








The architectural floor plan illustrates the layout of the first floor. Key areas include:

- Storage Areas:** Three warehouses (Magazzino IE) and a maintenance warehouse (Magazzino manutenzione).
- Technical and Control Rooms:** Locale Apparecchiature A.C.E.I., Sala relè, and locale Centrale.
- Restrooms and Sanitary Facilities:** Multiple w.c. (restrooms) and an Antib. (antibacterial facility).
- Service Areas:** Ufficio IE (office), Dep. (depot), Locale Autoclave (boiler room), and Locale Caldaia (heating room).
- Other Features:** Stairs, elevators, and a large area designated for maximum occupancy (Ipotesi massimo ingombro spazi SCCM).

The floor plan shows a rectangular building layout with various rooms and functional areas. Key features include:

- Entrance and Reception:** A large 'Atrio Sala Attesa' (Waiting Hall) with a 'Biglietteria' (Ticket Office) and 'Ufficio Capo stazione' (Station Chief's Office).
- Offices:** 'Ufficio 3' and 'Ufficio 2 LOCALE TECNICO' (Technical Local).
- Restrooms and Breakrooms:** Multiple 'w.c.' (restrooms) and 'Rip.' (breakrooms) are distributed throughout the plan.
- Technical and Maintenance Areas:** 'SALA OPERATORI' (Operators' Room), 'SALA SCOMACOM (P.I. e S.M. 14)', 'SALA SCOMACOM (Manutenzione ACCM)', and 'SALA SCOMACOM (Manutenzione ACCM)'.
- Storage and Equipment:** 'Area per armadi ACC-M' (Area for ACC-M cabinets) and 'SALA SCOMACOM (P.I. e S.M. 14)'.
- Outdoor Spaces:** 'Terrazzo' (Terrace) and 'Parapetto terrazzo' (Terrace Balustrade) are located along the top edge.
- Structural Elements:** 'Bordo marciapiede' (Curb), 'recinzione metallica su muretto perimetrale' (Metal fence on perimeter wall), and 'pilastro pensilina' (Canopy pillar) are indicated.
- Other Labels:** 'Assola a pavimento per passaggio cavi' (Floor slot for cable passage), 'P.O.A.' (Power of Action), and 'proiezione piano seminterrato' (Basement floor projection) are also present.

LEGENDA SIMBOLOGIE ANTINCENDIO	
	RILEVATORE DI FUMO PUNTIFORME OTTICO FISSATO SU CASSETTA DI DERIVAZIONE O SU CONTRASOFFITTO
	RILEVATORE DI FUMO PUNTIFORME OTTICO FISSATO SU CASSETTA DI DERIVAZIONE POSIZIONATO SOTTO PAVIMENTO TECNICO
	RILEVATORE DI FUMIGENIO (con modulo di ingresso) -
	PULSANTE PER SEGNALAZIONE MANUALE INCENDIO A ROTTURA DI VETRO E INDIRIZZAMENTO PROGRAMMABILE
	PANNELLO A SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICA (comando da MU) "ALLARME INCENDIO"
	CENTRALE RILEVAZIONE INCENDIO
	ALIMENTATORE AUSILIARIO 24Vcc



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 FERROVIARI

Il Direttore Tecnico
Ing. Domenico Valente



Titolo Elaborato: RILEVAMENTO INCENDI
POTENZA INFERIORE - LAYOUT DISPOSITIVI RI -
TRATTA AVIGLIANO CITTA' - GENZANO

Tavola: 1/1		Codice BAS-RI-02-B-0		Data: Giugno 2022		Scala: N.A.	
REV.	DATA	DESCRIZIONE			REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Giugno 2022	Prima Emissione			F. Turciotti	F. Rau	D. Valente