



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
[ORI]	Centrale di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario
[MC]	Modulo di comando
[MM]	Modulo di monitoraggio
[FAI]	Targa ottica/acustica "Allarme Incendio"
[RO]	Rivelatore ottico di fumo
[RO-]	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
[RI]	Rivelatore di irraggio
[TV]	Rivelatore termovelocimetrico
[■]	Ripetitore ottico sensore sottopavimento a contrasoffitto (installato in ambiente)
[■]	Pulsante di allarme incendio
[○]	Scala di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
[Linea Verde]	Tubo in PVC LOOP Sottopavimento DN125
[Linea Blu]	Canale 100 x 60 mm LOOP Ambiente in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

- NOTE**
- Ogni componente sarà collegato alla centrale tramite tubazione in PVC DN125. La scelta del percorso avverrà nel seguente apparecchio aperto a cura dell'installatore.
  - Ogni ripetitore posto nel sottopavimento sarà montato su apposita base e dotato di ripetitore ottico a parete (UNI 9795).
  - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraverseranno pareti o solette di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.
  - I fissi saranno dotati di isolatori di linea in conformità a quanto specificato nella norma UNI 9795.
  - Il cavo LOOP ambiente sarà passato all'interno di una canalina portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli. Il cavo LOOP sottopavimento sarà posato all'interno di un tubo in PVC posto nell'intercapedine del pavimento sopraelevato.

COMMITTENTE: **RFI**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**  
 DIREZIONE CENTRALE PROGETTI TECNOLOGICI  
 ROMA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

CUP: J44C2000000001

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA TARANTO-BRINDISI**  
**NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASIS**

Fabbricato ACC - Impianto Rivelazione Incendi  
 Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Firma]	03/06/2021	[Firma]	03/06/2021	[Firma]	03/06/2021	04/06/2021

File: IABE00D17PBAI0205001A.dwg n. Elab.: X