



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:

 GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J81D19000000009

U.O. Tecnologie Nord

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO STAZIONE DI BERGAMO - "AEROPORTO ORIO AL SERIO"
LOTTO 1: NUOVA LINEA BERGAMO - ORIO AL SERIO CON MODIFICHE ALLA RADICE EST DEL PRG DI BERGAMO E PRG DI ORIO AL SERIO

SSE Boccaleone
 Schema a blocchi del sistema di governo TLC PRVVISORIO

SCALA:

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

NM27 00 D 58 DX SE0000 010 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Serra	Giugno 2020	M. Reggiani	Giugno 2020	M. Berlingieri	Giugno 2020	M. Gambaro Giugno 2020

NM2700D58DXSE1000010A.dwg n. Elab.: X