

I EGENDA		
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 _s -	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento	
-RO _c -	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto	
-(H2)-	Rivelatore di idrogeno	
	Rivelatore di ossigeno	
<u>-(TV)-</u>	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 e Controsoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli	
	Cavidotto interrato DN 63	

NOTE

- 1. Ogni componente sarà collegato alla canaletta tramite tubazione in pvc DN25. Lo studio del percorso afferente ad ogni singolo apparecchio sarà a cura
- dell'appaltatore.

 2. Ogni rivelatore posto nel sottopavimento sarà montato su apposita basetta e
- dotato di ripetitore ottico a parete (UNI 9795); 3. In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraverseranno pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di
- solal di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento; 4. I loop saranno dotati di isolatori di linea in conformità a quanto specificato
- nella norma UNI 9795; 5. Il cavo LOOP ambiente sarà posato all'interno di una canala 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:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI LAYOUT IMPIANTISTICO FSOL

SC

1:20

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data

A Emissione esecutiva F.Buticci Novembre 2023 G.Dimaggio Novembre 2023

Novembre 2023

Autorizzato Data

File: IADR00D17PCAI0005004A.DWG