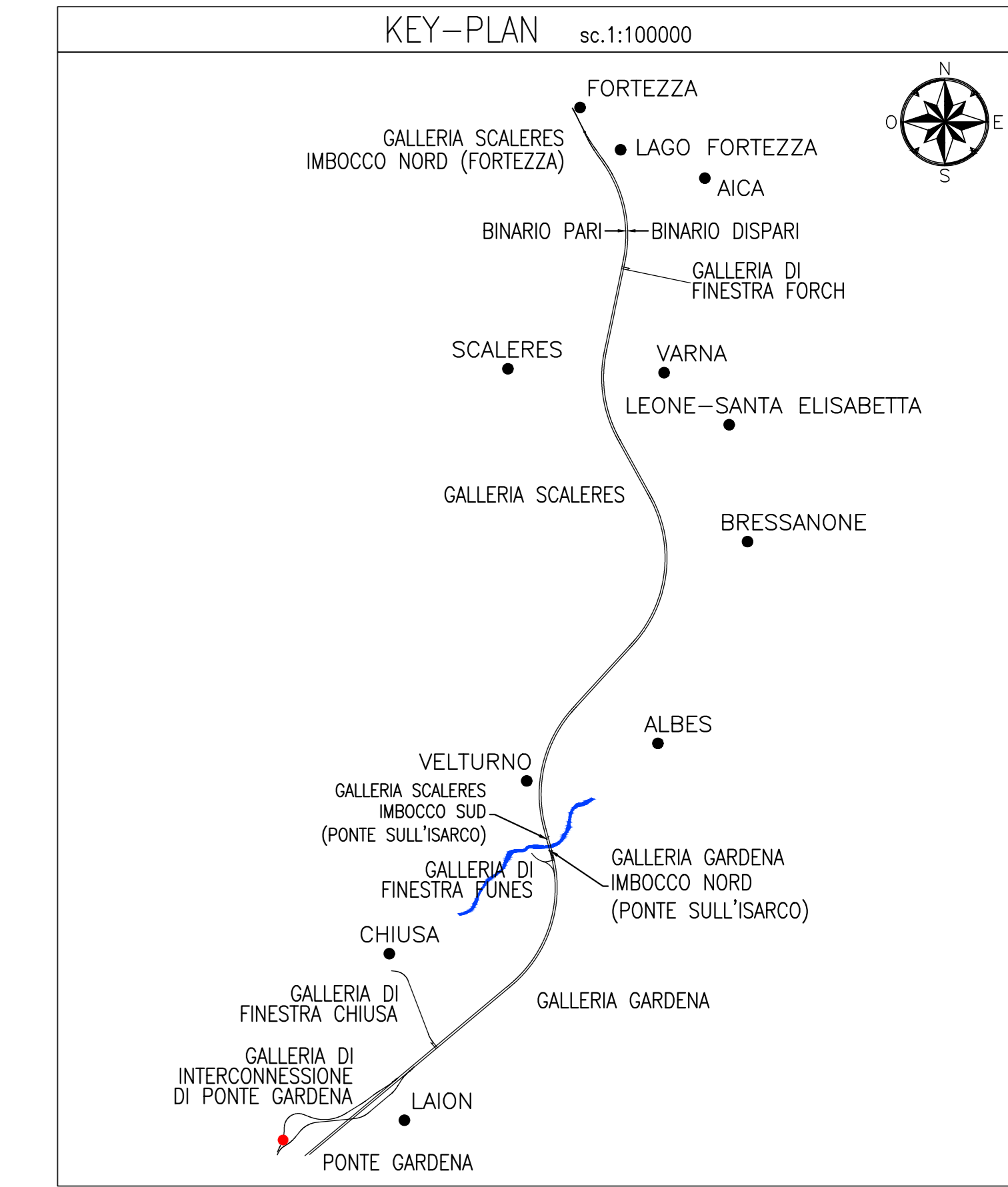


### TABELLA MATERIALI TOMBINO

1 - CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONE	
- Classe	C12/15
- Dimensioni massime degli inerti	< 30 mm
- Rapporto A/C	< 0.65
- Classe di consistenza	S3
- Classe di esposizione	X0
2 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE	
- Classe	C32/40
- Dimensioni massime degli inerti	< 32 mm
- Rapporto A/C	< 0.50
- Classe di consistenza	S4
- Classe di esposizione	X04
- Copriferro nominale	40 mm
3 - CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE	
- Classe	C32/40
- Dimensioni massime degli inerti	< 32 mm
- Rapporto A/C	< 0.50
- Classe di consistenza	S4
- Classe di esposizione	X04
- Copriferro nominale	40 mm
4 - ACCIAIO PER BARRE IN C.A.	B450C
Tipo	
5 - ACCIAIO PER RETI ELETTROSDALDATE	B450C
Tipo	

### INCIDENZA ARMATURE

Fondazioni	85 kg/m <sup>3</sup>
Elevazioni	85 kg/m <sup>3</sup>



### LEGENDA

- TOMBINO E FOSSO DI GUARDIA IN PROGETTO
- MURO DI SOSTEGNO IN PROGETTO A PROTEZIONE DEI TRALICCI ESISTENTI "TERNA" (PROGETTO MURO IN WBS GA08)
- STRADA DI ACCESSO E ISPEZIONE AI BASAMENTI "TERNA"
- STRUTTURE IN C.A.
- MAGRONE / SPRITZ BETON
- STRATO DI PROTESI IN CLS C12/15 PROPREDUCITA ALLO SCAVO DELLA TBM
- STRATO DI PROTESI SOTTOPOSTA A COMPATTAZIONE PROCTOR 98% PROPREDUCITA ALLO SCAVO TBM
- MATERIALE DA RILEVATO
- TERRENO NATURALE
- SCOLIERA DEFINITIVA
- SISTEMAZIONE SUPERFICIALE MEDIANTE INVERDIMENTI CON TERRENO UMIFERO E TERRE ARMATE
- PIENA 300mmale FIUME ISARCO: Q=+474.00mlm

### NOTE

1. PER LE SEZIONI DI CARPENTERIA E I DETTAGLI COSTRUTTIVI REF. ELABORATO IBOU1BEZZBZSI0700004
2. PER LA PLANIMETRIA E IL PROFILO LONGITUDINALE REF. ELABORATO IBOU1BEZZBZSI0700001

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

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

**APPALTATORE:** wbuild | implenti | CONSORZIO DOLOMITI

**PROGETTAZIONE:** MANDATARIO: SWS; MANDANTI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, LIREL

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** DIRETTORE GENERALE INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. Paolo CUCCHIO, ISCRIZIONE ALBO N° 2216

### 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**  
11 - OPERE CIVILI  
B1-SOTTOSERVIZI  
Risoluzione interferenze Area Ponte Gardena  
Tombino esistente (SI07.001) - Sezioni trasversali - tav. 1

APPLICAZIONE	APPROVATO	SCALA:	1:100												
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.							
I	B	0	1	B	E	Z	Z	S	I	0	7	0	0	2	A
Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revizore	Data						
A	EMISSIONE														