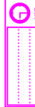
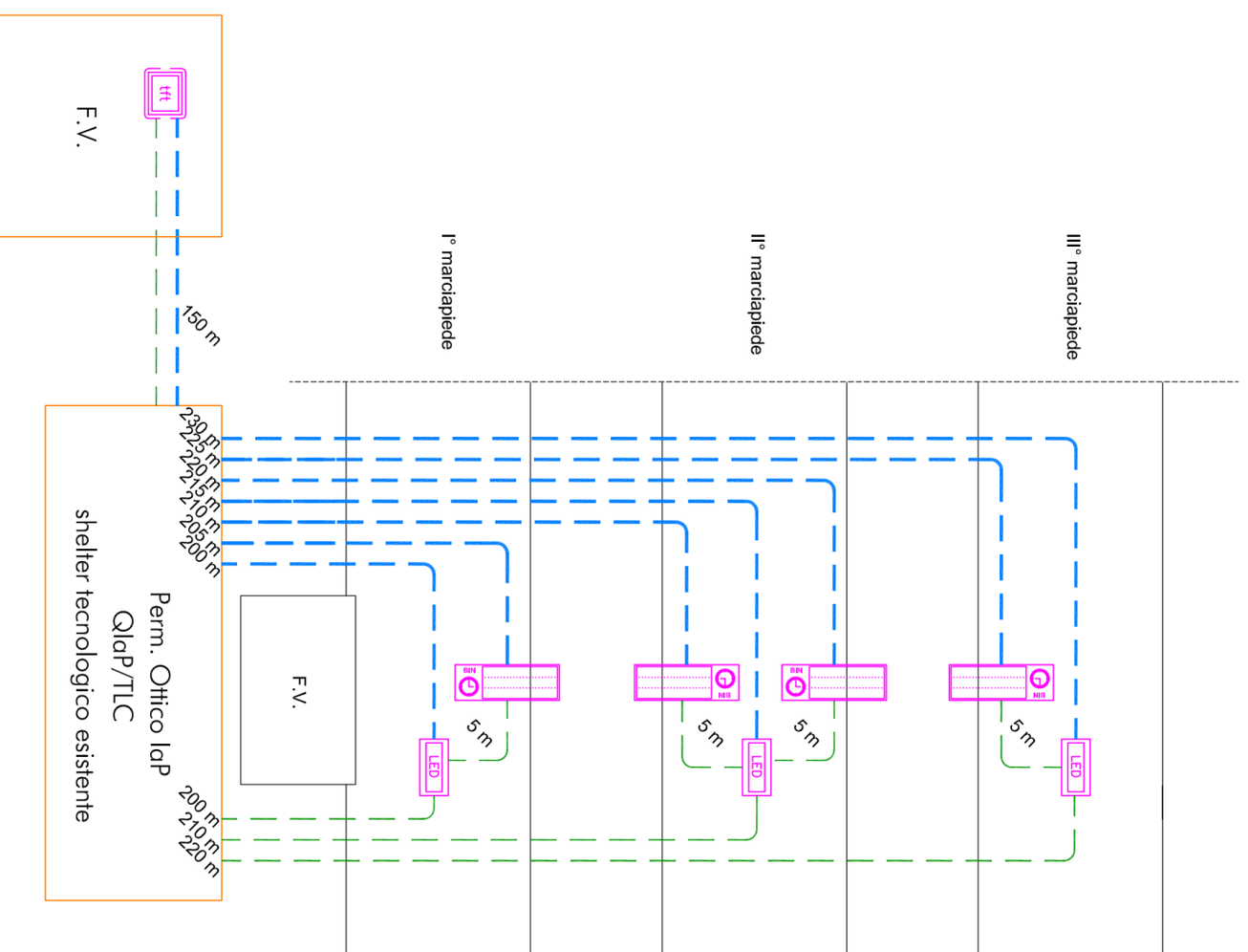


## LEGENDA

	MONITOR A LED - OPZIONE A MONITOR DA ESTERNO - TECNOLOGIA LED + SCHEDA GESTIONE CARATTERI VERSIONE TIPO 1* CON MATRICE 260x96 PIXEL - 6+2 RIGHE VERSIONE TIPO 1* CON MATRICE 260x96 PIXEL - 6+2 RIGHE Codice RFI: V/1 - monitor LED 6 righe+2 Monitor matrice 260x96 pixel, passo 3mm, Dim.: 900x450x118 mm
	Telaindicatore di binaria mod. LED, 1600 Codice RFI: V/1 - monitor Bin (6x) - LED/1600-S Telaindicatore biforcuto con matrici informative realizzate con tecnologia LED, completo area LED per identificazione "CAMPO TRENCO" e IDENTIFICATIVO BINARIO (LED bianchi) Completo di orologio analogico Ø 300 mm. Dimensioni complessive del contenitore (in mm): L 1650 H 570 P 230-350
	Monitor a colori a tecnologia TFT Montaggio a parete Codice RFI: V/1-FTI 32*/0
	CAVO DI SEGNALE 4 F.O.
	CAVO DI ALIMENTAZIONE FG70M1/0,6-1KV



COMITENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J471090000300009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
 QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
 FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

TELECOMUNICAZIONI

PPM Pieve Emanuele - Architettura impianto Iap

SCALA:

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

N M 0 Z 1 0 D 5 8 D X I P 0 4 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Ferrelli	Nov. 2018	M. Ferrelli	Nov. 2018	S. Sordani	Nov. 2018	M. Gambino Novembre 2018

File: 20 NMOZ10D58DXIP0300001A - PPM PIEVE EMANUELE ARCHITETTURA IAP.DWG n. Elab.: 20/1c

