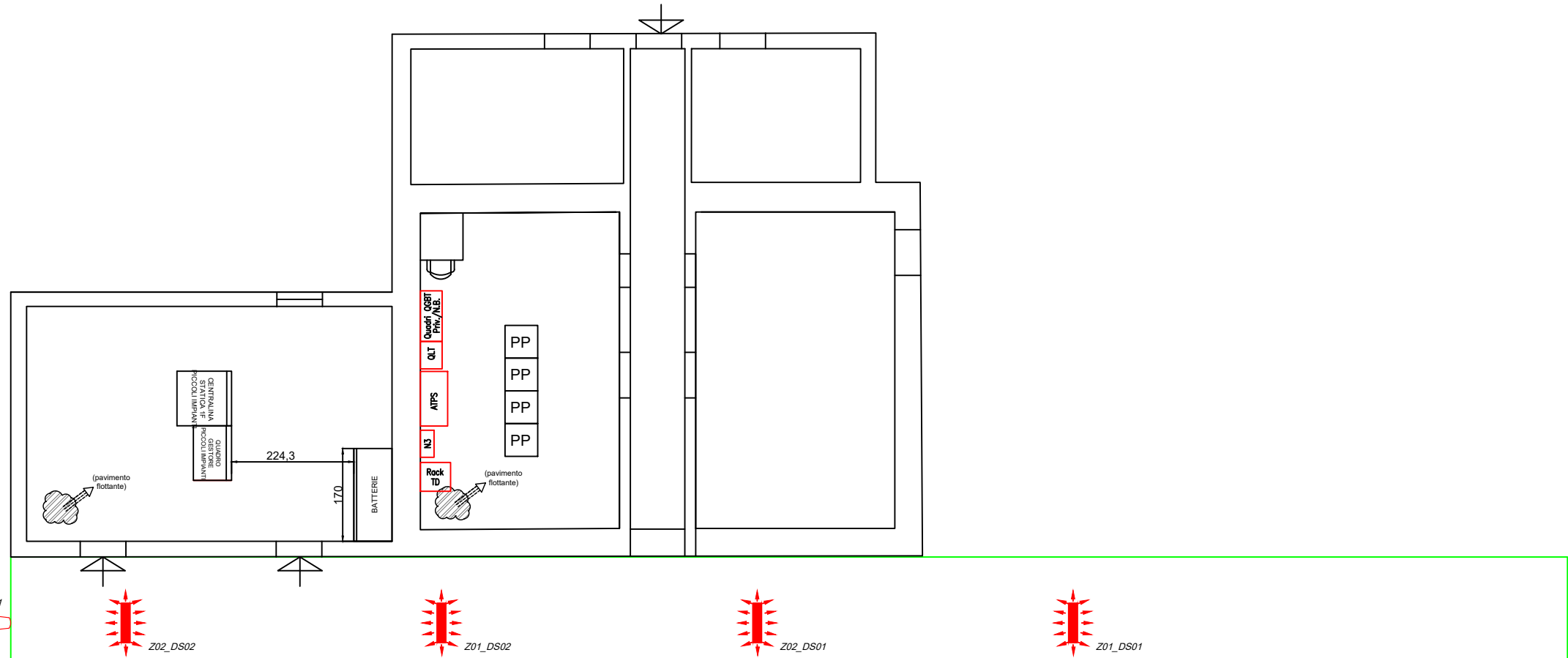


Proiettore di suono in ABS UVprof. resistente all'acqua con protezione IP56; Woofer bicono da 6,5" 8 ohms trattato; Potenza 26W a 100V con 3 potenze selez. ( 26-20-10W, Impedenza 0,385-0,5-1Kohms ); Dispersione 160°; Risposta 90-19KHz, Pressione SPL 1w\1m, 96-max.111dB; Misure Diametro 170, Profondità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

Colonna sonora in estruso di alluminio “slim line”con curvatura sferoidale, n.4 woofer da 3,3” a larga banda, n.1 tweeter da 1”, Risposta 190-20KHz, SPL 1mt.97dB, Dispersione ad 1Khz 165° x 65°, 60W ad 16 ohms e tensione costante con trasf.40W 100V, 3 pot. Sel.( 40-30-15W ), Grado protezione IP66, Dimensioni 555x100x83mm, peso 3,9Kg., uscita con conn. PG7, 2 staffe a C doppio snodo incluse, colore bianco

Piano terreno



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI IeC	
	DIFFUSORE ARREY LINEARE
	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 S. NICOLA - LAYOUT DISPOSITIVI AUDIO (DS) -  
TRATTA AVIGLIANO CITTA' - GENZANO**

Tavola: 1/1	Codice BAS-SA-03-G-0	Data: Giugno 2022	Scala: N.A.
-------------	----------------------	-------------------	-------------

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