

LEGGENDA	
Elemento	Descrizione
[Symbol]	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 10 kW Portata d'aria di condensazione = 2540 m ³ /h. Potenza elettrica assorbita = 5,0 kW
[Symbol]	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 12 kW Portata d'aria di condensazione = 3120 m ³ /h. Potenza elettrica assorbita = 6,0 kW
[Symbol]	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 850 x 400 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 850 x 400 mm
[Symbol]	Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 850 x 350 mm
[Symbol]	Bocchetta pedonabile 600 x 300 mm
[Symbol]	Ventilatore di estrazione idrogeno; portata = 500 m ³ /h
[Symbol]	Estrattore assiale; portata = 1000 m ³ /h
[Symbol]	Estrattore assiale; portata = 1200 m ³ /h
[Symbol]	Estrattore assiale; portata = 2500 m ³ /h
[Symbol]	Estrattore Centrifugo cassero 4000 mc/h - Prevalenza 500 Pa Dim.: Ø360x240 mm, H250 mm
[Symbol]	Filtro retinale a svolgimento automatico del medio filtrante in cartor di protezione, filtro classe ISO 16880 classe F3E con rete di sicurezza lato uscita aria. Pot. el. assorbita 160-240 W Ø44 dim 630 (P) x 1000 (L) x 520 (H)
[Symbol]	Serranda di esclusione (motorizzata)
[Symbol]	Serranda di sovrappressione/sovralto; dim. specificate sulla tavola
[Symbol]	Griglia su intaso dim. specificate sulla tavola
[Symbol]	Griglia a parete; dim. specificate sulla tavola
[Symbol]	Griglia su intaso/parete con filtro Ø4; dim. specificate sulla tavola
[Symbol]	Termostato ambiente
[Symbol]	Quadro PLC per la raccolta dei segnali
[Symbol]	Termoconnettore 2000 W
[Symbol]	Estrattore d'aria da canale - portata 500 mc/h - D = 315
[Symbol]	Valvola di aspirazione aria Ø150 - portata 150 mc/h Il collegamento tra il terminale e la condotta sarà realizzato, ove necessario in condotta flessibile
[Symbol]	Griglia di transito in alluminio su porta Ø44 - Ø400/300

PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:50
TIPOLOGICO PPM OSPEDALE (S.LEONARDO) - S.ANTONIO

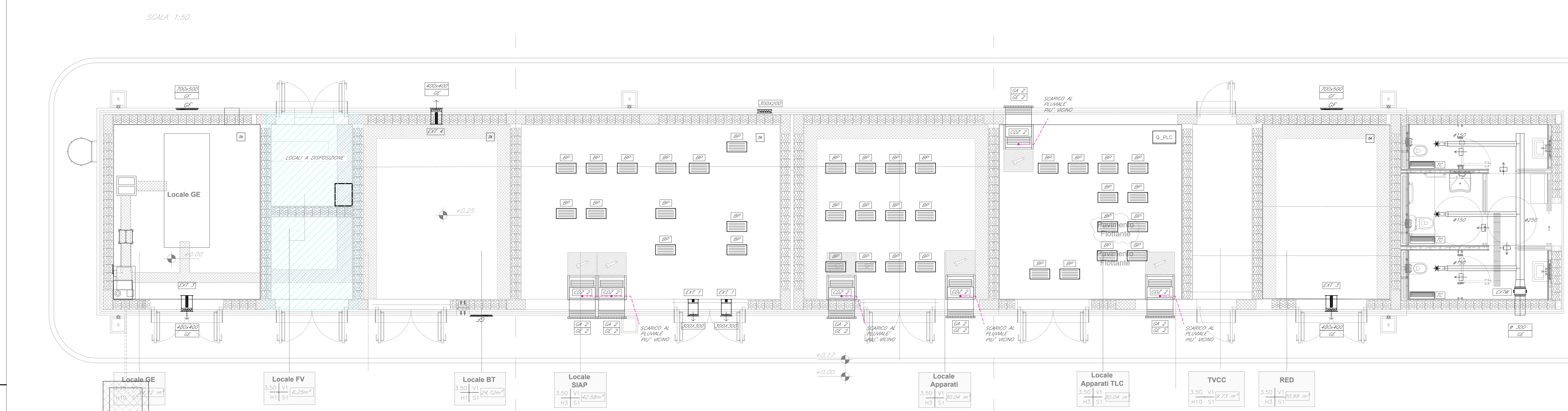
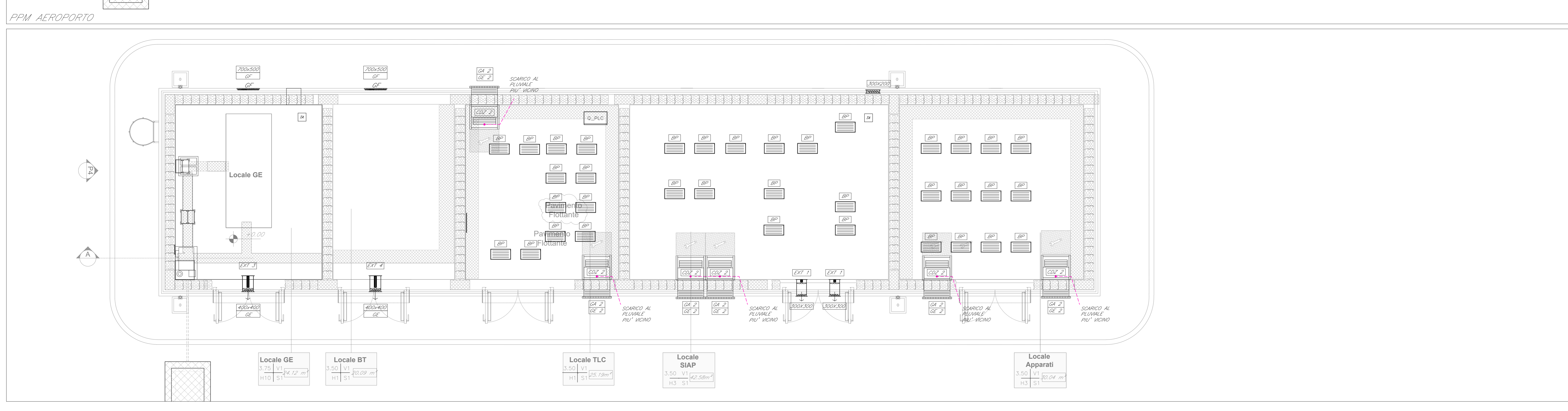


TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
[Symbol]	Tubazione di scarico condensati in PP (pendenza min. 1%)

NOTE

- L'esatto posizionamento dei componenti dell'impianto HVAC, in particolare delle bocchette pedonabili, sarà definito più accuratamente nelle successive fasi di progetto compatibilmente con la disposizione delle altre apparecchiature.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai compartimentati al fuoco, saranno adottati tutti i topologici di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza presente per il compartimento.



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE 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 HVAC
PPM - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	[Signature]	Settembre 2023	[Signature]	Settembre 2023

File: NN1X20D17PB10003001A.DWG n. Elab.: