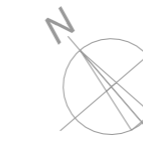
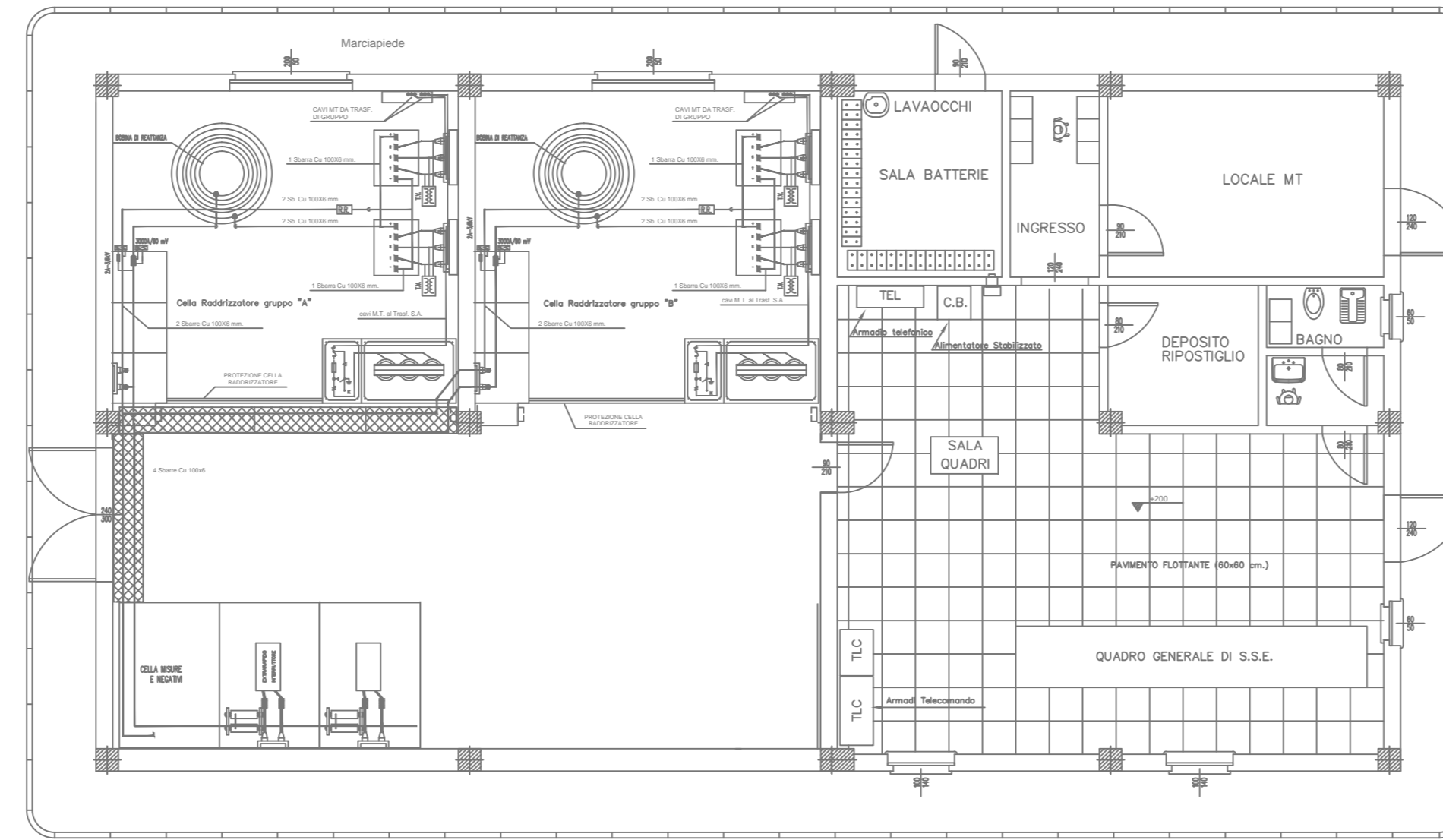


STATO  
ATTUALE

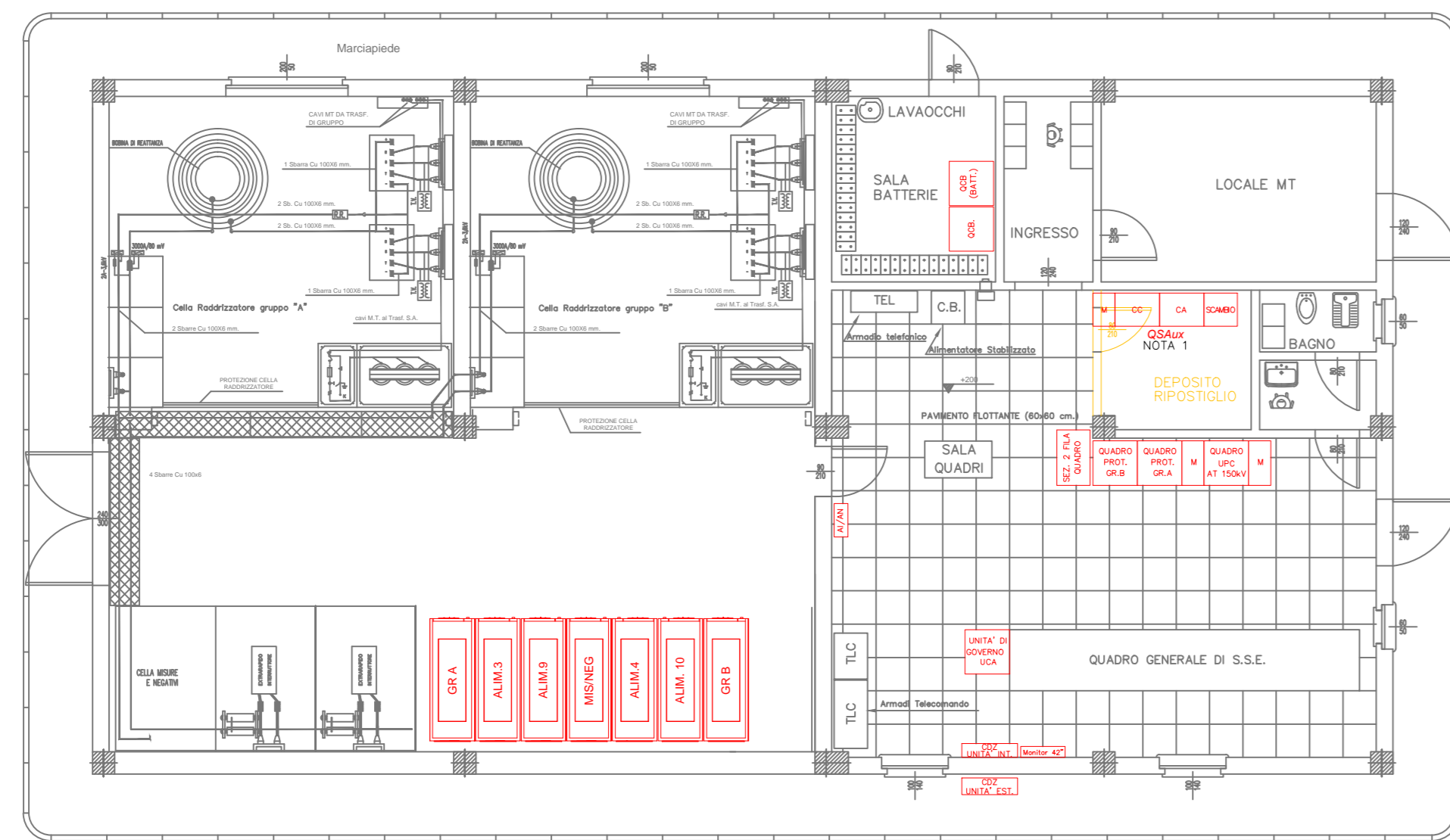


LEGGENDA:

- Esistente
- Costruzione/Realizzazione non attivo o parzialmente attivo
- Demolizione
- Attivato nella fase
- Attivato in una fase precedente

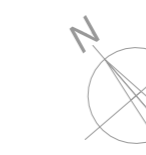
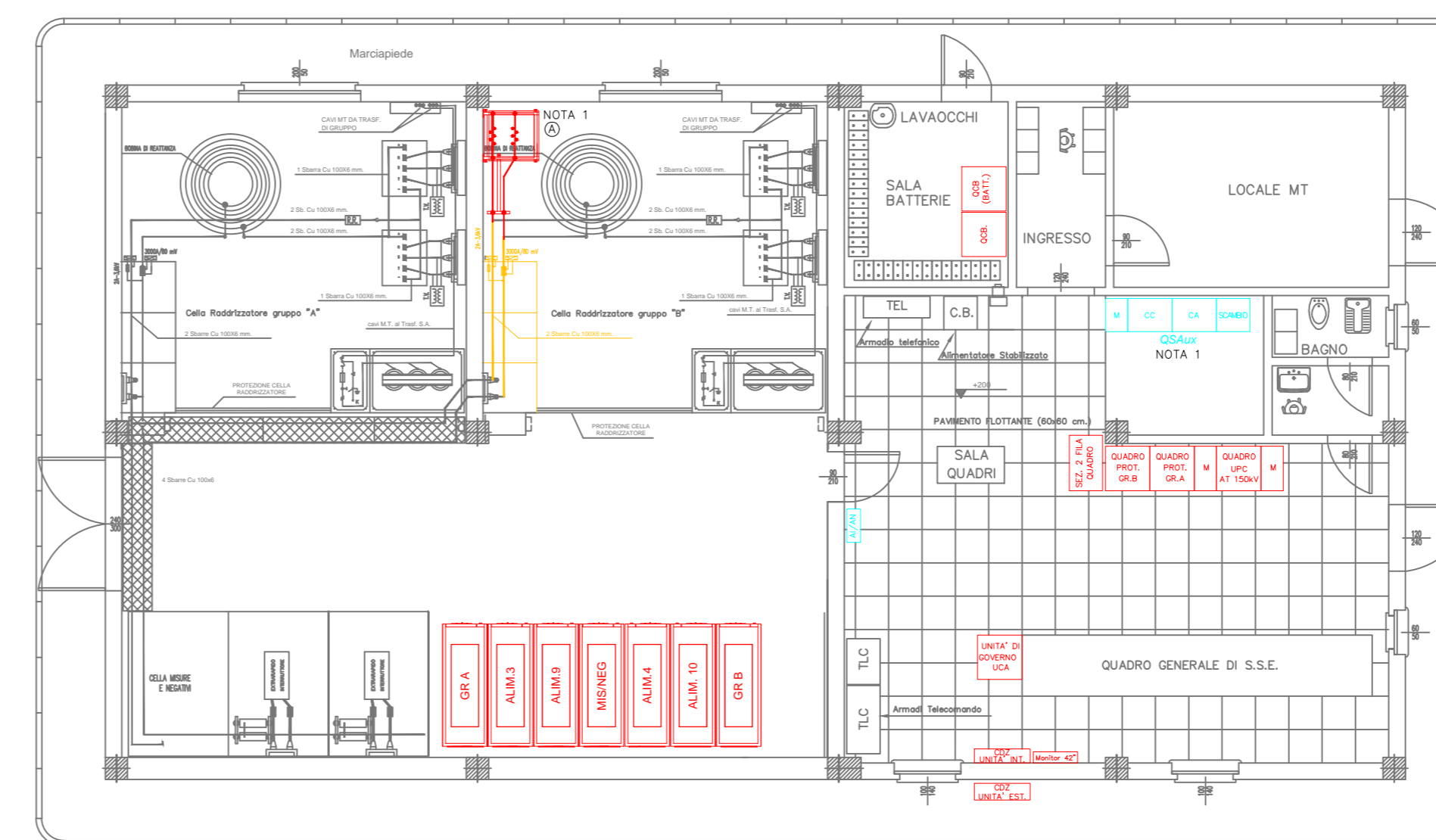
ALIM.3 (9, 4, 10) - Cella alimentatore in 3kVcc  
 GR A (B) - Cella filtro 3kVcc con sezionamento bipolare di gruppo  
 MIS/NEG - Cella misure e negativi 3kVcc  
 QUADRO DISTR. SERV. AUX. - Quadro di distribuzione Servizi Ausiliari in ca e cc  
 UNITA' DI GOVERNO UCA - Quadro di controllo sistema di supervisione SCADA  
 QUADRO PROTEZIONE GRUPPI - Quadro di protezione dei Gruppi A e B  
 QUADRO SEZ. 2 FILA - Quadro Sezionatori di 2a fila  
 TLC - Armadio telecomando

FASE 1A



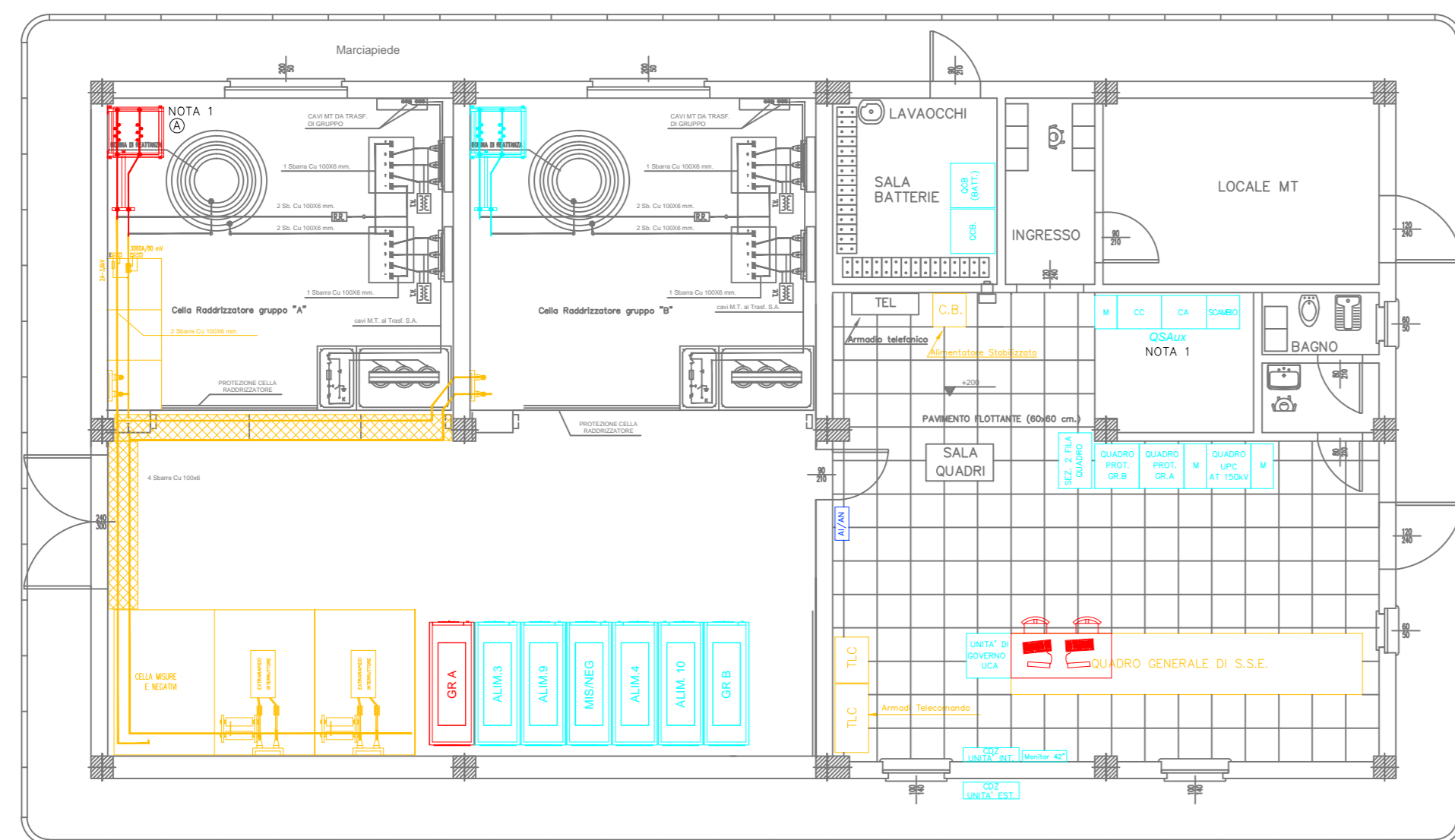
NOTA 1: Attivazione parziale limitata all'impianto LFM  
 In questa fase saranno inoltre adeguato le canalizzazioni interne e l'impianto di terra, saranno realizzati gli impianti LFM, antintrusione e rivelazione incendi (con conseguente dismissione degli esistenti)

FASE 1B



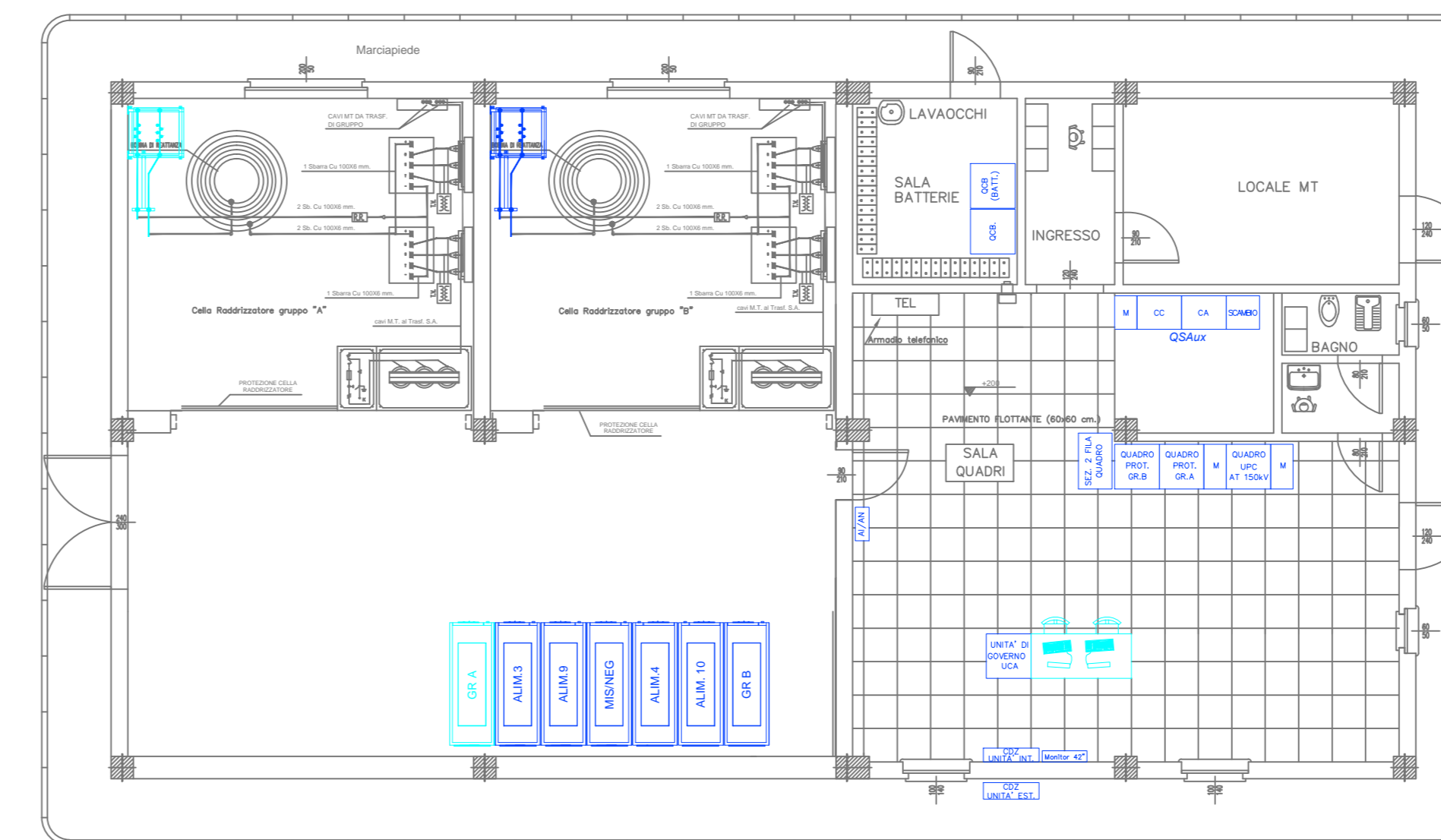
NOTA 1: Nel punto "A" verrà allacciato il nuovo cavidotto su canalina aerea per alimentazione Quadro Cella Filtro Gruppo B, tramite una struttura di passaggio aereo/cavo  
 In questa fase rimane attivo il solo Gruppo A. Saranno realizzate le connessioni del gruppo B al nuovo quadro 3kV.  
 Saranno inoltre eseguite tutte le prove propedeutiche alle attivazioni delle fasi successive; le connessioni dovranno quindi essere provvisoriamente posate per un loro tensionamento di prova.

FASE 1C



NOTA 1: Quadro servizi ausiliari messo in servizio in maniera completa. Saranno realizzate in questa fase tutte le connessioni di nuovo quadro Servizi Ausiliari delle apparecchiature nuove ed esistenti, funzionali al Gruppo A.  
 NOTA 2: Nel punto "A" verrà allacciato il nuovo cavidotto su canalina aerea per alimentazione Quadro Cella Filtro Gruppo A. In piazzale saranno realizzate le connessioni dei pali sezionatori di nuovo quadro 3kV.

FASE 2



In questa fase sarà effettuata la messa in servizio della cella bipolare filtri del Gruppo A.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO  
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

SSE Crocicchie - Fabbricato - Layout per fasi

SCALA:

1:100

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

NR11 01 D 18 PA SE0100 010 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Definitiva	M. J. [Signature]	04/2018	S. G. [Signature]	04/2018	[Signature]	04/2018	G. G. [Signature]

File: s41.DWG

n. Etab.: 541