



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
QGr	Quadro protezione Gruppi
S1	Server
---	Cavo Fibre ottiche
---	Cavo Fibre ottiche (misure)
---	Cavo telefonico
(*)	L'UPC sarà dedicata anche alla gestione dei sezionatori di seconda fila
(**)	L'UPC sarà dedicata anche alla gestione del variatore sottocarico

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**

**SSE DI FORTEZZA**

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	SE0100	002	A

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