



TABELLA ATTRAVERSAMENTI, INTERFERENZE E DEI PUNTI DI GIUNZIONE F.O.

ATTRAV. n°	TIPOLOGIA - ENTÈ INTERFERITO	NOTE
038	Elettrodotto BT ENEL	
039	Muehlbach Corso d'acqua	
040	Linea Telecom	
041	Melanodotto SNAM	
042	Strada Statale n° 12	
043	Strada Statale n° 12	
-	Giunto delle fibre ottiche n° 47	
044	Strada Comunale	Comune di Villandro
045	Zargenbach Corso d'acqua	
046	Strada Statale n° 12	
047	Strada Comunale	Comune di Barbiano
048	Linea 132 KV EDISON	
049	Linea 132 KV EDISON	
050	St.Gertraudbach Corso d'acqua	
051	Strada Statale n° 12	
052	Linea 132 KV EDISON	
-	Nuovo Giunto delle fibre ottiche n° 5	

LEGENDA

	Linea esistente VR015
	Linea esistente VR011 con F.O.
	Tratti in variante
	Tratti in demolizione
	Giunto nella F.O. sulla linea esistente
	Giunto in progetto
	Numero attraversamento

COMMITTENTE:
RFI
 RETE 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: J94F04000020001

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

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

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

Impianti TE - Linea Primaria 132 kV RFI

COROGRAFIA 1:10000 ENTRA/ESCI SSE DI PONTE GARDENA
 Tratta CHIUSA - SCILIAR tra i sostegni N.92/100 (VR011) e tra i sostegni N.25/33 (VR015)

SCALA:
 1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	18	C4	LP0100	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per CdS	A. Rosonelli	Marzo 2013	P. Ruggieri	Marzo 2013	C. Nazzocchi	Marzo 2013	G. Buffarini Ufficio Impianti Direzione Provinciale di Roma n. 17812 ITALFERR S.p.A. Impianti ed Impianti TE Ufficio Guida Impianti Impianti Ferroviari

File: IBL1_10_D18_C4_LP0100_001_A - COROGRAFIA LP.DWG
 n. Elab.: