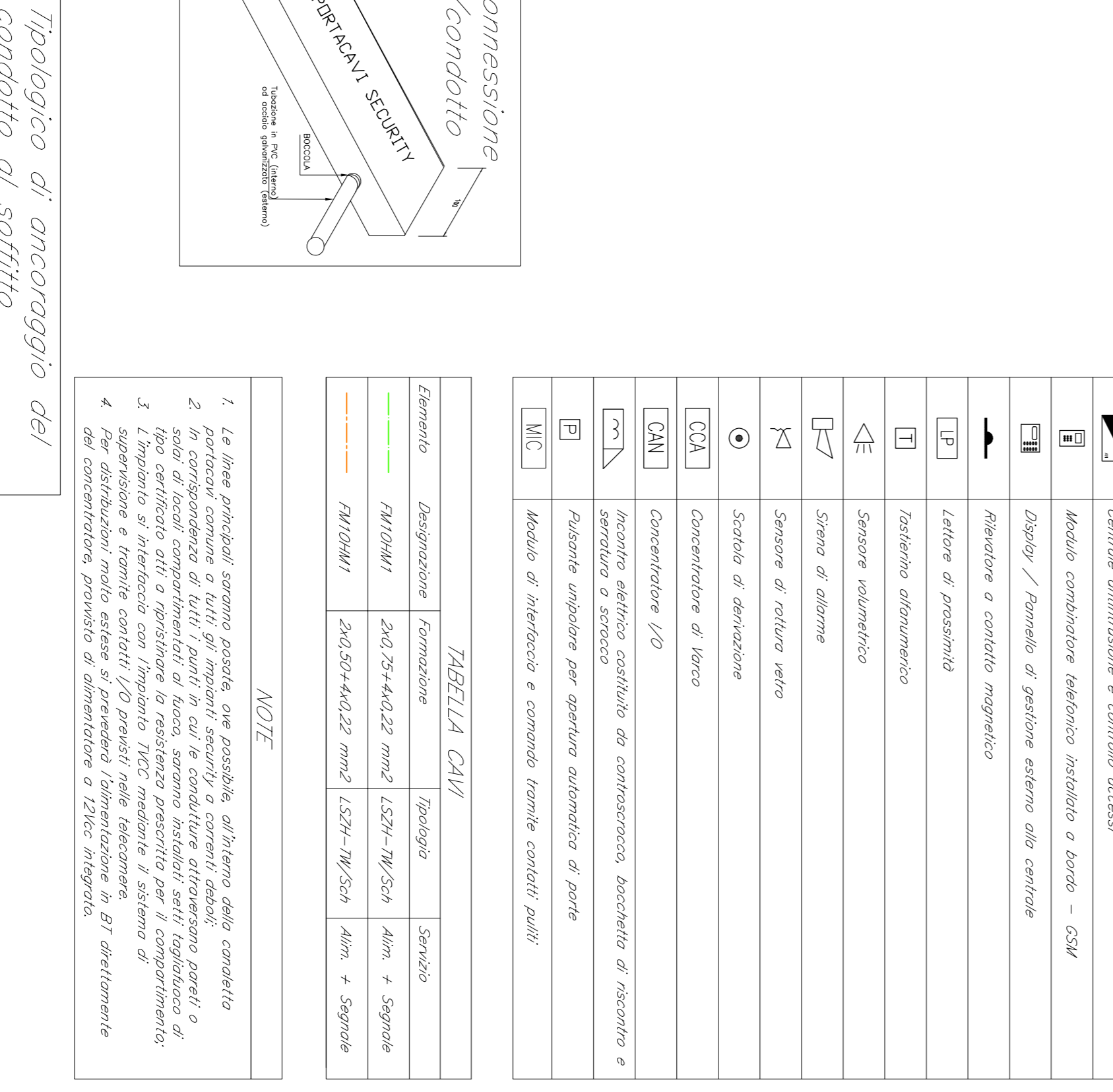
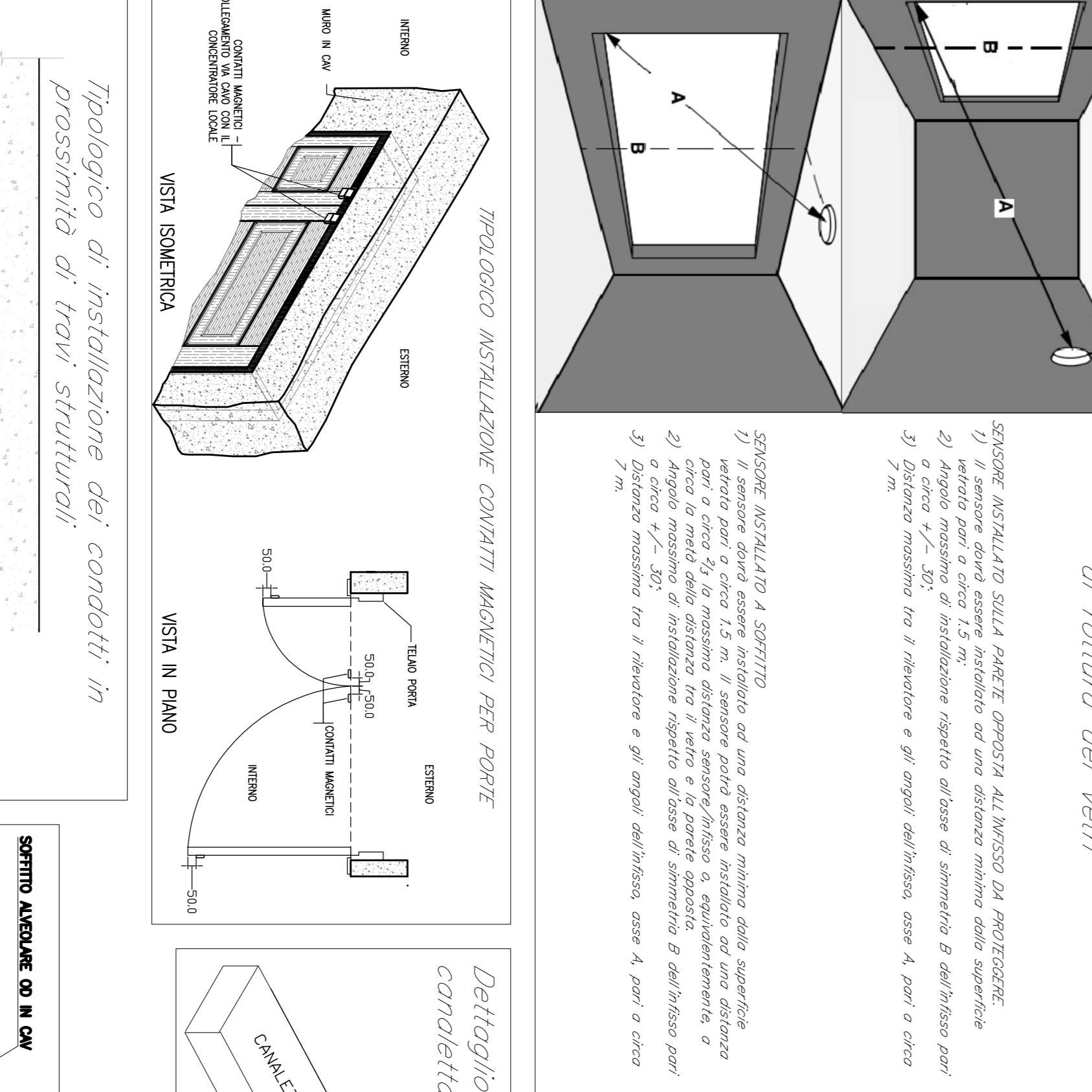
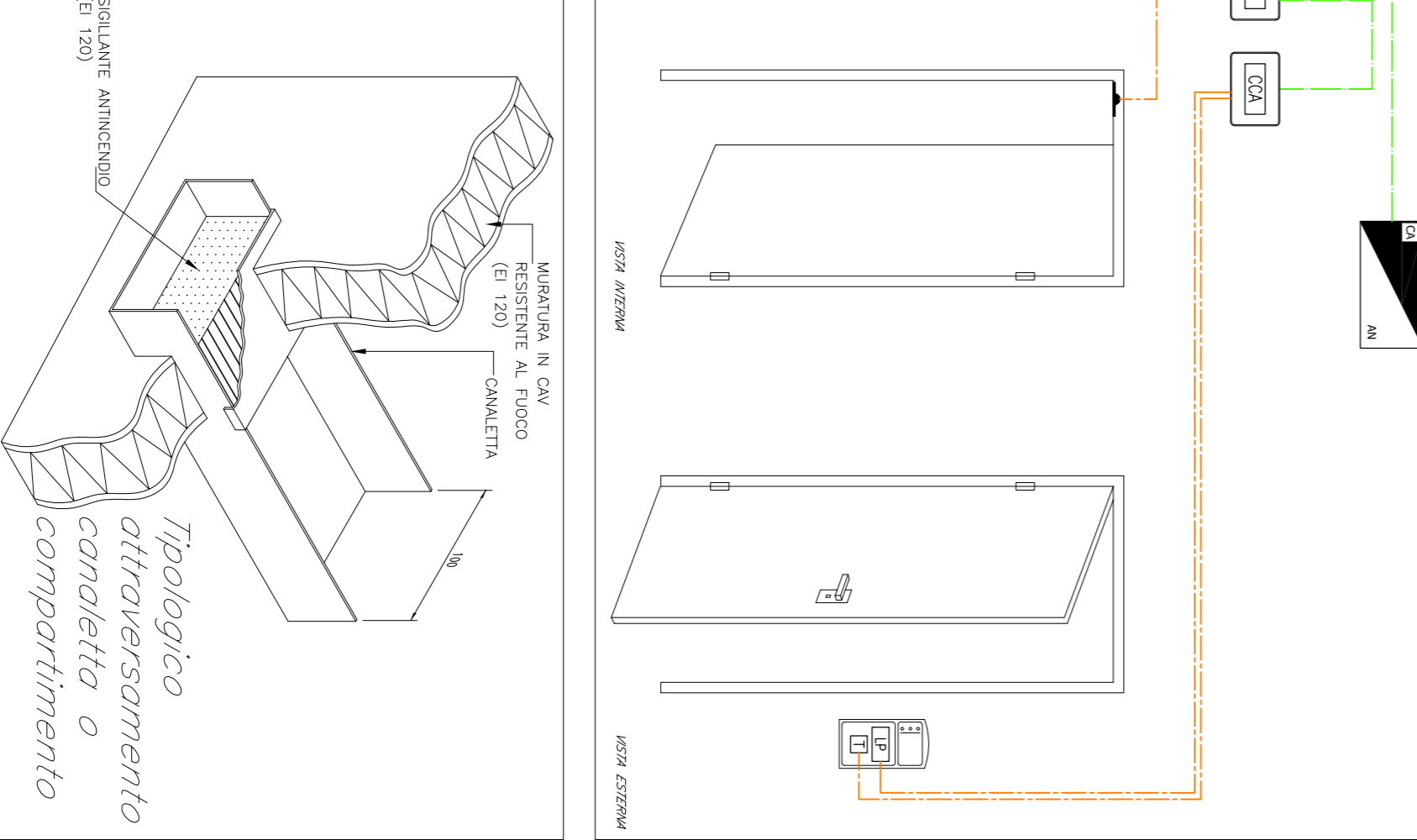


**SOLUZIONI INSTALLATIVE PER IL SENSORE DI ROTAZIONE DEI VETRI**

SENSORE INSTALLATO SULLA PARETE OPPOSTA ALL'INGRESSO DA PROTEGGERE.

- Il sensore dovrà essere installato ad una distanza minima dalla superficie vetrata pari a circa 1,3 m.
- Angolo massimo di installazione rispetto all'asse di simmetria B dell'infisso pari a circa 45°-30°.
- Angolo massimo tra il rivelatore e gli angoli dell'infisso, asse A, pari a circa 7 m.
- Distanza massima tra il rivelatore e gli angoli dell'infisso, asse A, pari a circa 7 m.



**LEGENDA**

Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatele telefonico installato a bordo - GSM
	Display / Pannello di gestione esterno allo centrale
	Rivelatore a contatto magnetico
	Letture di prossimità
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatola di derivazione
	Concentratore di linea
	Incendio elettrico costituito da contraccrocchio, bacchetta di riscatto e serratura a scrocco
	Pulsante unipolare per apertura automatica di porte
	Modulo di interfaccia e comando tramite contatti puliti

**TABELLA CAVI**

Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio
	RAN/RM1	2x0,75+4x0,22 mm <sup>2</sup>	LC2H-TW/ScH	Alim. + Segnale
	RAN/RM1	2x0,50+4x0,22 mm <sup>2</sup>	LC2H-TW/ScH	Alim. + Segnale

- NOTE**
- Le linee portacavi, se non possibile, saranno realizzate in gallerie di protezione, con protezione di tutti gli impianti elettrici e cavi di segnale.
  - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o sovrapposizioni di travi, saranno installati setti tagliabordo di tipo "L" e "T" per la protezione delle condutture.
  - Il presente progetto è un progetto di massima e non tiene conto delle variazioni di progetto e delle variazioni di cantiere.
  - Per distribuzioni molto estese si prevederà l'installazione in BT di distributori di concentrazione, provvisto di alimentazione a 12Vcc integrato.

**COMMITTENTE:**

**PROGETTAZIONE:**

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**PIAZZALE DI EMERGENZA ALBENGA LATO GALLERIA CROCE PES 3**

**IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE**

**SCHEMA FUNZIONALE E TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE**

**SCALA:**

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

**Rev.:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Emulatore esecuziale	C. Mazoni	12/2021	R. C. Mazoni	12/2021	A.F. Silvestri	12/2021	
B	Emulatore esecuziale	C. Mazoni	01/2022	R. C. Mazoni	01/2022	A.F. Silvestri	01/2022	

**FILE:** I:\01000\TIZAXAN\10030013\B.dwg

**In. Elob.:**