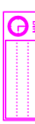


LEGENDA



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/ monitor LED 6 +4+2
Monitor matrice 260x96 pixel, passo 3mm.
Dim.: 900x450x118 mm



Teleindicatore di Binaria mod. LED 1600
Codice RFI: V/ - indicatore Bin (B) - LED/1600-S
Teleindicatore biforcuto con monitor informativo realizzate con
tecnologia LED, completo area LED per identificazione "CAMPRO
TRENOR" 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/-FT 32"/0

CAVO DI SEGNALE 4 F.C.

CAVO DI ALIMENTAZIONE FG70M1/0,6-1KV

COMMITTENTE:



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

fermata Locate Trulizi - Architettura impianto IAP

SCALA:

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

N|M|O|Z 1|0 D 5|8 DX 1|P|0|3|0|0 0|0|1 A

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



File: 17 NMOZ10058DXIP0300001A - FERMATA LOCA TE ARCHITETTURA IAP.DWG n. Elab.: 17/16