



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
[CRI]	Centrale di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario
[MC]	Modulo di comando
[MM]	Modulo di monitoraggio
[PAI]	Targa ottico/acustica "Allarme Incendio"
[RO]	Rivelatore ottico di fumo
[RO-]	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
[RO-]	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto
[H2]	Rivelatore di idrogeno
[O2]	Rivelatore di ossigeno
[TV]	Rivelatore termovelocimetrico
[AL]	Sonda antiallagamento installata nelle fosse dei vani ascensori
[]	Ripetitore ottico sensore sottopavimento o controsoffitto (installato in ambiente)
[]	Pulsante di allarme incendio
[]	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
[]	Tubo in PVC LOOP Sottopavimento DN32
[]	Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

NOTE

- Ogni componente sarà collegato alla candeletta tramite tubazione in pvc DN25.
- I loop saranno dotati di isolatori di linea in conformità a quanto specificato nella norma UNI 9795;
- Il cavo LOOP ambiente sarà posato all'interno di una canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli.

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFER**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

STAZIONE DI ANDORA

IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: **1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	17	PB	A10605	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Basso	01/2022	G. Diava	01/2022	G. Basso	01/2022	A. Falaschi 01/2022

FILE: IV0100D17PBAI0605001A.dwg n. Elab.:

SOTTOPASSO - ASCENSORI