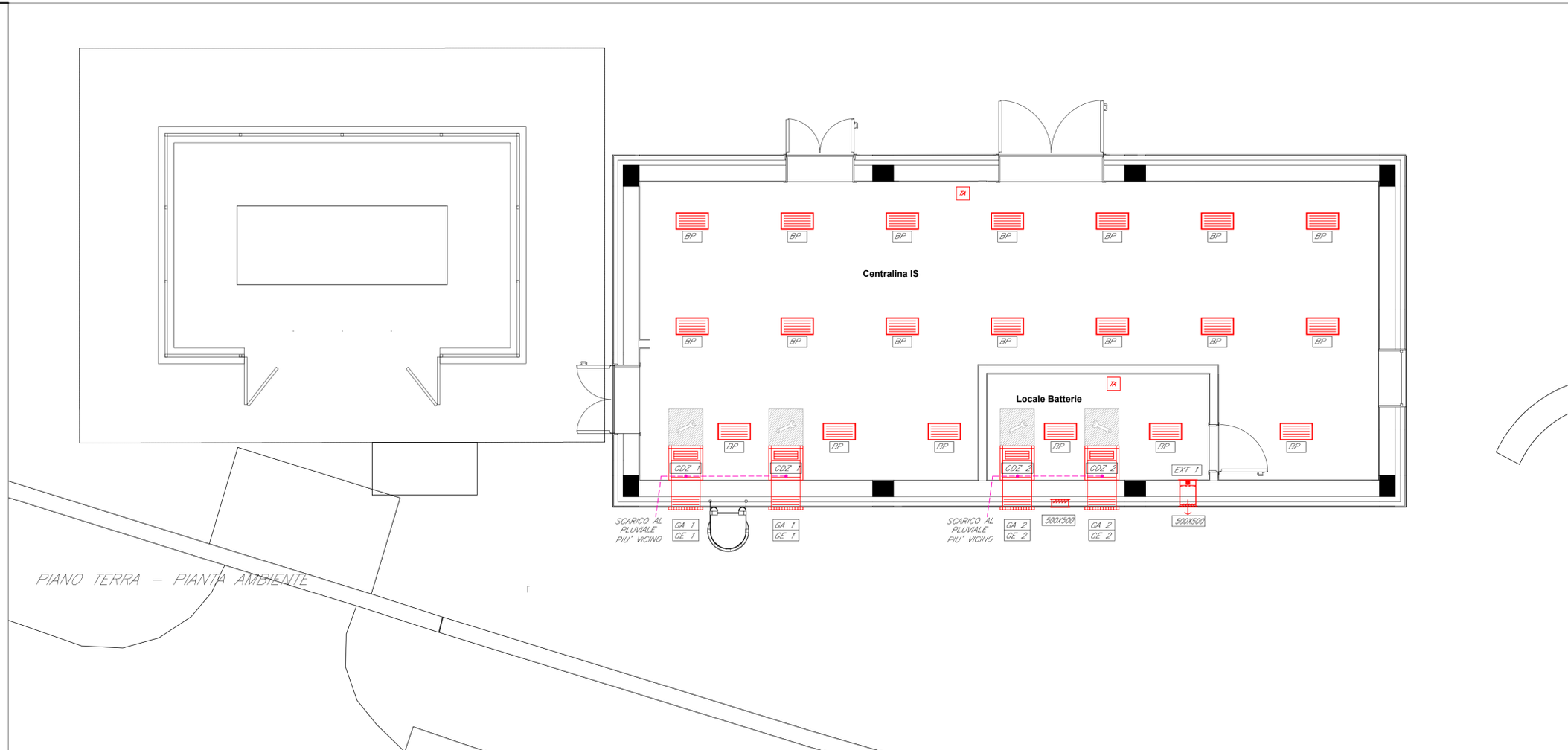


| LEGENDA  |   |
|----------|---|
| Elemento | Descrizione   |
|          | Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER<br>Potenza frigorifera sensibile = 10 kW<br>Portata d'aria al condensatore = 2200 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 4,5 kW |
|          | Condizionatore autonomo monoblocco ad espansione diretta tipo UNDER<br>Potenza frigorifera sensibile = 5 kW<br>Portata d'aria al condensatore = 1990 m <sup>3</sup> /h; Potenza elettrica assorbita = 2,5 kW  |
|          | Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 600 x 300 mm  |
|          | Griglia d'espulsione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 600 x 300 mm   |
|          | Griglia d'aspirazione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 850 x 400 mm  |
|          | Griglia d'espulsione condizionatore tecnologico UNDER; dim = 850 x 350 mm   |
|          | Bocchetta pedonabile 600 x 300 mm   |
|          | Ventilatore di estrazione idrogena; portata = 100 m <sup>3</sup> /h   |
|          | Serrande a lamelle fali; dim. specificate sulla tavola  |
|          | Termostato ambiente   |

| TABELLA ELEMENTI |  |
|------------------|--|
| Elemento         | Caratteristiche  |
|                  | Tubazione di scarico condensa in P.V.C. (pendenza min. 1%) |
|                  | Tubazione in rame preisolata                               |

- NOTE**
- La posizione dei componenti dell'impianto HVAC, in particolare le bocchette pedonabili, saranno definite 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 installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.
  - All'interno dei WC saranno previste scaldiglie elettriche funzionanti solo nel momento in cui l'operatore ne abbia necessità.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)**

**TRATTA PARMA - VICOFERTILE**

**STAZIONE PARMA. IMPIANTI MECCANICI HVAC**

LAYOUT

SCALA:  
1:50

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

IP00 00 D 17 PB IT0503 001 A

| Rev. | Descrizione          | Redatto | Data          | Verificato | Data          | Approvato     | Data          | Autorizzato Data             |
|------|----------------------|---------|---------------|------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------|
| A    | Emissione definitiva | V. Sili | Febbraio 2022 | A. Ripa    | Febbraio 2022 | G. Pignatelli | Febbraio 2022 | A. Falaschi<br>Febbraio 2022 |

File: IP0000D17PBIT0503001A.dwg n. Elab.: \*\*\*\*