



SIMB.	LEGENDA
UCA	Unità Centrale Automazione
UPC	Unità perif. di Controllo e Automazione
UPP	Unità periferica di protezione
QSA ca	Quadro servizi ausiliari ca
QSA cc	Quadro servizi ausiliari cc
CB	Alimentatore stabilizzato con interfaccia di comunicazione locale
S1	Server
---	Cavo Fibre ottiche

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITAFERR
 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: J94F0400002001

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
PPD DI ALBES
 Piazzale
 Schema a blocchi del sistema di supervisione e telecomando

SCALA:
 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	18	DX	SE0300	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per CdS	R. A. Di Franco	03/2013	P. Ruggeri	03/2013	C. Mazzocchi	03/2013	