

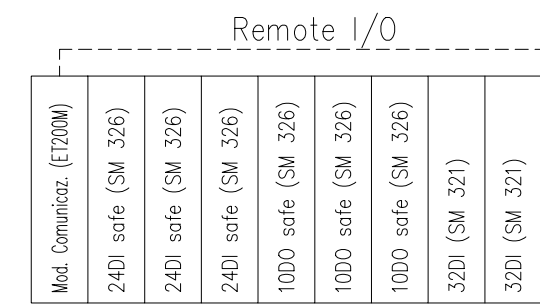
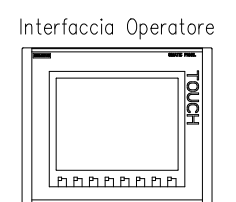
QPLC

SISTEMA GALLERIA 8

QGPLC

FABBRICATO STAZIONE ANDORA

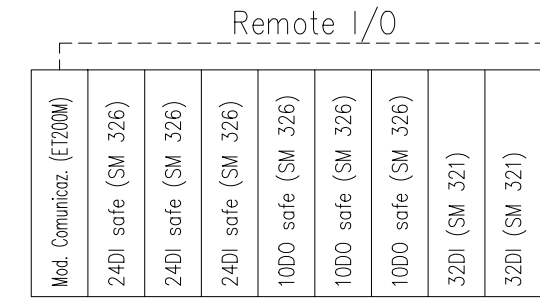
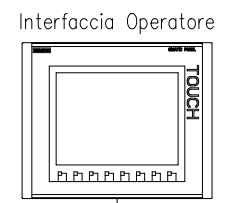
Imbocco Galleria COLLECERVO/S.SIMONE lato XXMIGLIA



Il QPLC è posto all'esterno, all'imbocco della galleria Collecervo/S.Simone, lato Ventimiglia

QPLC

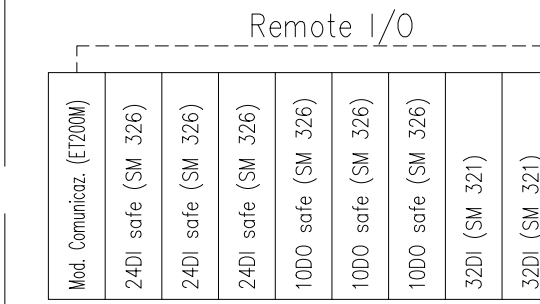
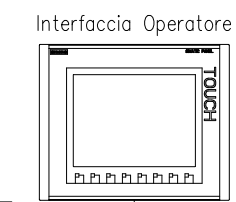
Imbocco Galleria COLLECERVO/S.SIMONE lato GENOVA



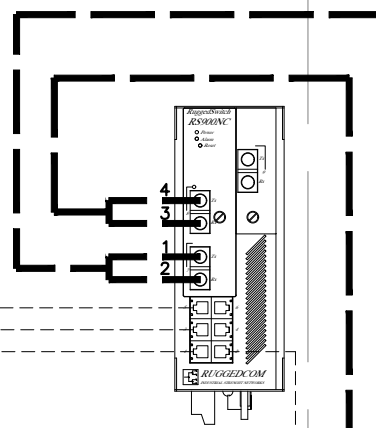
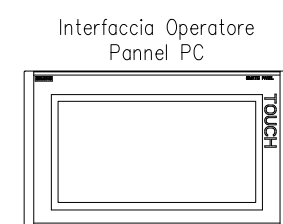
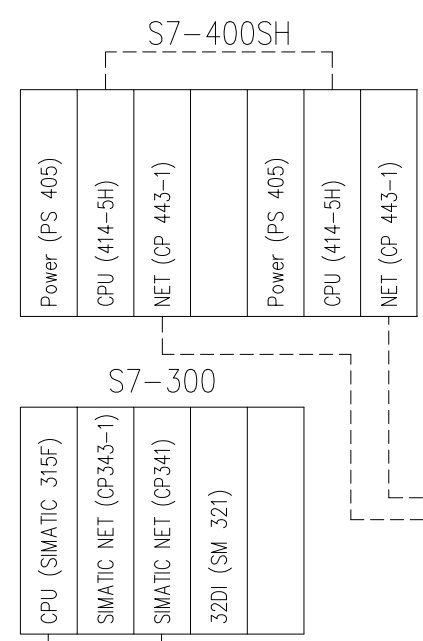
Il QPLC è posto all'esterno, all'imbocco della galleria Collecervo/S.Simone, lato Genova

QPLC

Marciapiedi stazione di Andora lato GENOVA



Il QPLC è posto all'esterno, in corrispondenza del marciapiedi di stazione/FFP, lato GENOVA



Protocollo "101" verso DOTE

PATCH PANEL FABBRICATO STAZIONE ANDORA

F.O. DI TIPO MONOMODALE GIA' POSATA A CURA DI ALTRO APPALTO

PATCH PANEL AREA DI SOCCORSO KM 35+350

PATCH PANEL MARCIAPIEDI LATO GENOVA KM 31+530

PATCH PANEL STAZIONE ANDORA

----- Cavo Ethernet cat.7

NOTE: 1- Ricavato da documento "as built":

Architettura comando e controllo- Schema a blocchi IV1A 03 B ZZ DX LC00 04 001A

2- In evidenza le modifiche all'architettura di comando e controllo dgli impianti MATS

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

SISTEMA STES GALLERIE Andora - S.Lorenzo - Architettura Comando e Controllo - Schema a blocchi

SCALA: -

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

IV01 00 D 18 DX SM0000 011 A

Revision table with columns: Rev., Descrizione, Redatto, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato Data. Includes signatures and dates.

File: IV0100D18DXSM0000011A.dwg n. Elab.: X