



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
	Letture di prossimità
	Elettroserratura
	Pulsante apriporta
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatola di derivazione
	Concentratore di Varco
	Concentratore I/O
	Montante Verticale

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

**NOTE**

- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canala partacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solette di locali compartimentati a fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a 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**

**FERMATATA ALASSIO**

**IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE**

**LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE**

**PRIMO LIVELLO MEZZANINO**

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	F. Biondi	01/2022	G. Piva	01/2022	S. Gallo	01/2022	A. Farnetti

File: IV0100D17PZAND403002A.dwg n. Elab.: