



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
CRI	Centrale di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario
MC	Modulo di comando
PAI	Targa ottico/acustica "Allarme Incendio"
-RO _s -	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
-RO-	Rivelatore ottico di fumo in ambiente
	Ripetitore ottico sensore sottopavimento o controsoffitto (installato in ambiente)
•	Pulsante di allarme incendio
•	Scatola di derivazione
0	Rivelatore termovelocimetrico ad elevata precisione

TABELLA ELEMENTI			
Elemento	Caratteristiche		
	Tubo in PVC LOOP Sottopavimento DN32		
777777777	Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controsoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli		
	Cavidotto interrato DN 63		

NOTE

- 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 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 ali impianti a corregti deboli: il cavo LOOP sottopavimento sarà posato
- 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; 6. La canala portacavi ed il tubo PVC saliranno dal piano terra al primo piano come indicato nell'elaborato.

