

PPM - Mercotello

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamera - Tecnologia Prof
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
	Scatola di derivazione

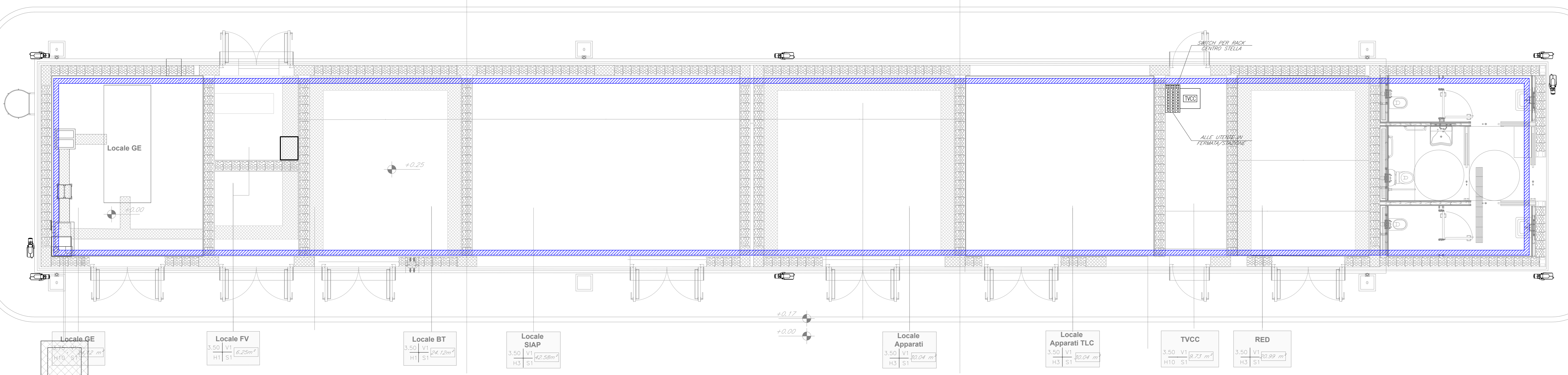
TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Canale 100 x 60 mm LOGP Ambiente a Contraccolto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

TABELLA CAVI		
Elemento	Tipologia	Servizio
	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

NOTE

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno passati all'interno di una canalina particolare comune a tutti gli impianti a correnti deboli.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solette di ricavi, i compartimenti di fuoco, saranno installati arredi tipo giacchiera di tipo certificato A1 o ripartitore la resistenza prescritta per il compartimento.

SCALA 1:50



PPM - Gagedale, S. Antonio, Aeroporto

COMMITTENTE: **RFI**
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 TVCC
PPM - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Settembre 2007		Settembre 2007		Settembre 2007	4 febbraio Settembre 2007

File: NN1X20D17PBAN0002001A.DWG n. Elab.: