



**LEGENDA**

QSA ca	Quadro servizi ausiliari ca
QSA cc	Quadro servizi ausiliari cc
QCB	Quadro carica batteria
UCA	Unità Centrale Automazione
UPC	Unità periferica di controllo e automazione
UPP	Unità periferica di protezione
E/M	Dispositivi elettromeccanici
RLS	Ring Lan Switch
RMLS	Ring Manager Lan Switch
---	Cavo Fibre ottiche del tipo monomodale
---	Cavo Fibre ottiche del tipo multimodale
---	Cavo ethernet
---	Cavo seriale
---	Cavo telefonico
---	Cavi/connettori a logica cablata

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:  
 LINEA GUIDA  
 SISTEMA DI GOVERNO PER IMPIANTI DI TRASFORMAZIONE  
 E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
 RFI DMA IM LA LG IFS 500 A  
 NOTA: (\*) Predisposizione per collegamento al Posto Centrale di Manutenzione

COMMITTENTE:  
  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
 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: J94F0400020001

**U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA**

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

**LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA**  
**CABINA TE DI FORTEZZA**  
 Schema a blocchi del sistema di supervisione e telecomando

SCALA : 

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IBL1 10 D 18 DX SE0200 002 A

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