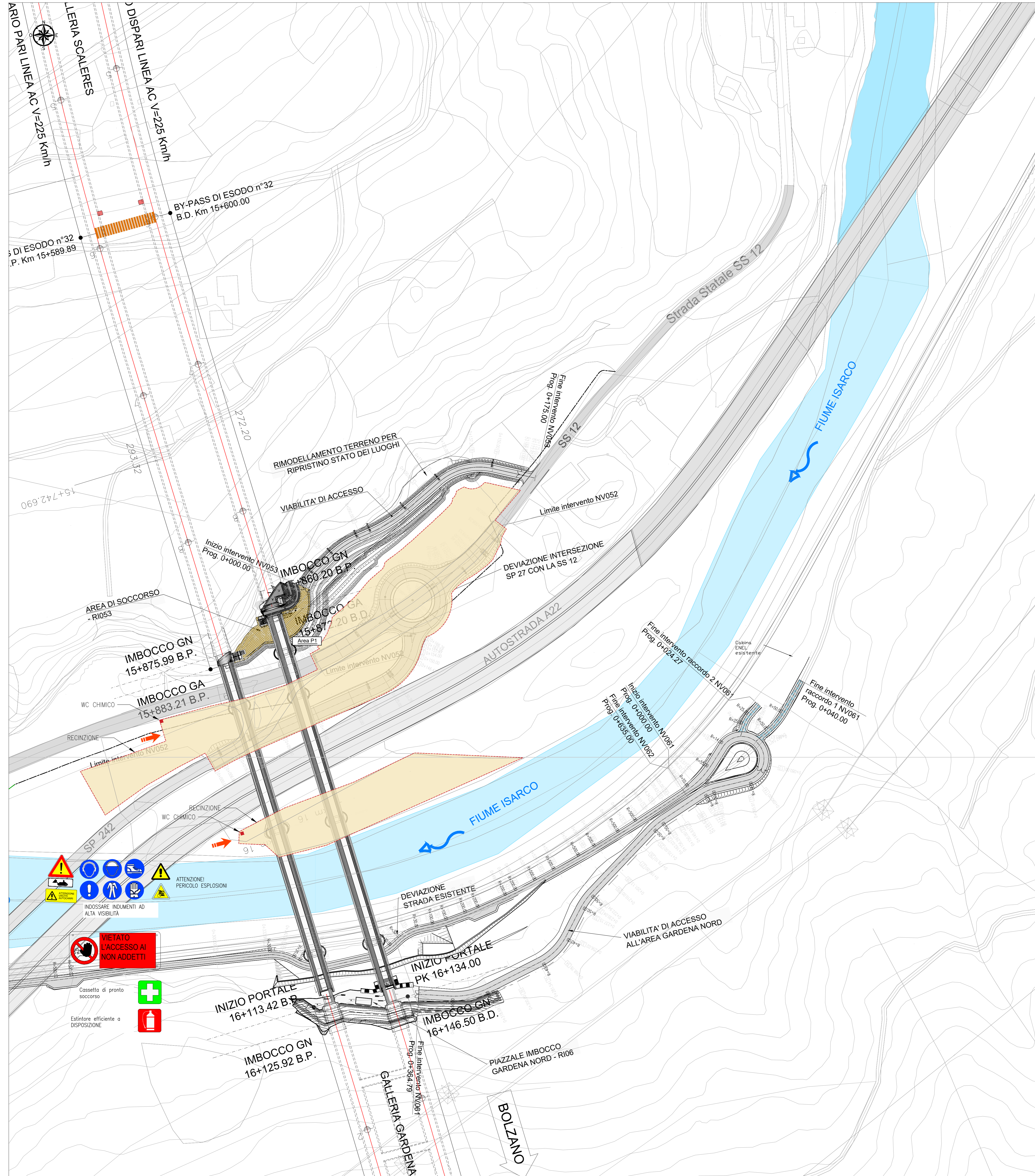
Estintore efficiente a DISPOSIZIONE

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



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 FERROVIARIO ITALIANO

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

APPALTATORE: **WORLD** CONSORZIO DOLOMITI

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDANTI: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SIST**

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"

DESIGNO: 22 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Area di cantiere - BOE Opere parte B - Imbocco Scaleres Sud con rotatoria su SS12 e cantiere

APPALTATORE	COMMITTENTE	SCALA:
Ing. Roberto...	Ing. Rossana Del Maschio	1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Reviz. Data
A	Emissione	A. Diab	16/09/2021	C. Anselmo	17/09/2021	D. Buticchi	20/09/2021	IL PROGETTISTA P. COCCO
B	Emissione a seguito di riunione Coordinatore	R. LUZZI	05/01/2022	L. Rinaldi	04/01/2022	D. Buticchi	07/01/2022	SCOPA INGEGNERI S.p.A. - PIAZZA VITTORIO VENETO 11 - 38100 TRENTO
C	Emissione a seguito di riunione Coordinatore	R. LUZZI	14/06/2022	C. Anselmo	15/04/2022	D. Buticchi	16/04/2022	SCOPA INGEGNERI S.p.A. - PIAZZA VITTORIO VENETO 11 - 38100 TRENTO
D	Emissione a seguito di riunione Coordinatore	R. LUZZI	26/09/2022	C. Anselmo	26/09/2022	D. Buticchi	27/09/2022	SCOPA INGEGNERI S.p.A. - PIAZZA VITTORIO VENETO 11 - 38100 TRENTO

File: IBOU1BEZZPUS20000028D.dwg n. Elab.