



LEGENDA

	<p>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 6+2+2 Monitor matrice 260x96 pixel, passo 3mm. Dim.: 900x450x118 mm</p>
	<p>Talendatore di Binaria mod. LED 1600 Codice RFI: V/ - indicatore Bin (B) - LED/1600-S Talendatore binario con monitor informative 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</p>
	<p>Monitor a colori a tecnologia TFT Montaggio a parete Codice RFI: V/-FT 32"/0</p>
	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. Farnelli	Nov. 2018	M. Farnelli	Nov. 2018	S. Barbelli	Nov. 2018	M. Gambino Novembre 2018



File: 17 NMOZ10058DXRP0300001A - FERMATA LOCATE ARCHITETTURA IAP.DWG

n. Elab.: 17/1c