

LEGENDA

P.C.	Piano dei costi	P.S.	Piano di scavo
P.F.	Piano del ferro	P.R.	Piano rotolamento

NOTE

Per le caratteristiche dei materiali, le note generali, le prescrizioni, si rimanda all'edizione: "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - NOTE GENERALI" cod. IRI 11002700000001A.

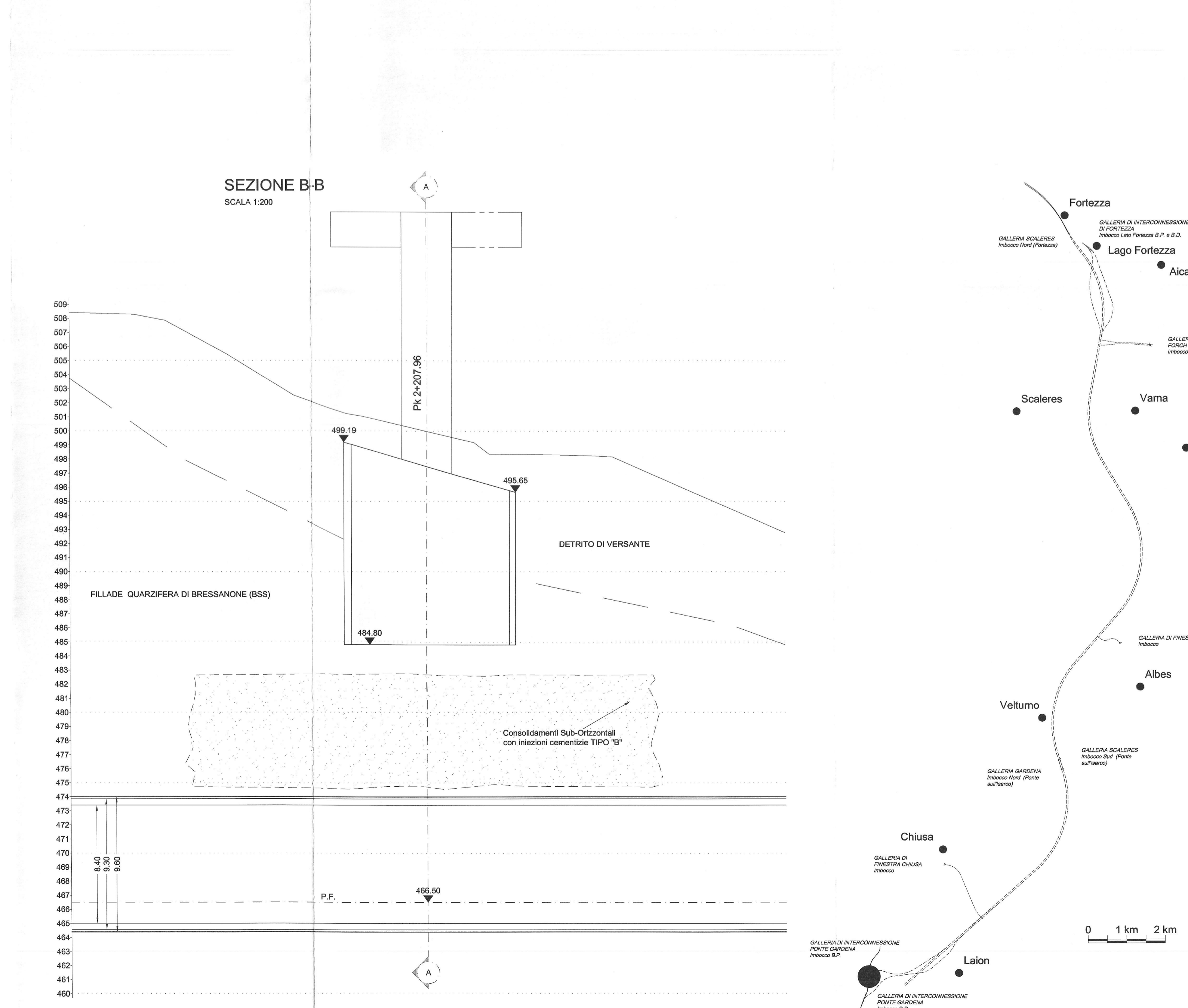
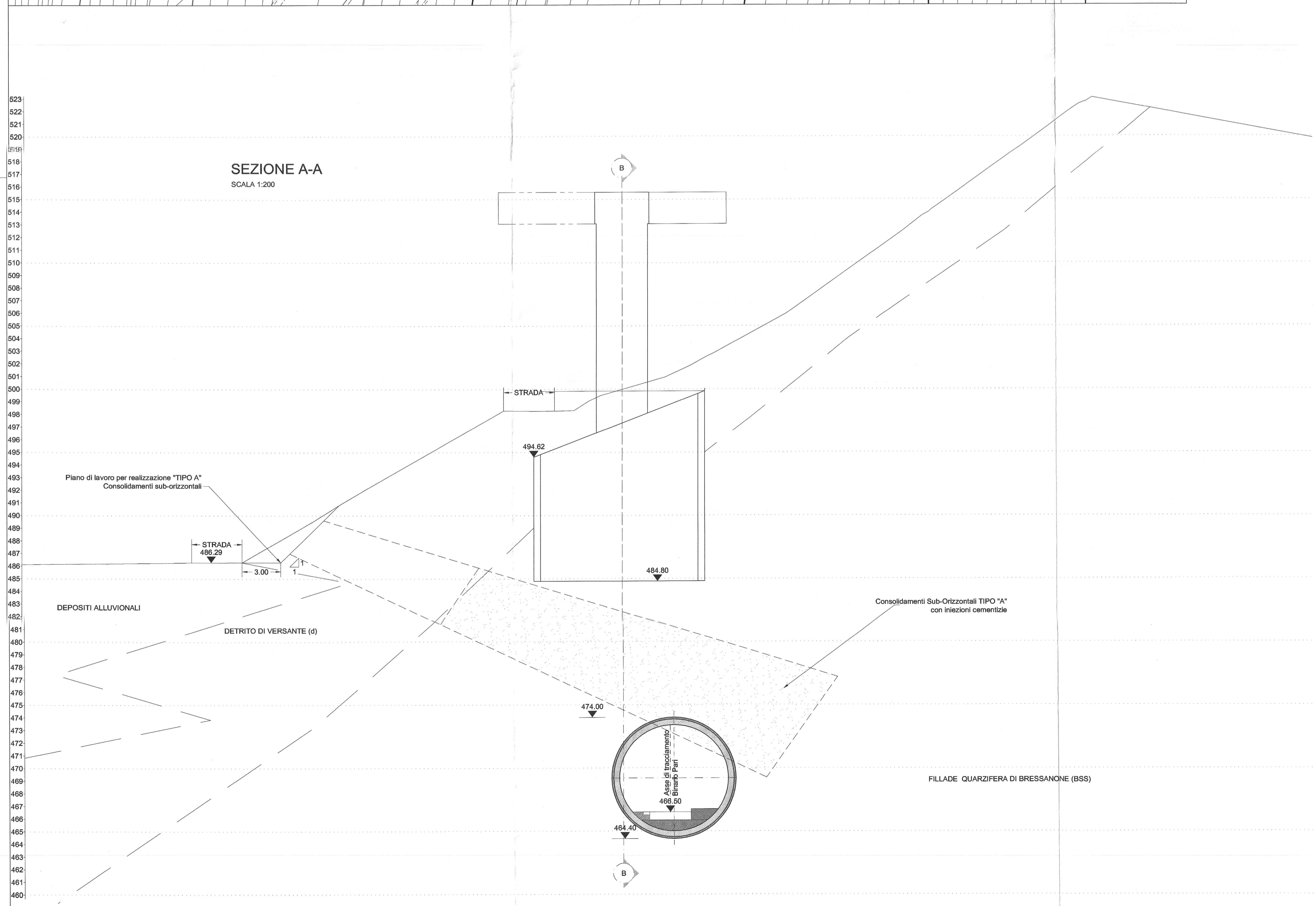
TABELLA RIASSUNTIVA CONSOLIDAMENTI SUB-ORIZZONTALI

TIPO A:

- PREPARAZIONE PIANO DI LAVORO.
- PERFORAZIONE A MAGLIE QUINCONCE ALTERNATE Ø160, L=VAR (DA 44m a 34m), DI CUI 27m INNETTATI CON TUBI VALVOLATI IN PVC (n.2 valvole) CON AZIUMI ED INCLINAZIONE TALE DA RENDERE LA MAGLIA DI RESA 2m²m IN ASSE P.I.A.
- ESECUZIONE DELL'INIEZIONE CON INIEZIONE BINARIA A/c MEDIO 1:1, Pmax: 30bar, 200kg/m³ previsto.

TIPO B:

- PREPARAZIONE PIANO DI LAVORO.
- PERFORAZIONE A MAGLIE QUINCONCE ALTERNATE Ø160, L=60m DI CUI 28m INNETTATI CON TUBI VALVOLATI CON ARMATURA TUBOLARE Ø114.3 sp.10 (n.2 valvole) CON AZIUMI ED INCLINAZIONE TALE DA RENDERE LA MAGLIA DI RESA 2m²m IN ASSE P.I.A.
- ESECUZIONE DELL'INIEZIONE CON INIEZIONE BINARIA A/c MEDIO 1:1, Pmax: 30bar, 200kg/m³ previsto.



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

PROGETTAZIONE: ITALFER - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J84F04000020001

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

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

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

GALLERIE DI INTERCONNESSIONE DI PONTE GARDENA - INTERFERENZA CON A22

GALLERIA BINARIO PARI - INTERVENTI A SALVAGUARDIA VIADOTTO BELPRATO
Intervento pila 15 - Planimetria, profilo e sezioni

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	07	P9	GA0700	003	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione definitiva per C.A.	N. Capovani	FEB 2013	A. Sisti	FEB 2013	Elisabetta	FEB 2013

File: IRI110017PG0420003A-DWG n. EMB: