



LEGENDA	
QSAca	Quadro servizi ausiliari c.a.
QSAcc	Quadro servizi ausiliari c.c.
QCB	Quadro carica batterie
UCA	Unità Centrale Automazione
UPC	Unità periferica di controllo e automazione
UPP	Unità periferica di protezione
EM	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 40 coppie
---	Cavi/connettori a logica cablata

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:
 RFI DMA IM LA LG IFS 500 A - Linea guida sistema di Governo per impianti di Trasformazione e Distribuzione Energia Elettrica.

NOTE:
 (*) Predisposizione per collegamento al Posto Centrale di Manutenzione;
 1) All'interno dell'Unità Funzionale Alimentatore (UFA) gli switch dovranno essere installati sulla parte fissa del quadro;
 2) UPP* = Relè di protezione MT con protezioni 27, 50, 50N, 51, 51N, 67N.

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO
 LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE:
 Cab TE Bergamo
 Schema a blocchi del sistema di governo TLC

SCALA: ---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NBR1	09	D	58	DX	SE0200	025	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Serrau	Mar. 2020	M. Peggiani	Mar. 2020	M. Berlingieri	Mar. 2020	M. Gambaro	Mar. 2020

File: NB1R09D58DXSE020025A.dwg n.Elabor.: ---