



SEZIONE B-B

LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Canale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno allo centrale
	Rivelatore a contatto magnetico
	Rivelatore a contatto magnetico sul finestrino o bottole di legno
	Letture di prossimità
	Entresolennature
	Pulsante apparto
	Intestazione alfanumerica
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatole di derivazione
	Concentratori di Vero
	Concentratori V/D

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
	Canale 100 x 60 mm LOP Ambiente e Controllo accessi in canale con tutti gli impianti a carichi deboli

NOTE

- Ogni componente sarà installato alla massima tenuta e aderenza in base alle norme vigenti.
- Lo studio del percorso elettrico ad ogni singolo apparecchio sarà a cura dell'installatore.
- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canale parietale comune a tutti gli impianti, a carichi deboli.
- Le linee di derivazione dovranno essere installate all'interno degli appositi canali di derivazione.
- I tubi di locali contenitori di fuoco, saranno installati solo in tubolacci di tipo certificato alti e ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

BYPASS TECNOLOGICI TRASVERSALI TRA LE CANNE
IMPIANTI SAFETY E SECURITY - IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1:50

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

I | V | 0 | I | 0 | 0 | D | 1 | 7 | P | B | AN | 1 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Emulatore standard		01/2022		01/2022		01/2022	01/2022

FILE: I:\01000\1775\BANI\020201\A.dwg
In. Ehbh.