



MONITOR LED
Dispositivi Realizzati in Tecnologia a LED: AllGaP
Colore LED: Giallo
Tipo Led: SMD - Diam.: 2,1
Area grafica (LED HxV): 264x96
Contrasto: >5
Pmax (70% LED accesi a Luminosità) 350W
Pmed (utilizzo tipico): 250W
Ingombro Dispositivo Video: Dim. 930x450x394 (con staffa)
Peso: 41 kg (Dispositivo Video) - 18 kg (Staffa)
Grado di Protezione: IP55

Piano terreno



Ferrovie Appulo Lucane

PROGETTAZIONE DEFINITIVA PER POTENZIAMENTO
TECNOLOGICO IN ACC-M/CTC-M DELLE LINEE
AVIGLIANO C. - POTENZA INF. SCALO
AVIGLIANO L. - GRAVINA

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: FERROVIE APPULO LUCANE	PROGETTISTA: INGEGNERIA E SERVIZI PER SISTEMI FERROVIARI Il Direttore Tecnico Ing. Domenico Valente
--	--

INFORMAZIONE AL PUBBLICO
GENZANO DI LUCANIA - LAYOUT DISPOSITIVI VIDEO (DV) -
TRATTA AVIGLIANO CITTA' - GENZANO

Tavola:	1/1	Codice	BAS-IAP-03-C-0	Data:	Giugno 2022	Scala:	N.A.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
A	Giugno 2022	Prima Emissione	F.Taricotti	F.Rau	D. Valente		