

SOTTOSERVIZI RILEVATI PONTE GARDENA

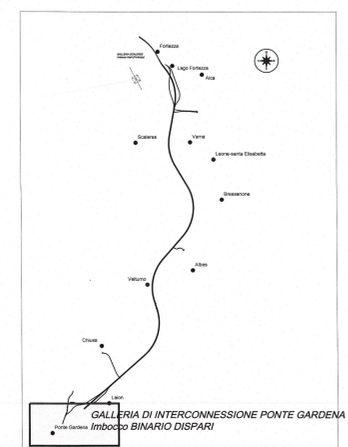
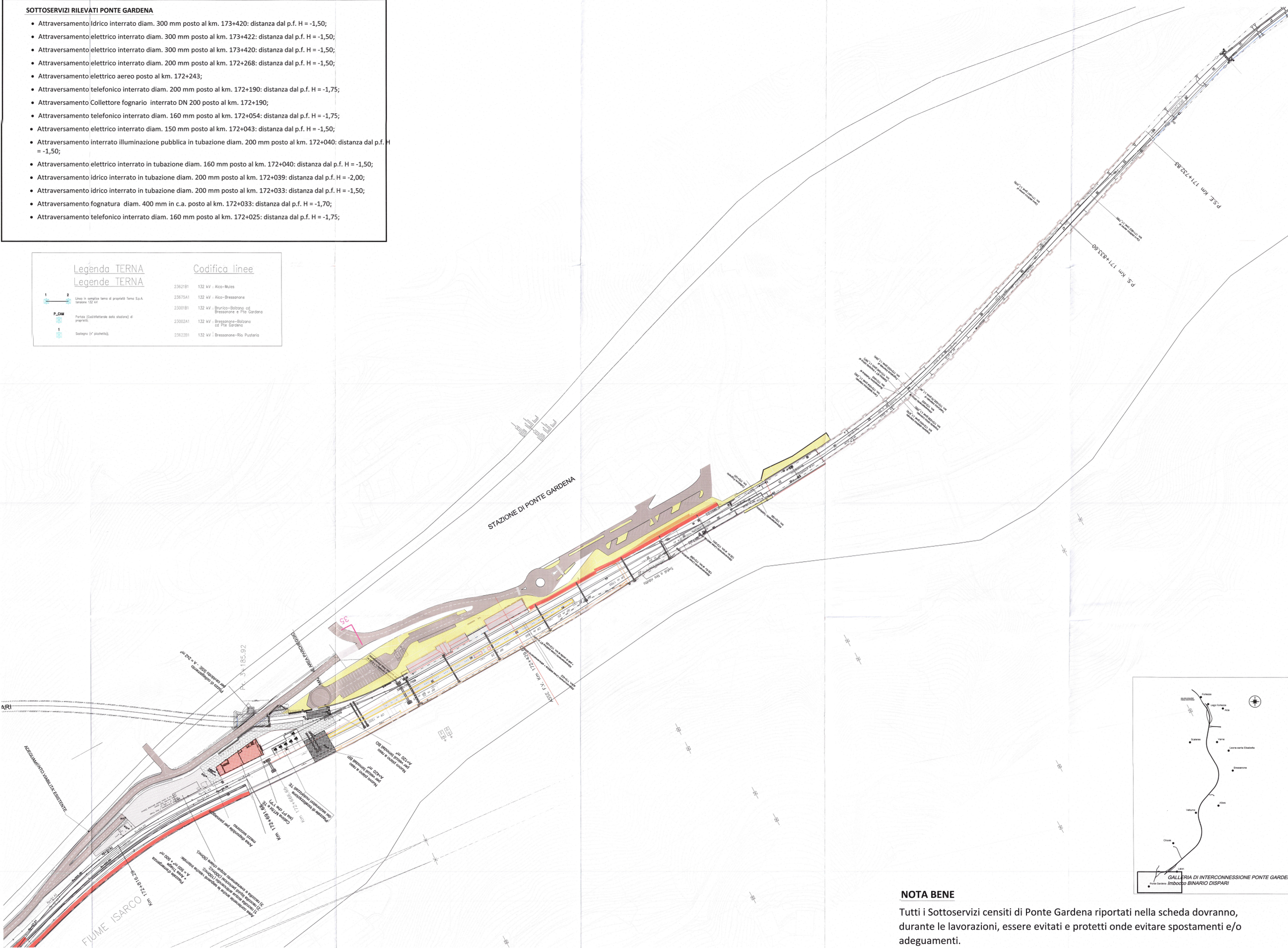
- Attraversamento idrico interrato diam. 300 mm posto al km. 173+420: distanza dal p.f. H = -1,50;
- Attraversamento elettrico interrato diam. 300 mm posto al km. 173+422: distanza dal p.f. H = -1,50;
- Attraversamento elettrico interrato diam. 300 mm posto al km. 173+420: distanza dal p.f. H = -1,50;
- Attraversamento elettrico interrato diam. 200 mm posto al km. 172+268: distanza dal p.f. H = -1,50;
- Attraversamento elettrico aereo posto al km. 172+243;
- Attraversamento telefonico interrato diam. 200 mm posto al km. 172+190: distanza dal p.f. H = -1,75;
- Attraversamento Collettore fognario interrato DN 200 posto al km. 172+190;
- Attraversamento telefonico interrato diam. 160 mm posto al km. 172+054: distanza dal p.f. H = -1,75;
- Attraversamento elettrico interrato diam. 150 mm posto al km. 172+043: distanza dal p.f. H = -1,50;
- Attraversamento interrato illuminazione pubblica in tubazione diam. 200 mm posto al km. 172+040: distanza dal p.f. H = -1,50;
- Attraversamento elettrico interrato in tubazione diam. 160 mm posto al km. 172+040: distanza dal p.f. H = -1,50;
- Attraversamento idrico interrato in tubazione diam. 200 mm posto al km. 172+039: distanza dal p.f. H = -2,00;
- Attraversamento idrico interrato in tubazione diam. 200 mm posto al km. 172+033: distanza dal p.f. H = -1,50;
- Attraversamento fognatura diam. 400 mm in c.a. posto al km. 172+033: distanza dal p.f. H = -1,70;
- Attraversamento telefonico interrato diam. 160 mm posto al km. 172+025: distanza dal p.f. H = -1,75;

Legenda TERNA



Codifica linee

23621B1	132 kV - Alco-Mules
23675A1	132 kV - Alco-Bressanone
23001B1	132 kV - Bressanone-Bolzano ed Bressanone e Pte Gardena
23002A1	132 kV - Bressanone-Bolzano ed Pte Gardena
23627B1	132 kV - Bressanone-Rio Pusteria



NOTA BENE

Tutti i Sottoservizi censiti di Ponte Gardena riportati nella scheda dovranno, durante le lavorazioni, essere evitati e protetti onde evitare spostamenti e/o adeguamenti.

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F400022001

PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERCONNESSIONE BINARIO PARI PONTE GARDENA

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	2,6	P7	S10000	009	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione definitiva per CDS				APR 2013		APR 2013	

ALBA S.r.l.