



Proiettore di suono in ABS UVprof. resistente all'acqua con protezione IP56; Woofer bicono da 6,5" 8 ohms trattato; Potenza 26W a 100V con 3 potenze selez. ( 26-20-10W, Impedenza 0,385-0,5-1Kohms ); Dispersione 160°; Risposta 90-19KHz, Pressione SPL 1w\1m, 96-max.111dB; Misure Diametro 170, Profondità 240mm; Lunghezza cavo 40cm, Staffa in acciaio inox inclusa, Peso 1,75Kg; Colore Grigio chiaro.

| LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI IeC |                          |
|------------------------------|--------------------------|
|                              | DIFFUSORE UNIDIREZIONALE |



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:



Il Direttore Tecnico  
Ing. Domenico Valente



Titolo Elaborato:

DIFFUSIONE SONORA  
FERMATA TARANTELLA - LAYOUT DISPOSITIVI AUDIO (DS) -  
TRATTA AVIGLIANO CITTA' - GENZANO

Tavola:

1/1

Codice

BAS-SA-03-H-0

Data:

Giugno 2022

Scala:

N.A.

| REV. | DATA        | DESCRIZIONE     | REDATTO       | VERIFICATO | APPROVATO  |
|------|-------------|-----------------|---------------|------------|------------|
| A    | Giugno 2022 | Prima Emissione | F.Taricciotti | F.Rau      | D. Valente |
|      |             |                 |               |            |            |
|      |             |                 |               |            |            |
|      |             |                 |               |            |            |

