

LEGENDA



MONITOR A LED - OPZIONE A
MONITOR DA ESTERNO TECNOLOGIA LED + SCHEDA GESTIONE CARATTERI VERSIONE
TIPO 1" CON MATRICE 280x96 PIXEL - 6+2 RIGHE
VERSIONE TIPO 1" CON MATRICE 280x96 PIXEL - 6+2 RIGHE
Codice RFI: V/I monitor LED 6 righe+2
Monitor matrice 280x96 pixel, passo 3mm.
Dim: 900x450x118 mm



Telaindicatore di binario mod. LED 1600
Codice RFI: V/I -Indicatore Bn (Bn) -LED/1600-S
Telaindicatore bicrocciale con matrici informative realizzate con
tecnologia LED, completo area LED per identificazione "CAMPO
TREN0" 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

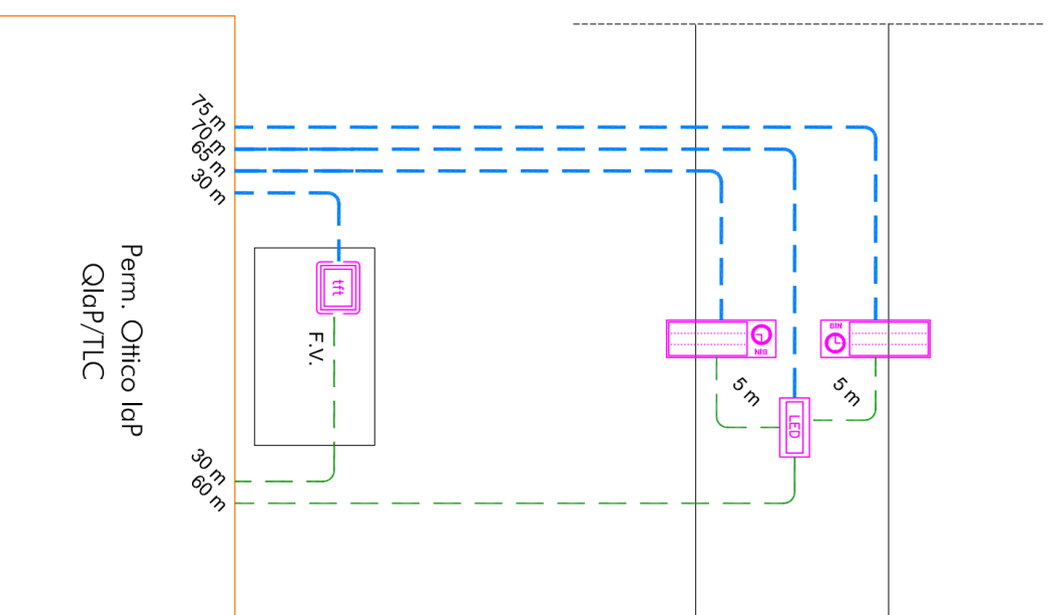


Monitor a colori a tecnologia TFT
Monitor a Bordo
Codice RFI: V/I-TT 32"/0

CAVO DI SEGNALE 4 F.O.

CAVO DI ALIMENTAZIONE FG70M1/0,6-1KV

1° marciapiede



Perm. Ufficio Iap
QIaP/TLC

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J47109000030009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE
TELECOMUNICAZIONI
fermata di Certosa - Architettura impianto Iap

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

N M O Z 1 0 D 5 8 D X 1 P 0 8 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Ferretti	Nov. 2018	M. Ferretti	Nov. 2018	S. Borelli	Nov. 2018	M. Gambano Novembre 2018

File: 29 NN021005580MFR0800001A - FERMATA CERTOSA ARCHITETTURA IAP.DWG n. Elab.: 29/16