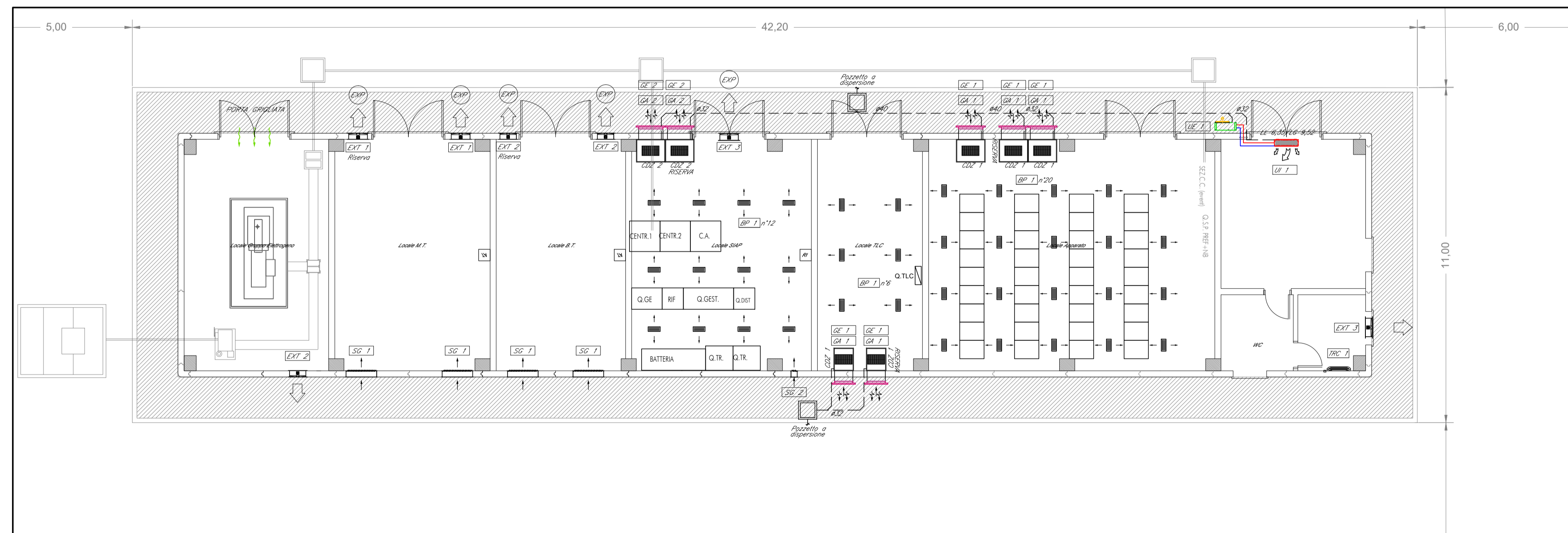


LEGENDA HVAC	
Elemento	Descrizione
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 6,6 kW Portata d'aria di condensatore = 2740 m ³ /h; Potenza elettrica assorbita = 3,23 kW
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 11,1 kW Portata d'aria di condensatore = 4530 m ³ /h; Potenza elettrica assorbita = 4,86 kW
	Griglia d'aspirazione 500 x 500 mm
	Griglia d'aspirazione 550 x 280 mm
	Griglia d'aspirazione 800 x 360 mm
	Griglia d'aspirazione 800 x 300 mm
	Bocchetta pedonabile 400 x 150 mm
	Serranda gravitazionale 1000 x 500 mm
	Serranda gravitazionale 200 x 150 mm
	Estrattore assiale a parete Portata max = 6250 m ³ /h; Prevalenza max = 175 Pa Potenza elettrica assorbita = 480 W - 380-415V 3F 50 Hz
	Estrattore assiale a parete Portata max = 6060 m ³ /h; Prevalenza max = 128 Pa Potenza elettrica assorbita = 485 W - 380-415V 3F 50 Hz
	Estrattore assiale a parete in POLIPROPILENE Portata = 100 m ³ /h; Prevalenza max = 150 Pa Potenza elettrica assorbita = 100 W - 230 V 50 Hz
	Unità interna Pompe di calore split system Portata = 654 m ³ /h max Raffreddamento = 1,4-3,5 kW Riscaldamento = 1,1-4,1 kW
	Unità esterna Pompe di calore split system Potenza elettrica assorbita = 1040 W - 230 V 50 Hz
	Termoconvettore Riscaldamento = 2,0 kW
	Termostato ambiente
	Rivelatore all'igiena
	Tubazione scarico condensa
	Tubazione in rame preisolata - liquido
	Tubazione in rame preisolata - gas



FABBRICATO TECNOLOGICO

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA
 UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**
PROGETTO DEFINITIVO

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
 RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA CHIETI - INTERPORTO D'ABRUZZO
 (LOTTO 3)**

NUOVO FABBRICATO TECNOLOGICO + LOCALE CONSEGNA
 al km 15+500

Impianto HVAC
 Layout impiantistico

SCALA:
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IA6F 03 D 17 PA ITO503 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E. Zazzera	Giugno 2019	C. Mancone	Giugno 2019	T. Paoletti	Giugno 2019	Ing. A. Falaschi	Giugno 2019