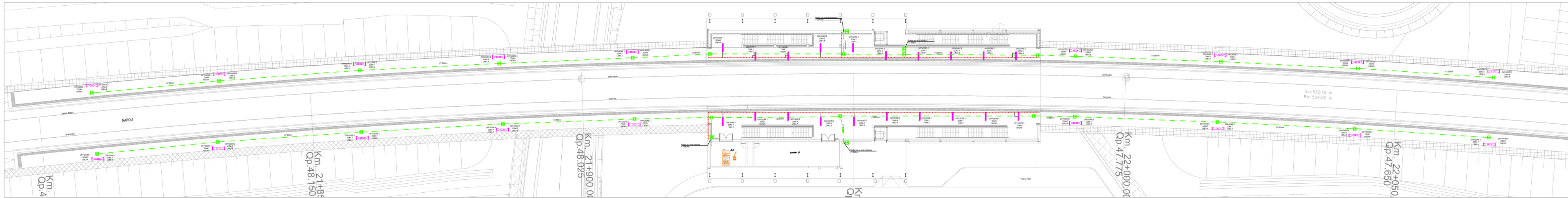
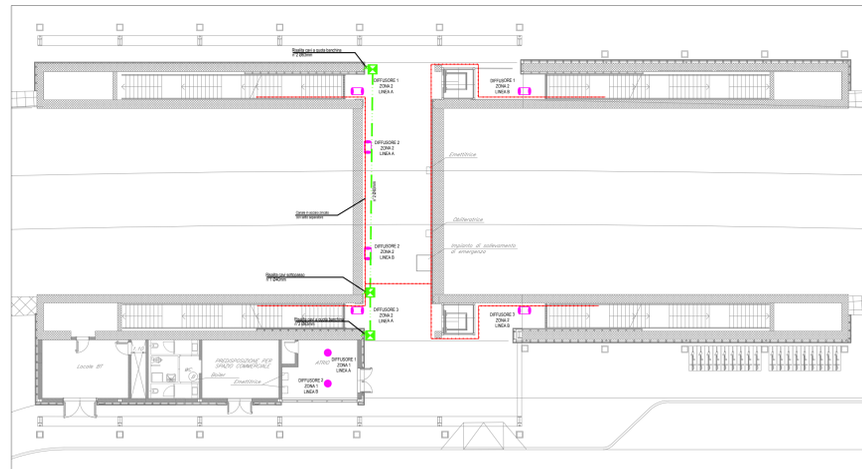


PLANIMETRIA MARCIAPIEDI E BANCHINE
1:200

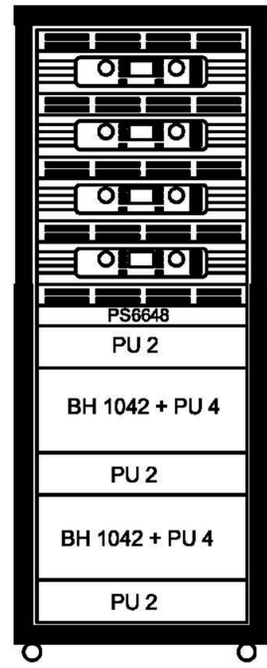


PLANIMETRIA SOTTOPASSO
1:200



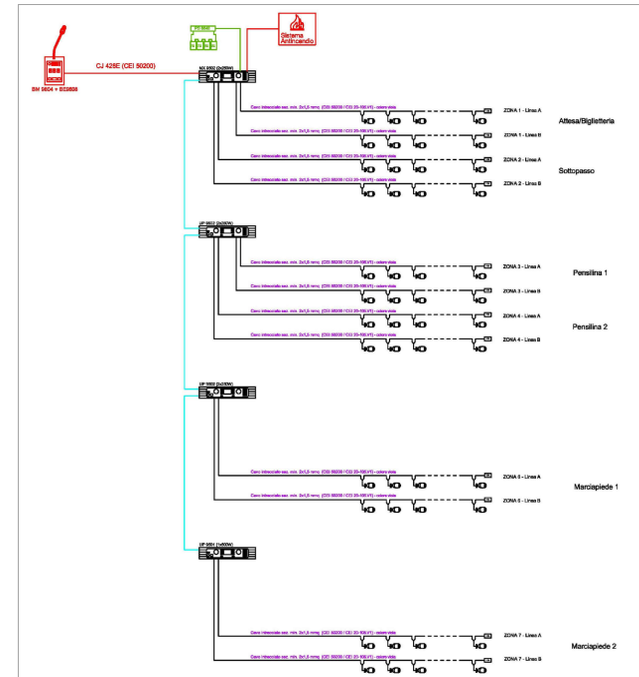
NOTA
Per il dimensionamento degli amplificatori si rimanda alla "Relazione tecnica descrittiva Impianti TLC - Fermata Amorosì" IF26.1.2.E.ZZ.RO.IP.01.0.0.001.B.

ARMADIO RACK
600X1600X600mm



- Unità centrale con amplificatori (2x250W)
- Amplificatore 2x250W
- Amplificatore 2x250W
- Amplificatore 1x500W
- Gruppo alimentazione Out 4, Aux 2
- Pannello di chiusura 2 unità
- Ripiano universale + pannello di chiusura 4 unità
- Pannello di chiusura 2 unità
- Ripiano universale + pannello di chiusura 4 unità
- Pannello di chiusura 2 unità

SCHEMA FUNZIONALE



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Diffusore acustico a tromba da esterno 15W
	Diffusore acustico a colonna 10W
	Diffusore acustico bidirezionale da interno 12W
	Diffusore acustico da incasso da interno 1.5W
	Console Multizona con modulo di espansione
	Gruppo alimentazione Out 4, Aux 2 con batterie al piombo 12V 100Ah
	Unità centrale con amplificatori (2x250W)
	Amplificatore 2x250W
	Amplificatore 1x500W
	Circuito di fine linea
	Tubazione rigida in PVC 2x40x25mm
	Canale in acciaio zincato con setto separatore
	Pozzetto in ds 60x60x60cm per risalita cavi dal sottopasso - Completo di setto in ds per separazione linee Normale/NG - Chiusura zincato da riempimento porta pavimentazione
	Canalizzazione PVC serie pesante

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RIA**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Francesco Grassano

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO

TELECOMUNICAZIONI
Fermata Amorosì
Architettura impianto Diffusione Sonora Fermata Amorosì

SCALA: -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	EMISSIONE	F. Maselli	24/02/2020	G. Rossetti	24/02/2020	F. Grassano	24/02/2020	Ing. N. Lanza
B	REVISIONE PER STRUTTURALE	F. Maselli	23/06/2020	G. Rossetti	23/06/2020	F. Grassano		

File: IF26.1.2.E.ZZ.DX.DS.01.0.0.001.B.dwg