



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 multimodale
-----	Cavo ethernet
-----	Cavo seriale
-----	Cavi/connettori a logica cablata

NOTE:
 (*) UPC dovrà acquisire anche i segnali provenienti dal quadro raddrizzatore e dal trasformatore dei s.aux
 (**) L' UPC gestirà i comandi e controlli dei sezionatori di prima fila

COMMITTENTE:
 IL DIRETTORE FUNZIONALE
 Dott. Ing. Diego Gallazzo
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Arch. Gaetano Panetta

PROGETTAZIONE: MANDATARIA
MANDANTE: MANDANTE MANDANTE
 SDAprogetti ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI PINI ITALY

SOCIETÀ
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

SSE Voltabarozzo - Schema a blocchi del sistema di governo TLC
 IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Luca Reggiani
 SCALA: -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 NP00 00 D 18 DX SE0300 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Laurini	Apr 2020	N. Carrone	Apr 2020	G. Buffarini	Apr 2020	G. Guidi Buffarini Apr 2020

Nome file: _____ n.Elab.: _____