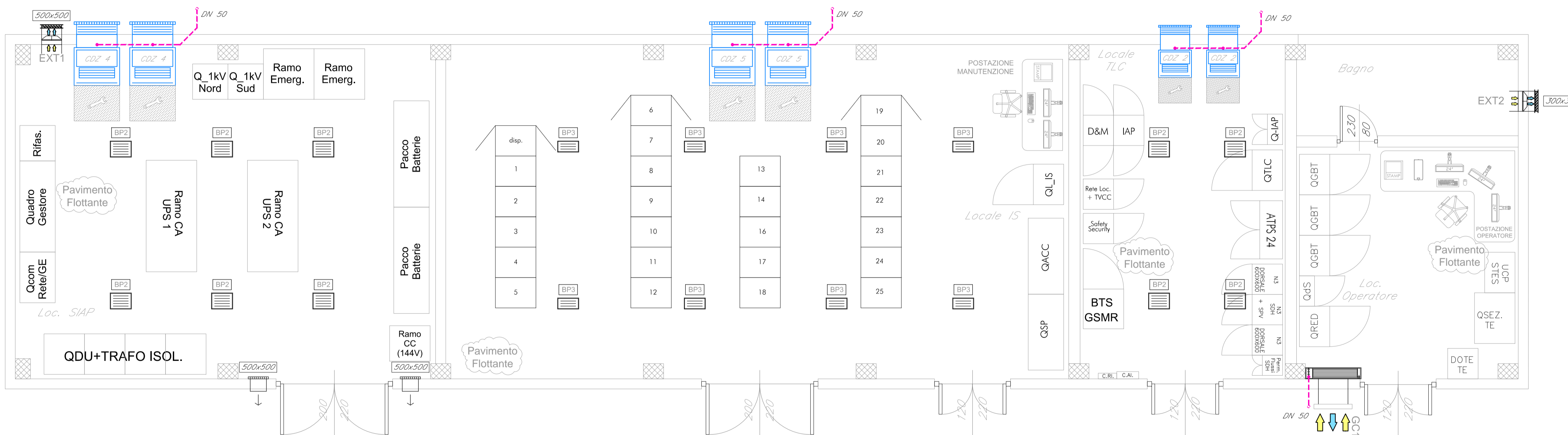


LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	EXT 1 Estrattore assiale da parete; portata 100 mc/h solo ricambio aria (0,15 kW elettrici) EXT 2 Estrattore assiale da parete per bagno; portata 200 mc/h
	CDZ Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER CDZ 2 Potenza frigorifera sensibile = 7 kW CDZ 4 Potenza frigorifera sensibile = 13 kW CDZ 5 Potenza frigorifera sensibile = 15 kW
	GA Griglia d'aspirazione
	GM Griglie su infissi; dim. specificate sulla tavola
	GM Serrande a lamelle folli; dim. specificate sulla tavola
	TA - Termostato ambiente
	GC1 Condizionatore Potenza frigorifera sensibile = 3,5kW
	- Tubazioni in PEAD per lo scarico della condensa dei macchinari HVAC, allaccio al pluviale esistente.
	BP2 - Griglia in acciaio per immissione aria, installata sul pavimento flottante. 400x300mm
	BP3 - Griglia in acciaio per immissione aria, installata sul pavimento flottante. 400x200mm

NOTE: - La posizione delle griglie pedonabili sarà ottimizzata in funzione delle effettive posizioni delle apparecchiature elettriche/elettroniche presenti.



LAYOUT IMPIANTO HVAC LOCALI TECNICI

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
SOTTO PROGETTO 01: NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

FABBRICATO TECNOLOGICO IS2
Impianto HVAC

Layout impiantistico locali tecnici

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA5F 01 D 17 PB IT0403 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. CAIALES	Luglio 2019	L. APARDO	Luglio 2019	F. GERNONE	Luglio 2019	ALFREDO FALASCHI Luglio 2019

File: IA5F 01 D 17 PB IT 0403 001 A n. Elab.: