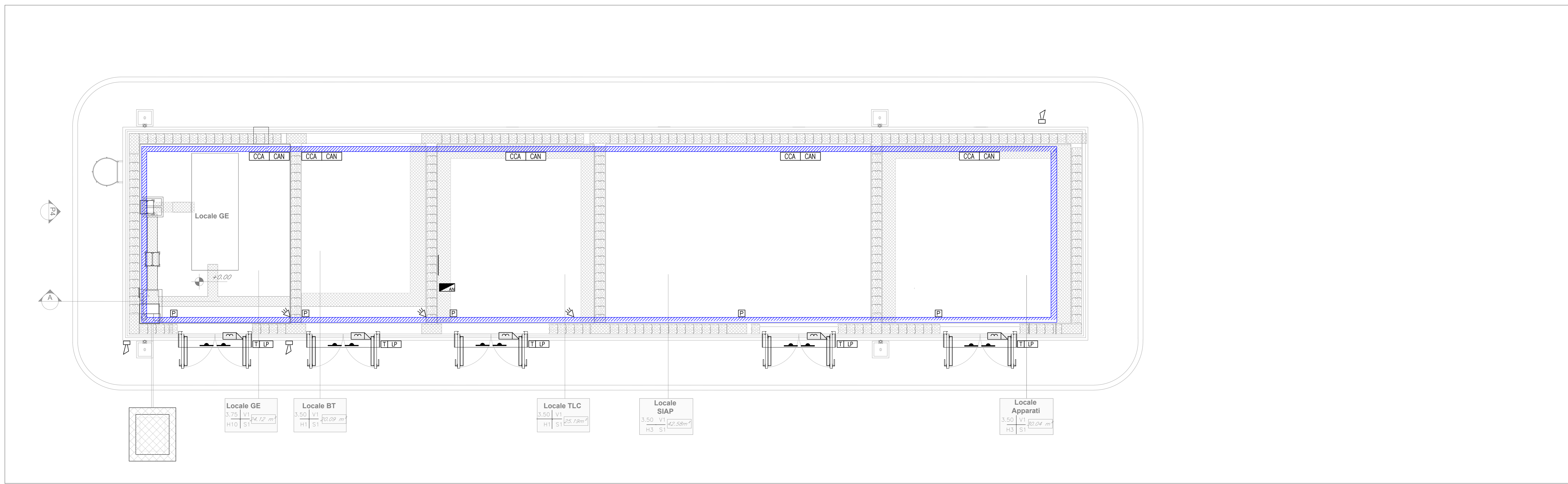


LAYOUT IMPIANTISTICO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI



LAYOUT IMPIANTISTICO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI PPM MERCATELLO

LEGGENDA	
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
	Lettores di prossimità
	Elettrostruttura
	Pulsante apertura
	Tastierino allarmistico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Concentratore di veicolo
	Concentratore V/O

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Canale 150 x 50 mm in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

**NOTE**

- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canale portacavi 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 si fascia, saranno installati neri tagliafascia di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE: **RFI**  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
**COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO**  
**TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

Tipologico PPM - Impianto Antrintrusione e Controllo Accessi  
 PPM - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	Emissione esecutiva	17/07/2008	17/07/2008	17/07/2008	17/07/2008

File: NN1X20D17PBAN0003001A.DWG n. Elab.: \_\_\_\_\_