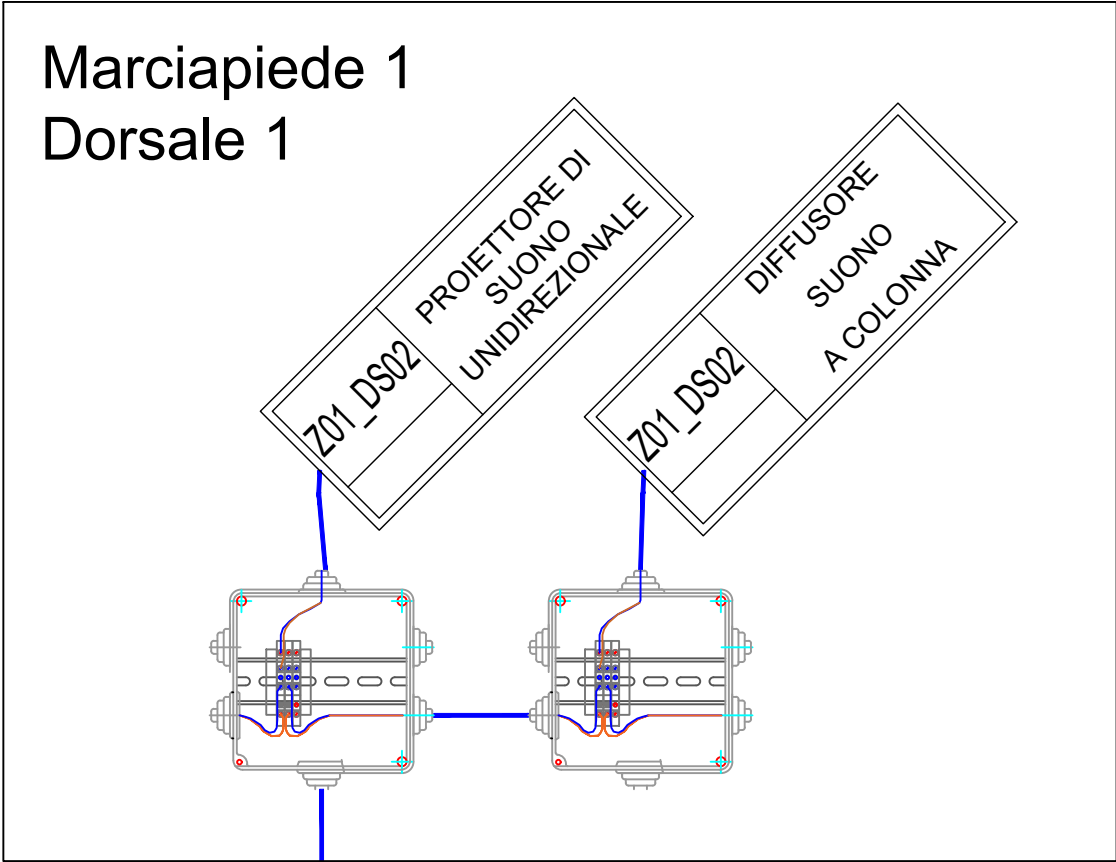
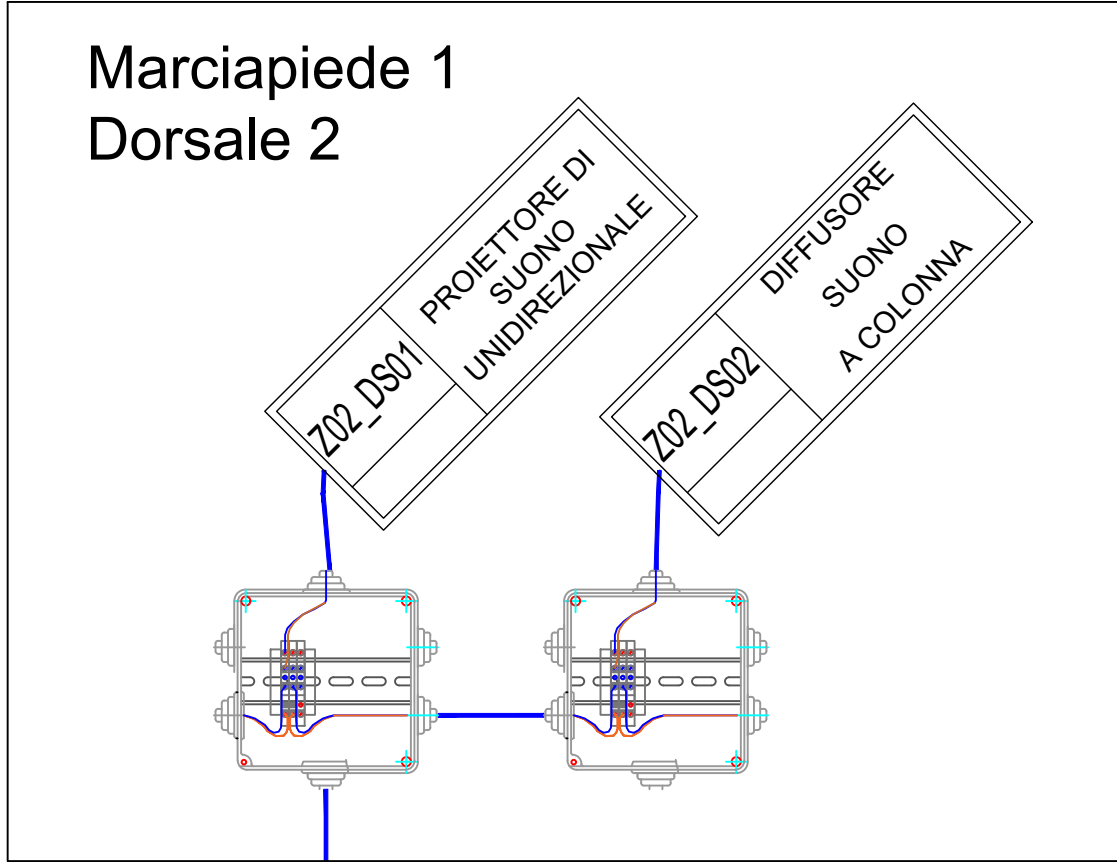


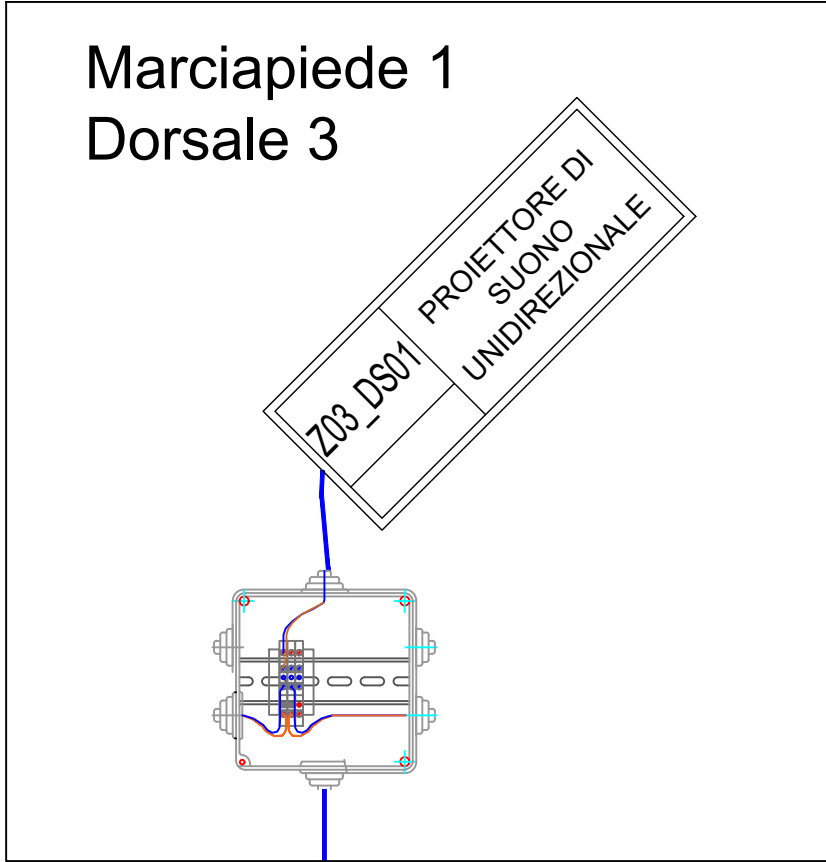
ATPS  
(Dispositivi DS)



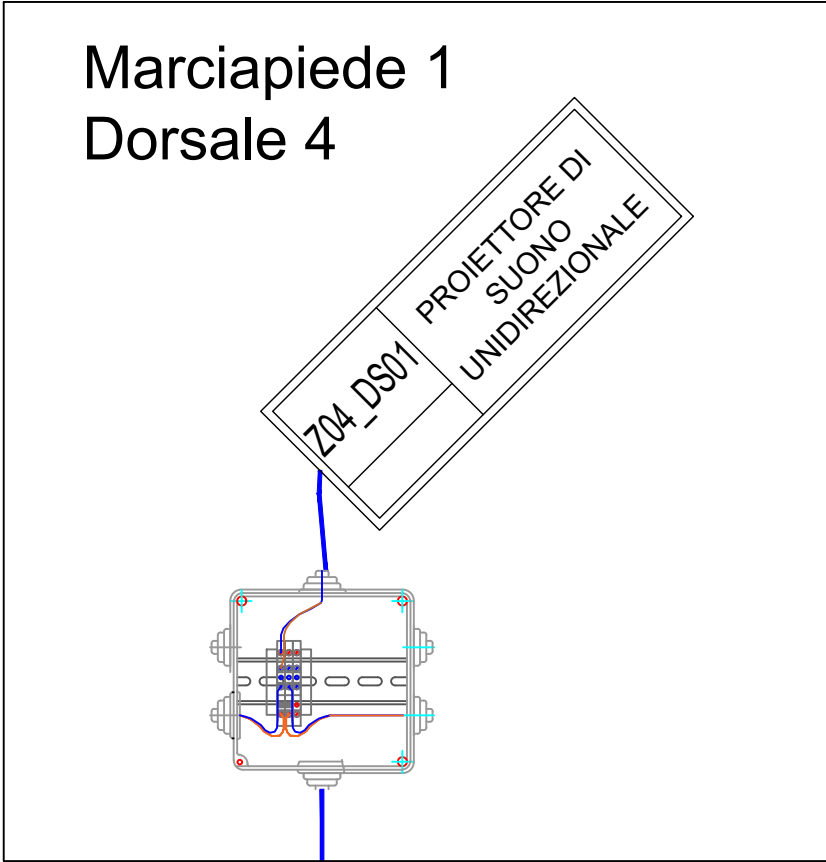
FG16OMH16 1-0,6/1 kV Cavo non armato (2x2,5)



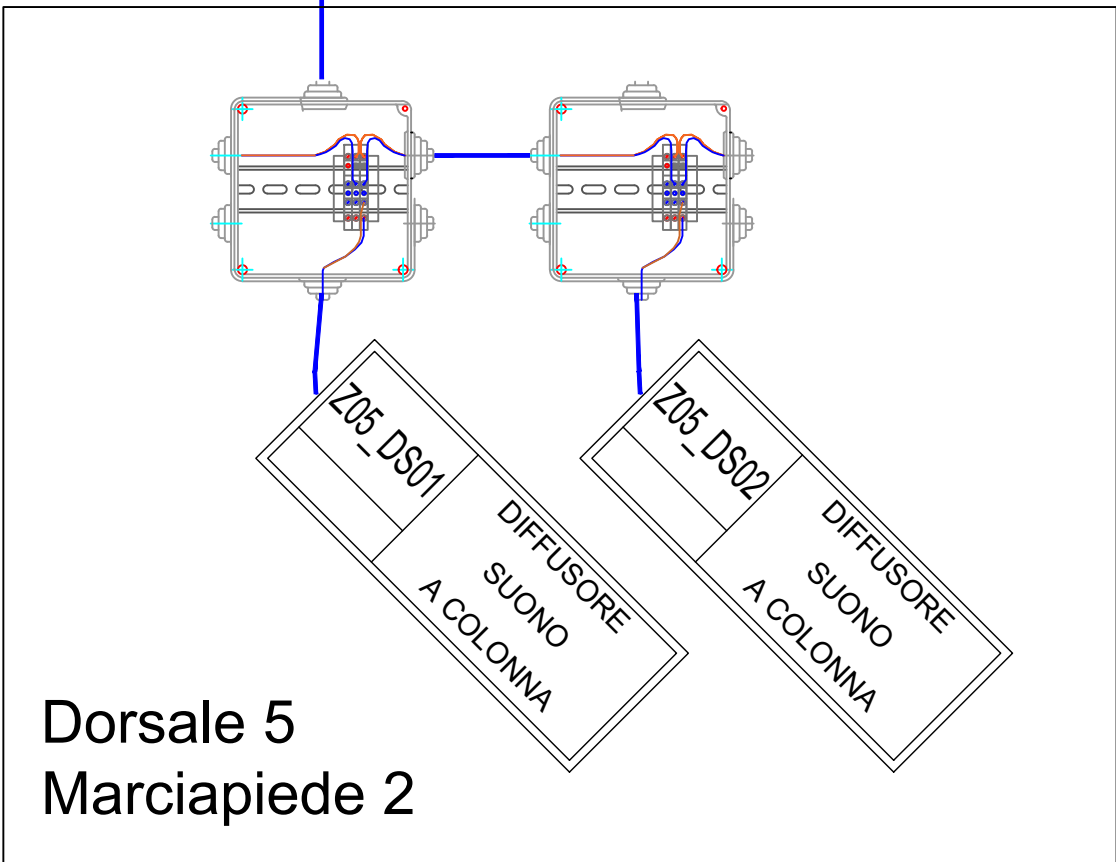
FG16OMH16 1-0,6/1 kV Cavo non armato (2x2,5)



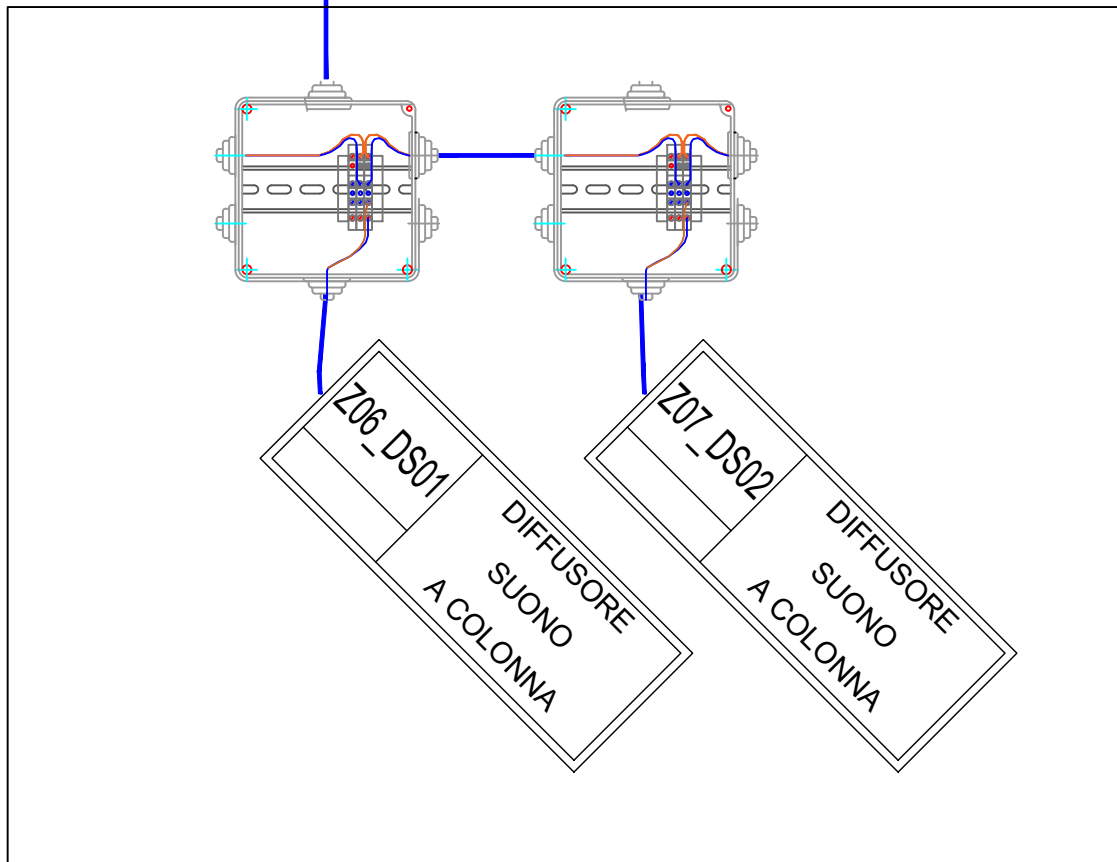
FG16OMH16 1-0,6/1 kV Cavo non armato (2x2,5)



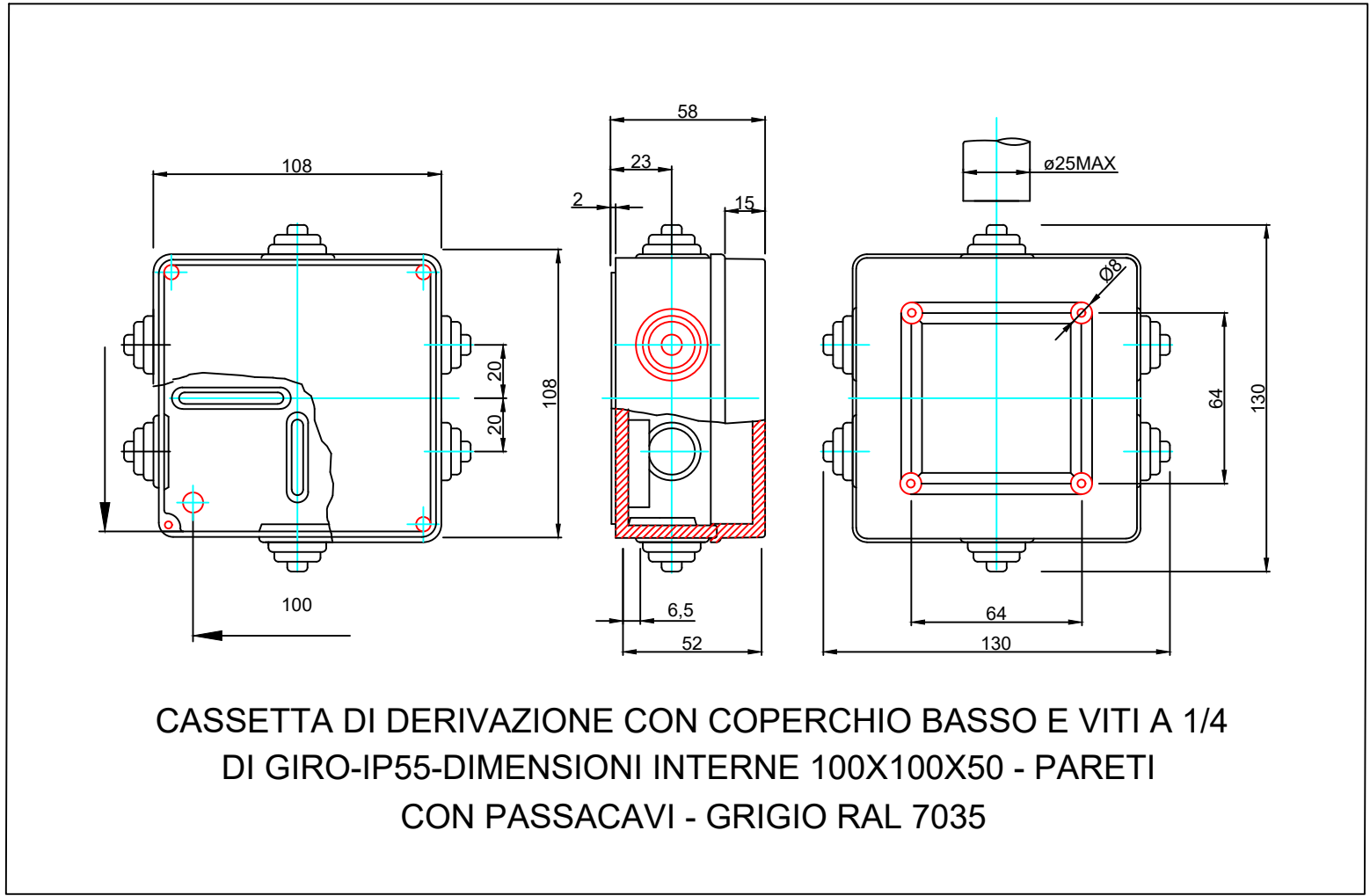
FG16OMH16 1-0,6/1 kV Cavo non armato (2x2,5)



FG16OMH16 1-0,6/1 kV Cavo non armato (2x2,5)



FG16OMH16 1-0,6/1 kV Cavo non armato (2x2,5)





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:  
**m3PROGETTI**  
INGEGNERIA E SERVIZI PER SISTEMI INFRASTRUTTURE

Il Direttore Tecnico  
Ing. Domenico Valente



Titolo Elaborato:

DIFFUSIONE SONORA  
GENZANO DI LUCANIA - SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DS -  
TRATTA AVIGLIANO CITTA' - GENZANO

Tavola:	1/1	Codice	BAS-SA-01-C-0	Data:	Giugno 2022	Scala:	N.A.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
A	Giugno 2022	Prima Emissione	F. Tarascio	F. Bai	D. Valente		