

### 1\_FASE: Allestimento area di lavoro

- Ricostruzione visiva
- Delimitazione area di lavoro

1. RICOSTRUZIONE VISIVA  
2. DELIMITAZIONE AREA DI LAVORO

AVVISO: PERICOLO DI CADUTE  
AVVISO: PERICOLO DI ESPLOSIONI  
AVVISO: 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

- Posizionamento della segnaletica di sicurezza
- Eventuale taglio della vegetazione
- Indagine per bonifica superficiale (Active Metal Detector o Passive Metal Detector)

1. POSIZIONAMENTO DELLA SEGNALETICA DI SICUREZZA  
2. EVENTUALE TAGLIO DELLA VEGETAZIONE  
3. INDAGINE PER BONIFICA SUPERFICIALE (Active Metal Detector o Passive Metal Detector)

AVVISO: 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

- Trivellazione fino alla profondità prevista
- Indagine con metal detector all'interno dei fori

1. TRIVELLAZIONE FINO ALLA PROFONDITÀ PREVISTA  
2. INDAGINE CON METAL DETECTOR ALL'INTERNO DEI FORI

AVVISO: VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI  
AVVISO: PERICOLO DI ESPLOSIONI

ATTENZIONE! PERICOLO ESPLOSIONI

Alontanare le persone

SCHEMA PLANIMETRICO

Cassetta di pronto soccorso

Estintore efficiente a DISPOSIZIONE

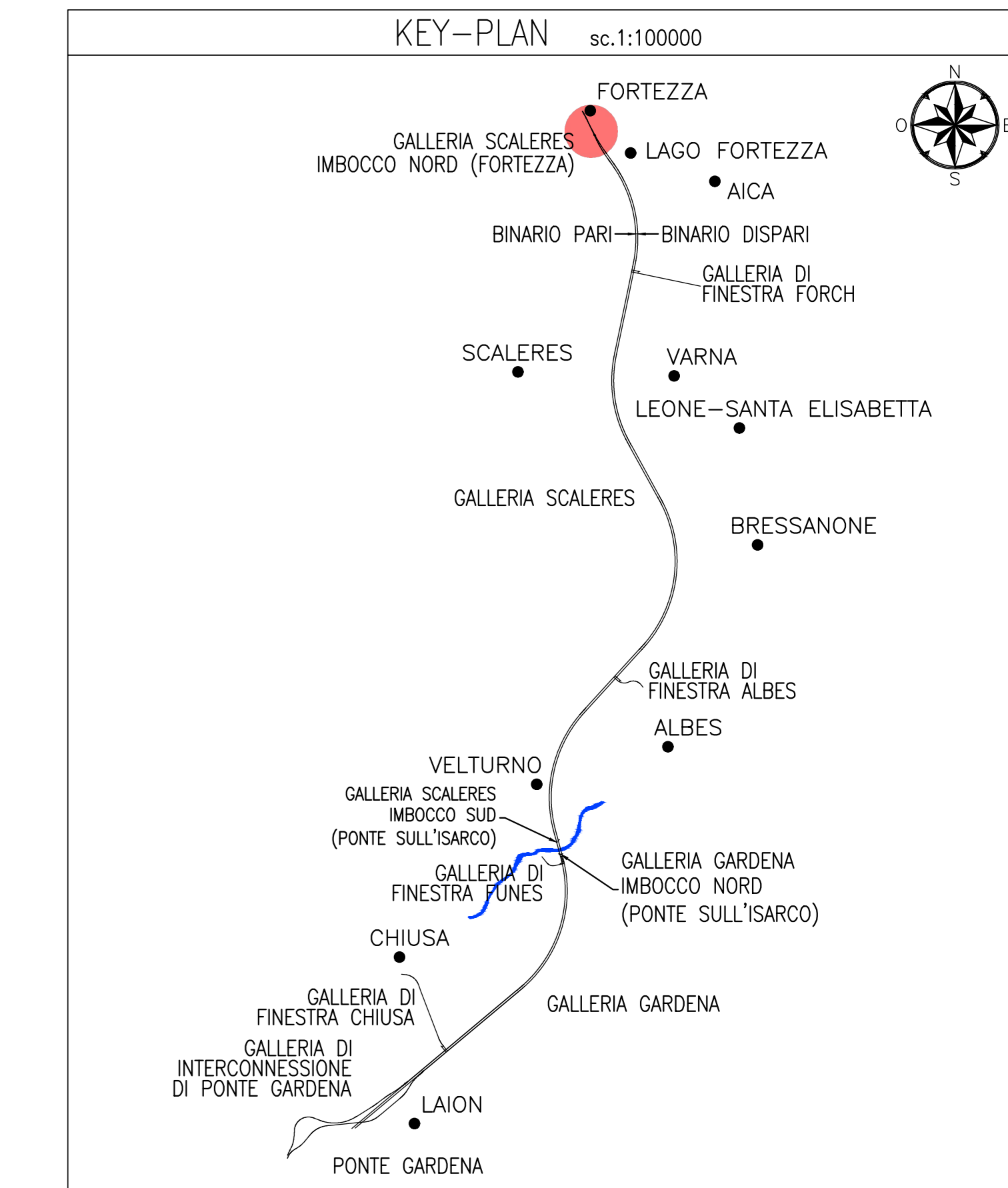
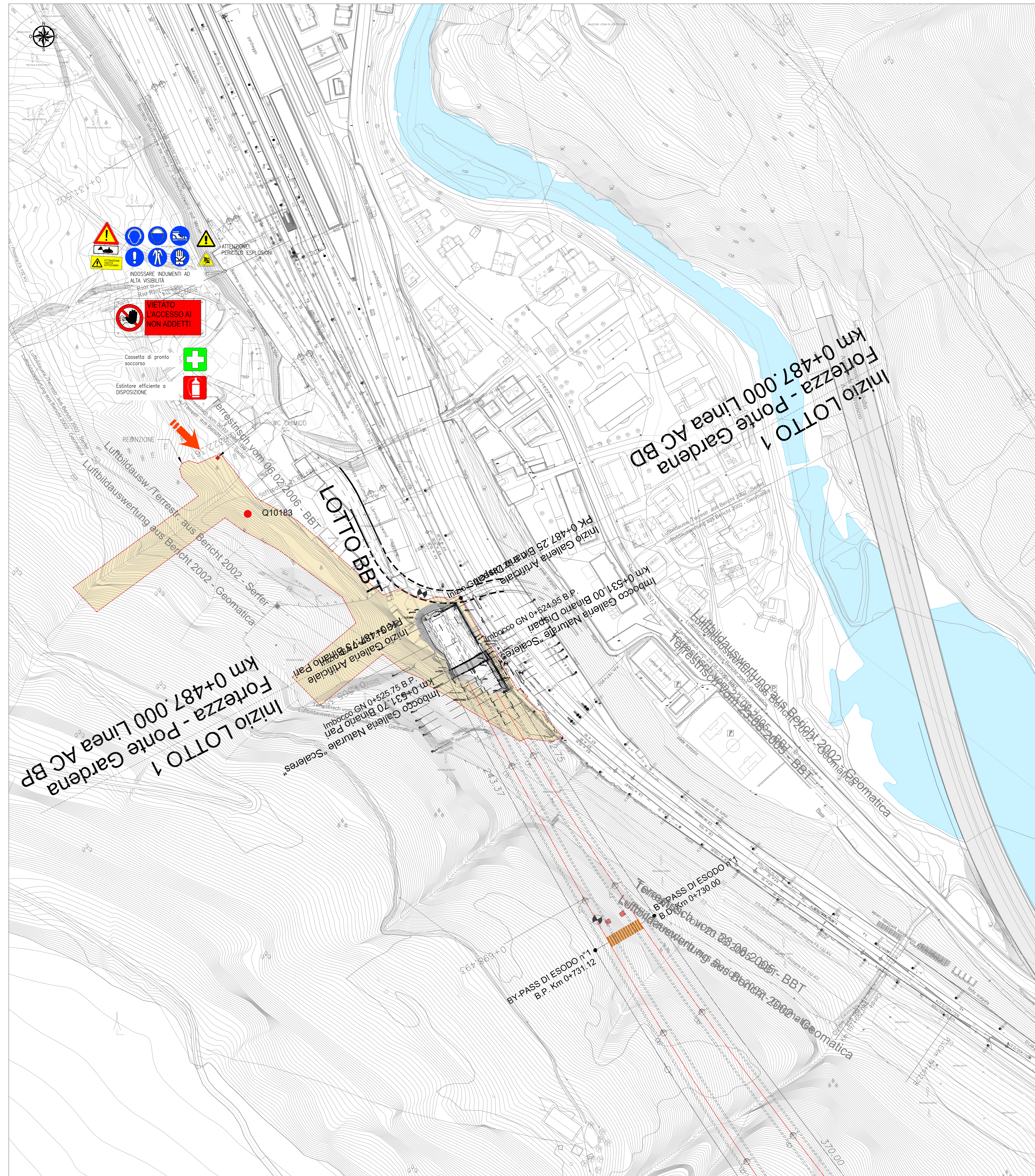
INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ

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**

MANDATI: **PINI**, **GDP GEOMIN**, **SIST**

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: 22 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Arete di cantiere - BOE Opere parte B - Imbocco Scaleres Nord (Fortezza) e cantiere

APPALTATORE	COMMITTENTE	SCALA:
<i>[Logo]</i>	Ing. Rossana Del Maschio	1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Valida Data
A	Emissione	A. Dall'...	C. Andreoli	17/09/2011	D. Bazzani	20/09/2011	IL PROGETTISTA P. C...
B	Revisione a seguito di valutazione Contrattoria	R. Lual...	L. Rinaldi	04/01/2012	D. Bazzani	05/01/2012	SCOPOLI INGEGNERI S.p.A. - PAVAN INGEGNERI S.p.A. - PAVAN INGEGNERI S.p.A. - PAVAN INGEGNERI S.p.A.
C	Revisione a seguito di valutazione Contrattoria	R. Lual...	C. Andreoli	15/04/2012	D. Bazzani	16/04/2012	SCOPOLI INGEGNERI S.p.A. - PAVAN INGEGNERI S.p.A. - PAVAN INGEGNERI S.p.A. - PAVAN INGEGNERI S.p.A.
D	Revisione a seguito di valutazione Contrattoria	R. Lual...	C. Andreoli	20/09/2012	D. Bazzani	19/09/2012	SCOPOLI INGEGNERI S.p.A. - PAVAN INGEGNERI S.p.A. - PAVAN INGEGNERI S.p.A. - PAVAN INGEGNERI S.p.A.

File: IBOU1BEZZPUS20000025D.dwg n. Elab.: