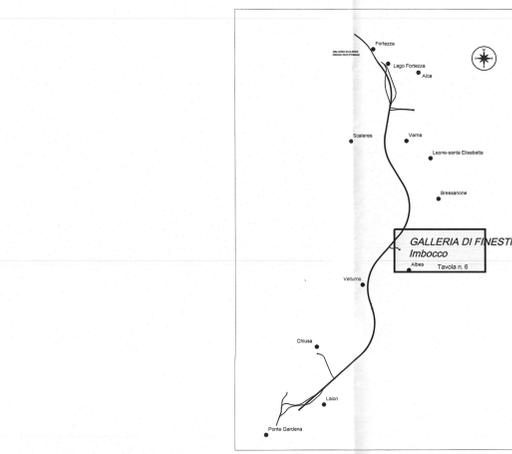




LEGENDA - LEGENDE		LEGENDA - LEGENDE		LEGENDA - LEGENDE	
Corrente elettrica/Strom:		Acqua potabile/Trinkwasser:		Metano/Methan:	
BELAK10	Cavo interr. Illuminazione pubbl. Endubal 0ff. Bel.	PE DE40	Allacciamento acqua potabile Hausanschluss Trinkwasser Polietilene - Polyethylen	PEAD 50	Allacciamento BP 0,02-0,5 bar Hausanschluss MD 0,02-0,5 bar Polietilene - Polyethylen
BELAK10	Linea aerea illuminazione pubbl. Frig. 0ff. Bel.	FE DN2"	Allacciamento acqua potabile Hausanschluss Trinkwasser Ferro - Eisen	FE DN1"	Allacciamento BP 1,5-5,0 bar Hausanschluss MD 1,5-5,0 bar Polietilene - Polyethylen
25CU	Cavo interrato allacciamento 400 V Frig. Hausanschluss 400 V Endubal 400 V	FE DN80	Tubaz. approvv. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Ferro - Eisen	G-FEAD DN280	Metano/BSP 0,02-0,5 bar Hausanschluss MD 0,02-0,5 bar Polietilene - Polyethylen
18CU	Linea aerea allacciamento 400 V Frig. Hausanschluss 400 V Endubal 400 V	GG DN80	Tubaz. approvv. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Ghisa freccia - Spinnenguss	G-FE DN250	Metano/BSP 1,5-5,0 bar Hausanschluss MD 1,5-5,0 bar Ferro - Eisen
NAYY 4x150	Cavo interrato 400 V Frig. 400 V	GG DN80	Tubaz. approvv. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Ghisa freccia - Spinnenguss	G-FE DN200 (SN40)	Metano/BSP 1,5-5,0 bar Hausanschluss MD 1,5-5,0 bar Hausanschluss MD 24 bar Hausanschluss DNAM HD 24 bar Ferro - Eisen
25ALD	Linea aerea 400 V Frig. 400 V	PE DE63	Tubaz. approvv. acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Polietilene - Polyethylen	PVC 400	Tubo di protezione Pulvinikolurum - Polyvinylchlorid
2YH5Y 25CU	Cavo interrato 5 kV Endubal 5 kV	GGG DN200	Tubaz. di trasporto acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Ghisa freccia - Spinnenguss	Ortungs. 2,5Cu	Cavo di protezione catodica Kath.-Sch.-Kabel
35AL	Linea aerea 5 kV Frig. 5 kV	FE DN125	Tubaz. di trasporto acqua potabile Versorgungsleitung Trinkwasser Ferro - Eisen		
NAZXS(F)2Y 95AL	Cavo interrato 20 kV Endubal 20 kV	Ortungs. 2,5Cu	Cavo di localizzazione acqua potabile Ortungsleitung Trinkwasser		
STAL 12000	Linea aerea 20 kV Frig. 20 kV				
NAZXS(Y) 24AL	Cavo interrato 130 kV Endubal 130 kV				
MV A-2Y(F)2Y 20X20,8	Cavo interrato di comando Endubal Steuerung				
Y110 leer	Tubo vuoto interrato Leertrohr				
25CU	Cavo interrato 1 kV (privato) Endubal 1 kV (privat)				
Frig	Linea aerea 1 kV (privato) Frig. 1 kV (privat)				
Map - Hsp (privat)	Cavo interrato MT-AT (privato) Endubal Map-Hsp (privat)				
Map - Hsp (privat)	Linea aerea MT-AT (privato) Frig. Map-Hsp (privat)				
Y150 (Impianti)	Cavi e tubi interrati per semafori e cavi fibre ottiche Endubal. Rohre Anzeiger- u. Lichtwellenleiter				
Y125 Stg	Linea interr. cavi dati della Provincia Endubal Provinz-Datenleitung				
Telecom	Linea interr. Telecom Italia Endubal Telecom Italia				
Stranetcom	Linea interr. Brennero Endubal Brennercom				
NYY 4x25 (td)	Cavo interr. morto o fuori servizio Endubal tot oder ausser Betrieb				



Codifica linee	
23621B1	132 kV - Alca-Mules
23675A1	132 kV - Alca-Bressanone
23009B1	132 kV - Brunico-Bolzano ed Bressanone e Pte Gardena
23002A1	132 kV - Bressanone-Bolzano ed Pte Gardena
23622B1	132 kV - Bressanone-Rio Pusteria



- ADEGUAMENTO SOTTOSERVIZI FINESTRA DI ALBES**
- Fognatura esistente in pvc codificato come PVC300 acque NERE per una lunghezza di mt 220,00 intervallata da pozzetti ispezionabili delle dimensioni di 100x100x250 da posizionare ogni 25 mt;
  - Fognatura esistente in pvc codificato come PVC300 acque MISTE per una lunghezza di mt 220,00 intervallata da pozzetti ispezionabili delle dimensioni di 100x100x250 da posizionare ogni 25 mt;
  - Collettore Fognario esistente in c.a. codificato come BET 500 acque bianche per una lunghezza di mt 220,00 intervallata da pozzetti ispezionabili delle dimensioni di 100x100x250 da posizionare ogni 25 mt;
  - N. 3 linee di Cavi interrati da deviare per localizzazione acqua potabile su tubazioni diametro 300 mm per una distanza di mt. 460,00 compreso Pozzetti 50x50x150 da intervallare ogni 25,00 mt;
  - Deviazione di Canale acque piovane PVC150 per una distanza utile di mt 220,00 compreso pozzetti da realizzare ogni 25 mt;
  - Deviazione di Canale acque a pressione codificato GG100 in pvc 150 mm per una distanza utile di mt 220,00 compreso pozzetti da realizzare ogni 25 mt;
  - N. 2 linee di cavi interrati 20 Kv da deviare e codificati come NAZXS(F)2Y-95AL per una distanza utile di mt 220,00 compreso pozzetti da realizzare ogni 20 mt;
  - N. 8 linee di cavi DATI interrati (Provincia di BZ) da deviare e codificati come Y125 Stg. per una distanza utile di mt 220,00 compreso pozzetti da realizzare ogni 20 mt;
  - N. 3 linee di cavi DATI interrati da deviare e codificati come Y110 Stg. per una distanza utile di mt 220,00 compreso pozzetti da realizzare ogni 20 mt;
  - N. 4 linee di cavi DATI interrati da deviare e codificati come Y90 Stg. per una distanza utile di mt 220,00 compreso pozzetti da realizzare ogni 20 mt;
  - N. 3 linee di cavi interrati da deviare e codificati come NAZXS(F)2Y-150 Al per una distanza utile di mt 220,00 compreso pozzetti da realizzare ogni 20 mt;
  - N. 6 linee di cavi interrati da deviare e codificati come NAYY 4x150 - 400 V per una distanza utile di mt 220,00 compreso pozzetti da realizzare ogni 20 mt;
  - N. 3 linee tubazione acqua interrati da deviare e codificati come PEDE-110 per una distanza utile di mt 220,00 compreso pozzetti da realizzare ogni 20 mt;

COMMITTENTE: **RFI** AZIENDA FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO 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: J44F0400020001

**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 RISOLUZIONE SOTTOSERVIZI FINESTRA DI ALBES

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	26	P8	S10000	002	A

Revis. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Aut. (Firma)

A Emissione definitiva per GIS 05/04/2013 APR 2013 APR 2013

Stampato dal Servizio di progetto ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l.

File: I:\110230\PRO00000001 - RESOLUZIONE FINESTRA ALBES.DWG n. 006