



- LEGENDA:**
- Boa imperativa di tipo commutato
 - Boa non imperativa di tipo commutato
 - Cassetta Terminale
 - Armadio Encoder di Stazione
 - Giunzione cavo

In rosso SCMT nuovo In giallo SCMT da demolire

CAVI DA UTILIZZARE IN FASE 2

ARMADI ACC ENCODER SCMT

FV

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

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F04000020001

U.O. SISTEMI TECNOLOGICI DI SICUREZZA

PROGETTO DEFINITIVO

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

ACC PONTE GARDENA
PIANO CAVI SCMT FASE 1

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
IBL1 10 D 67 PX IS1005 012 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	F. Orecchio	01.04.13	G. De Simoni	01.04.13	C. Mazzocchi	01.04.13	S. Albanesi 01.04.13

