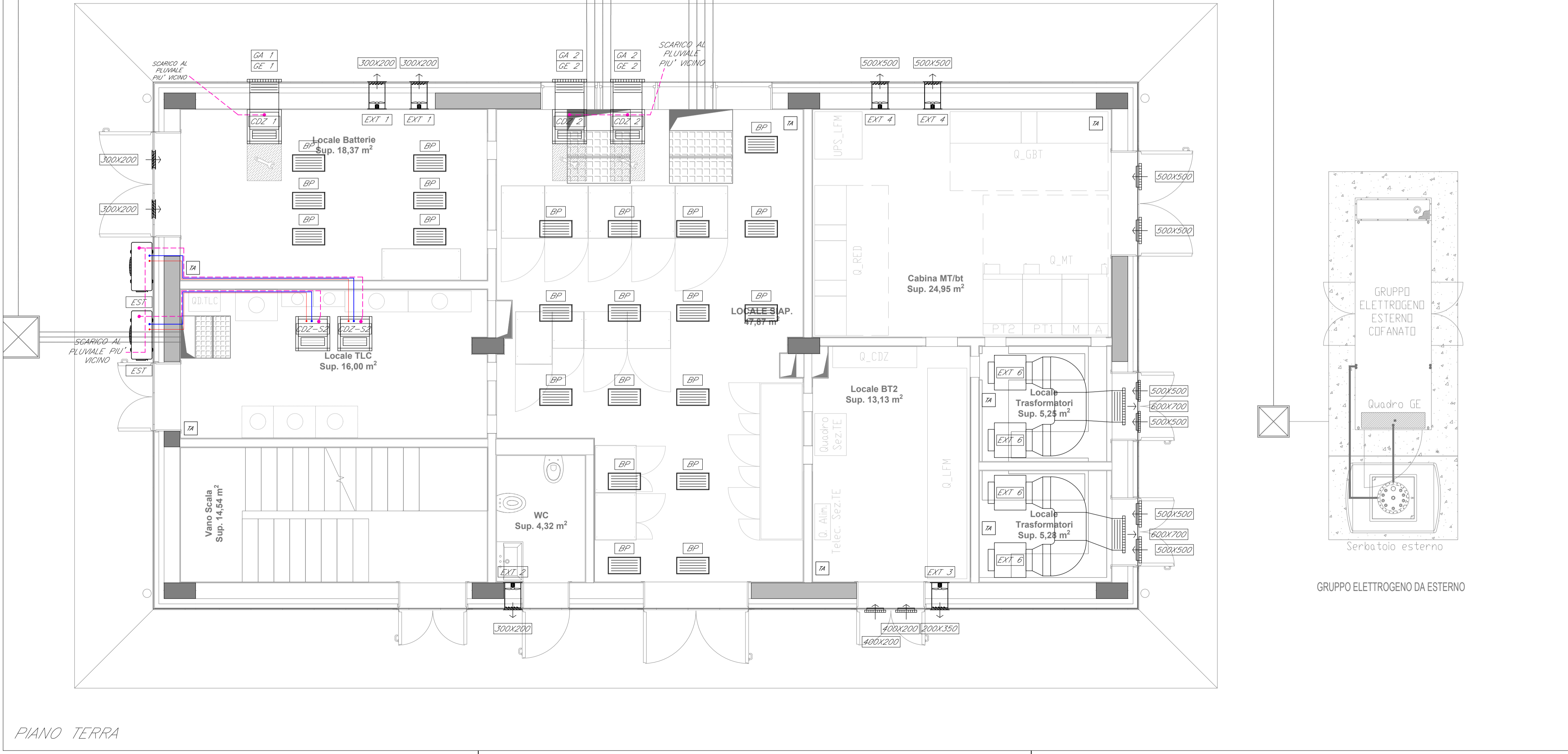


PRIMO PIANO



PIANO TERRA

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Condizionatore split a pompa di calore con unità esterna; P <sub>nom</sub> = 3 kW; P <sub>ragionera</sub> = 9 kW
	Condizionatore tecnologico tipo split (evaporante a soffitto e unità esterna) potenza frigorifera sensibile: 9 kW
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 5 kW Portata d'aria 1800 mc/h
	Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER Potenza frigorifera sensibile = 15 kW Portata d'aria 5000 mc/h
	Griglia d'aspirazione 800 x 400 mm
	Griglia d'espulsione 800 x 350 mm
	Griglia d'aspirazione 400 x 400 mm
	Griglia d'espulsione 400 x 350 mm
	Bocchetta pedonabile 600 x 300 mm
	Estrattore assiale a parete con serranda per l'estrazione di idrogeno Portata = 100 m <sup>3</sup> /h
	Estrattore assiale a parete con serranda Portata = 200 m <sup>3</sup> /h
	Estrattore a parete con serranda Portata = 1000 m <sup>3</sup> /h
	Estrattore a parete con serranda Portata = 2000 m <sup>3</sup> /h
	Estrattore cassonato Portata = 2000 m <sup>3</sup> /h
	Estrattore cassonato Portata = 3000 m <sup>3</sup> /h
	Estrattore cassonato Portata = 6000 m <sup>3</sup> /h
	Serrande a lamelle fali; dim. specificate sulla planimetria
	Griglie su infissi; dim. specificate sulla planimetria
	Termostato ambiente

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione di scarico condensa in polietilene (pendenza min. 1%)
	Tubazione in rame preisolata (dimensioni in base al produttore selezionato)

NOTE

In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**CUP J54H17000130009**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE**

**PM CARGNACCO**

**PRG e ACC del nuovo pm di Cargnacco e delle opere sostitutive dei P.L. interferenti con il nuovo PM**

Fabbricato ACC - Impianti meccanici  
Pianta - HVAC

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I Z 0 9	0 0	D	1 7	P B	I T 0 1 0 3	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	E. Zucchi	Settembre 2019	D. Lupini	Settembre 2019	S. Lo Presti	Settembre 2019	FALASCHI Settembre 2019

File: LAYOUT HVAC\_I20900D17PB10103001A.DWG n. Elab.: