



CANTIERI		VIABILITÀ	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	C.B. - CANTIERE BASE		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
	C.O. - CANTIERE OPERATIVO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	C.A. - CANTIERE DI ARMAMENTO		AUTOSTRADA A22
	A.T. - AREA TECNICA		VIABILITÀ PRINCIPALE
	A.S. - AREA STOCCAGGIO		VIABILITÀ SECONDARIA
	A.L. - AREA DI LAVORO		VIABILITÀ DA ADEGUARE
	AREA DI CANTIERE ALTRO APPALTO		PISTA DI CANTIERE
	ACCESSO AI CANTIERI		PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
	DELIMITAZIONE DEI CANTIERI		

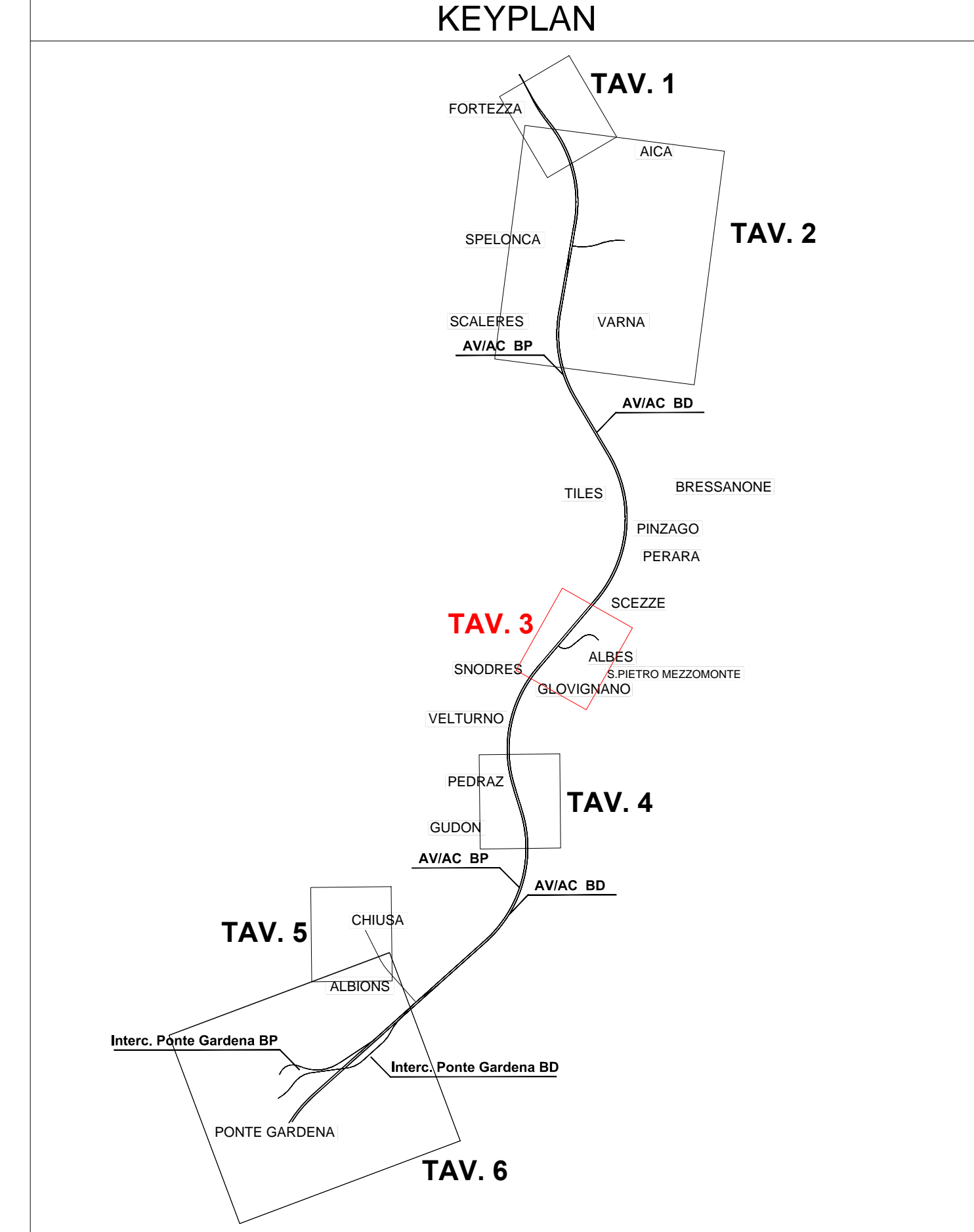
FLUSSI DI TRAFFICO	
	VALORE MEDIO FLUSSI IN USCITA
	VALORE MEDIO FLUSSI IN ENTRATA

NOTE
I VALORI DEI FLUSSI RIPORTATI IN PLANIMETRIA SONO DA INTENDERSI COME FLUSSI MEDI GIORNALIERI. IL VALORE ESPRESSO RAPPRESENTA I FLUSSI DI SOLA ANDATA. PERTANTO IL VALORE COMPLESSIVO (ANDATA E RITORNO) È PARI AL DOPIO DEL VALORE ESPRESSO.

Codice	Descrizione	Superficie	Volume
C.B.02	CANTIERE BASE	5.000 mq	
C.O.03	CANTIERE OPERATIVO	7.200 mq	
A.T.03	AREA TECNICA	2.200 mq	
A.S.03	AREA STOCCAGGIO TEMP.	9.300 mq	46.000 mc

Viaggi in uscita: n. 105 vv/g max al 4° anno - durata scavo 51 mesi
Viaggi in entrata: n. 40 vv/g max al 4° anno - durata galleria 60 mesi

Codice	Descrizione	Superficie	Volume
GN04.J GN04.I GN04.M GN04.L GN04.A GN04.N GN04.F GN04.D GN04.E GN04.G GN04.H GN04.B GN04.K	GALLERIE/CAMERONI DI COMUNICAZIONE		
GN04.C	GALLERIA NATURALE CON SCAVO TRADIZIONALE		
GN04.A	GALLERIA NATURALE CON SCAVO TRADIZIONALE		
GN04.A	GALLERIA ARTIFICIALE FINESTRA DI ALBES		
GN01.G	GALLERIA NATURALE CON SCAVO TRADIZIONALE B.P.		
GN01.Q GN01.P	GALLERIA NATURALE CON SCAVO TRADIZIONALE B.D.		



LEGENDA	
1	SPOGLIOIATO / SERVIZI IGIENICI
2	CABINA DI TRASFORMAZIONE
3	PRESIDIO SANITARIO
4	UFFICI
5	MAGAZZINO
6	OFFICINA MECCANICA
7	OFFICINA ELETTRICA
8	SERBATOI SILICATI
9	TRATTAMENTO E DEPURAZIONE H2O GALLERIA (Filtrpressa)
10	LOC. MONITORAGGIO GAS + DEP. AUTORESPIRATORI
11	VENTILAZIONE
12	SERBATOIO GASOLIO 12.000 IL.
13	GRUPPO ELETTROGENO
14	ELETTROCOMPRESSORE
15	QUADRI ELETTRICI GENERALI
16	SERBATOI DI ACCUMULO E GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE H2O INDUSTRIALI ANTINCENDIO
17	QUADRI AVVIAMENTO VENTILATORI
18	MOTOCOMPRESSORE E SERBATOI DI ACCUMULO
19	POZZO H2O A SERVIZIO DELLA GALLERIA
20	SERBATOIO GASOLIO 9.000 IL.
21	OFFICINA MEZZI ATEX
22	GRUPPO ELETTROGENO A SERVIZIO OFFICINA
23	GRUPPO ELETTROGENO A SERVIZI
24	DEPOSITO OLIO
25	VASCA IMHOFF
26	CONTAINER EMERGENZA ESTERNA
27	DORMITORI, MENSA, UFFICI, SERVIZI, DOCCE, ETC
28	IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE



FOTO 1 - CANTIERE OPERATIVO C.O.03 FOTO 2 - INGRESSO A.S.05 VERSO NORD FOTO 3 - AREA TECNICA A.T.03 FOTO 4 - CANTIERE OPERATIVO C.O.03



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** 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: J94F0400020001

U.O. SPECIALISTICA COSTRUZIONI - CANTIERIZZAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
QUADRUPLICATIONE DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA
LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

PROGETTAZIONE CANTIERIZZAZIONE - LOTTO 1
LAY-OUT DELLE AREE DI CANTIERE - TAV. 3 DI 6
FINESTRA DI ALBES

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	1A	D	53	P8	CA0001	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
B	Emissione per ottenimento prescrizioni	A. SOGLIO	Feb. 2018	S. MACCARI	Feb. 2018	C. MAZZOCCHI	Feb. 2018
A	Emissione per ottenimento prescrizioni	A. SOGLIO	Set. 2017	S. MACCARI	Set. 2017	C. MAZZOCCHI	Set. 2017

FILE: IBL114539PC-A001008_7_ALBES_LAY_OUT_DWG