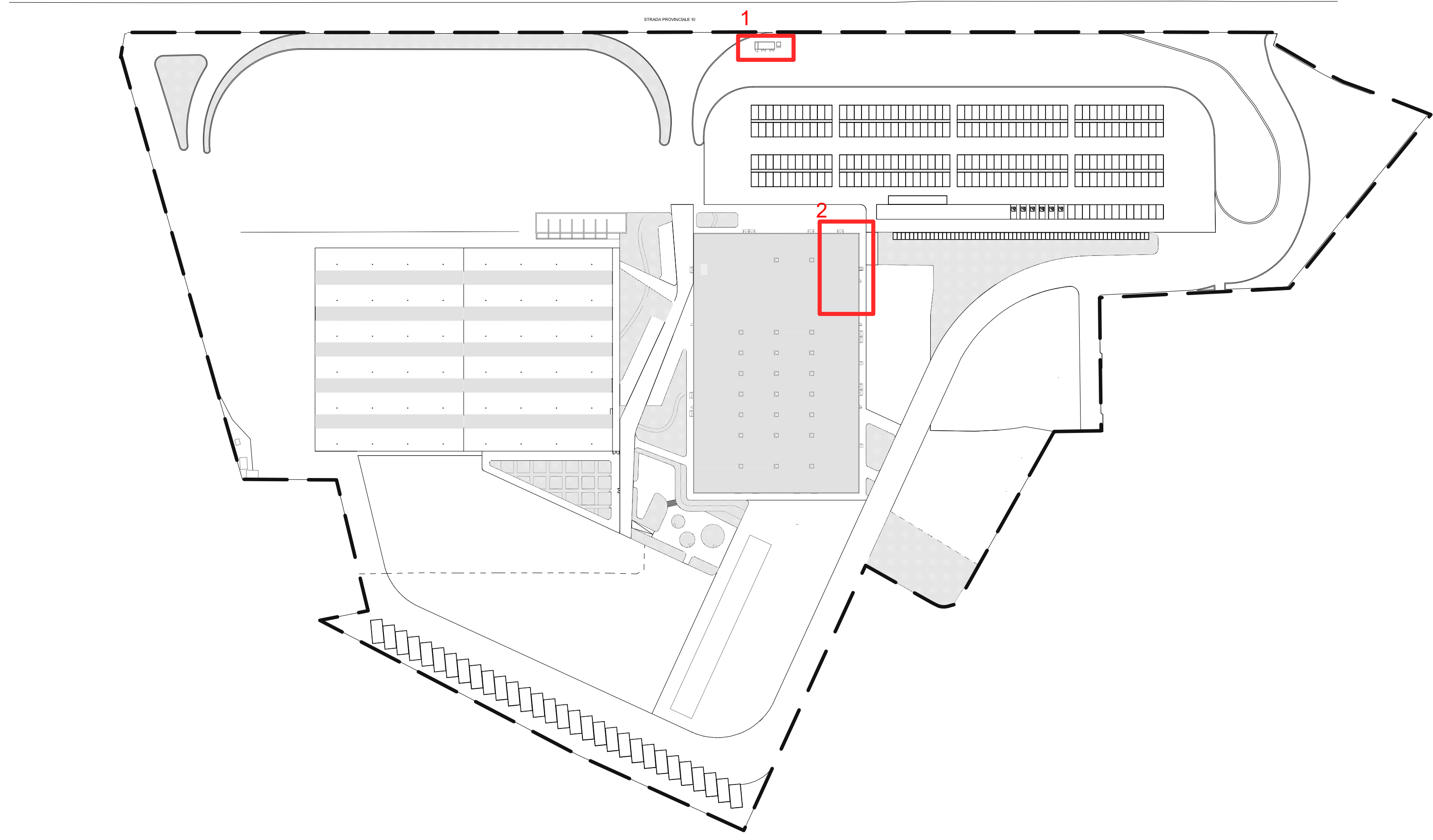
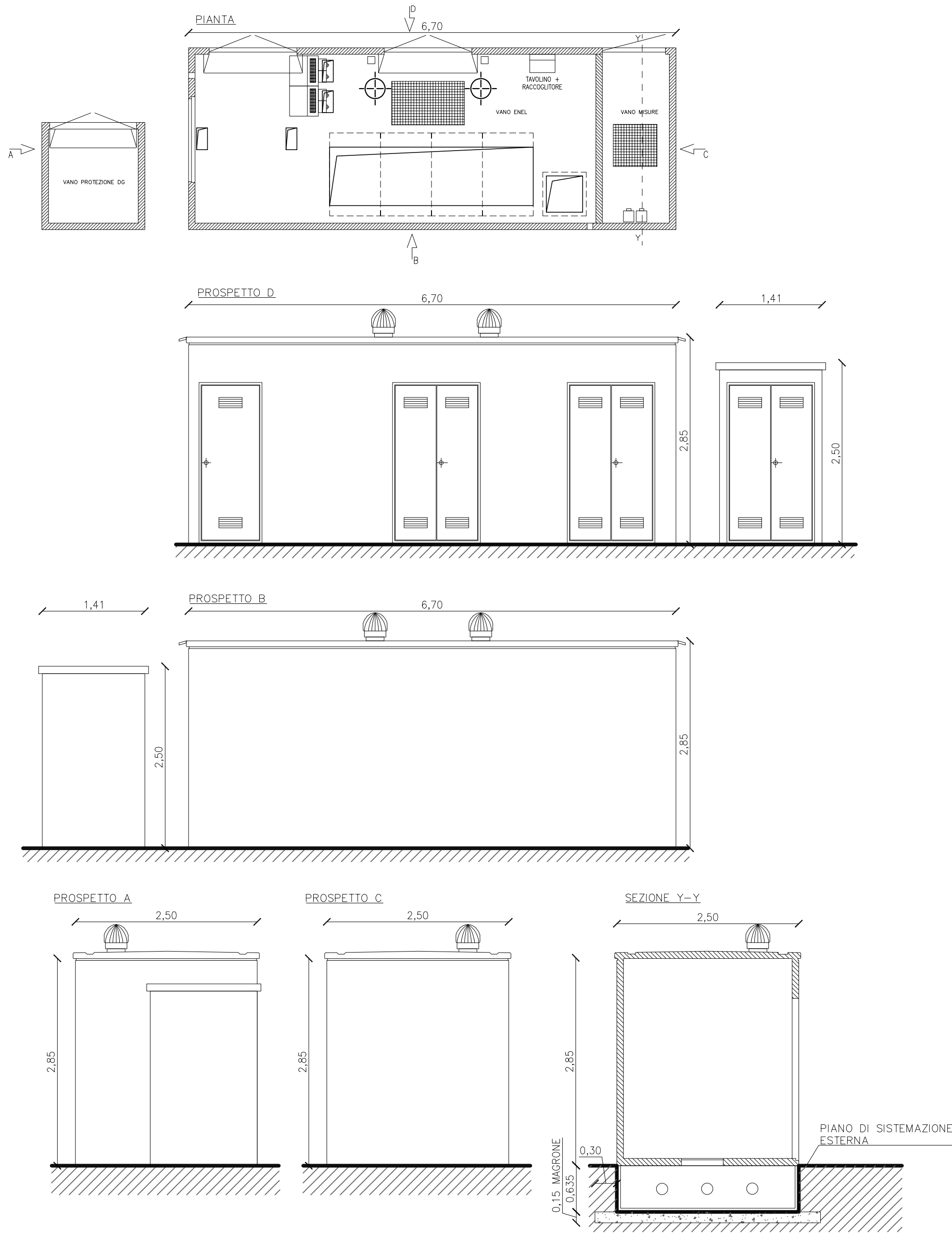


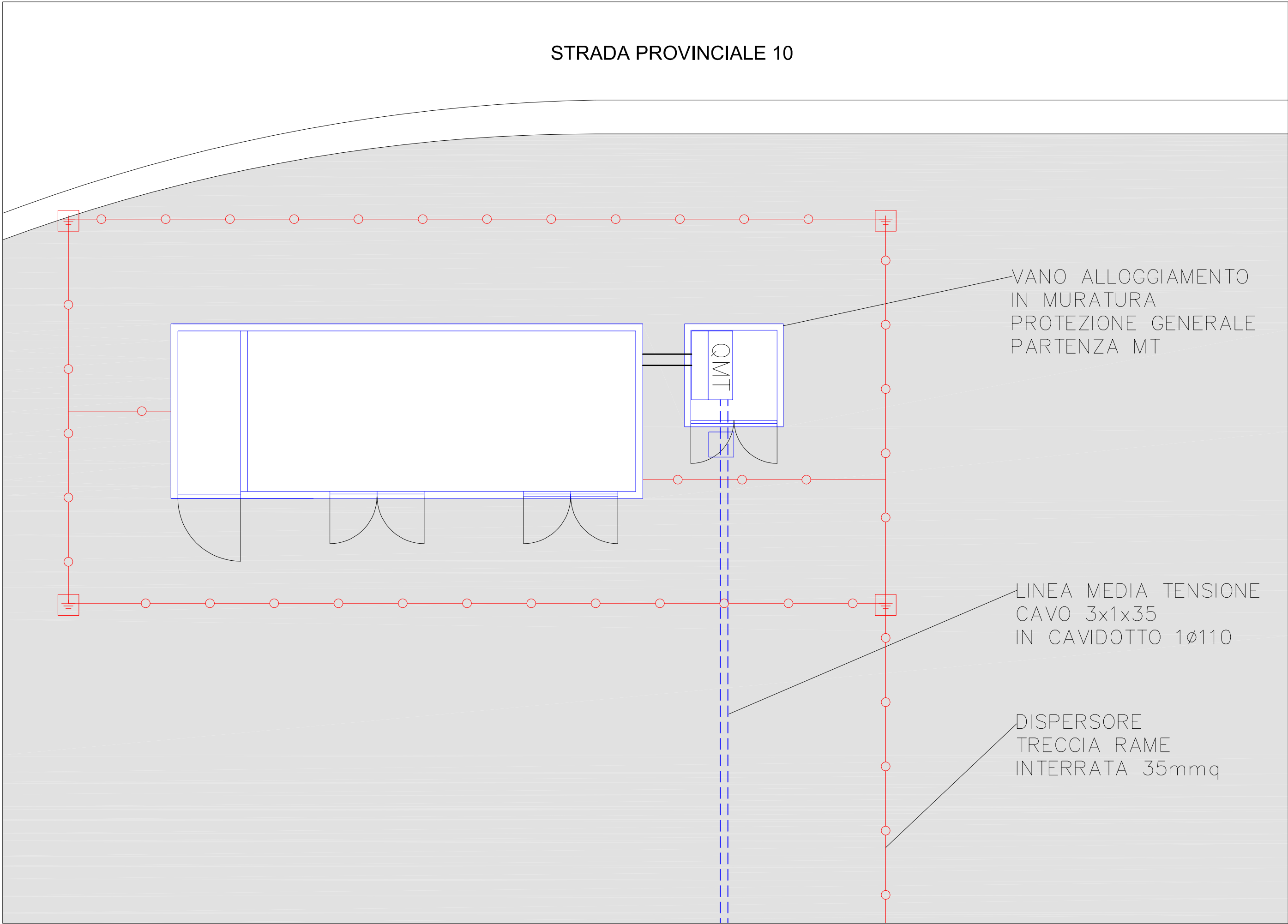
KEYPLAN



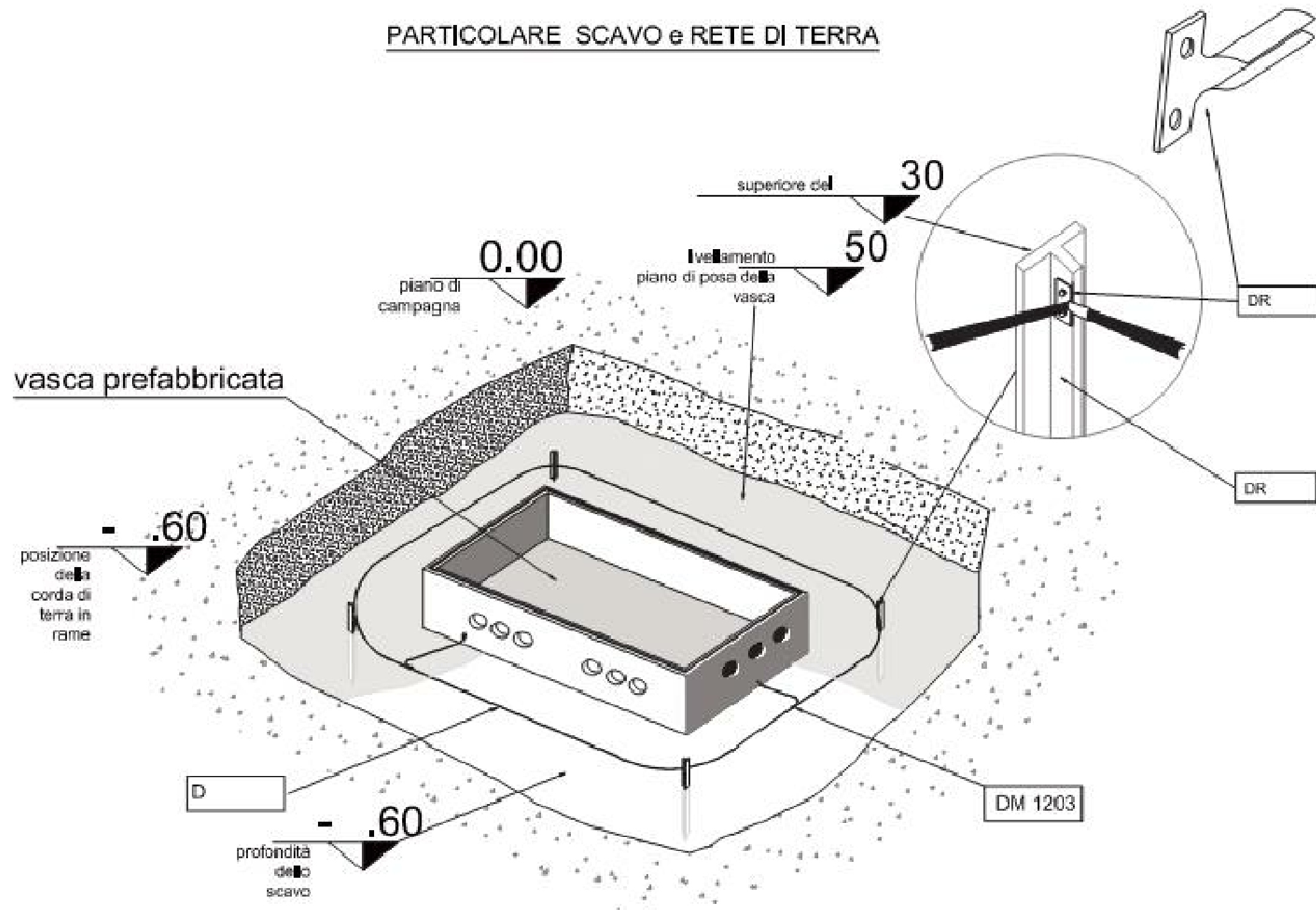
1-DETTAGLI CABINA MEDIA TENSIONE



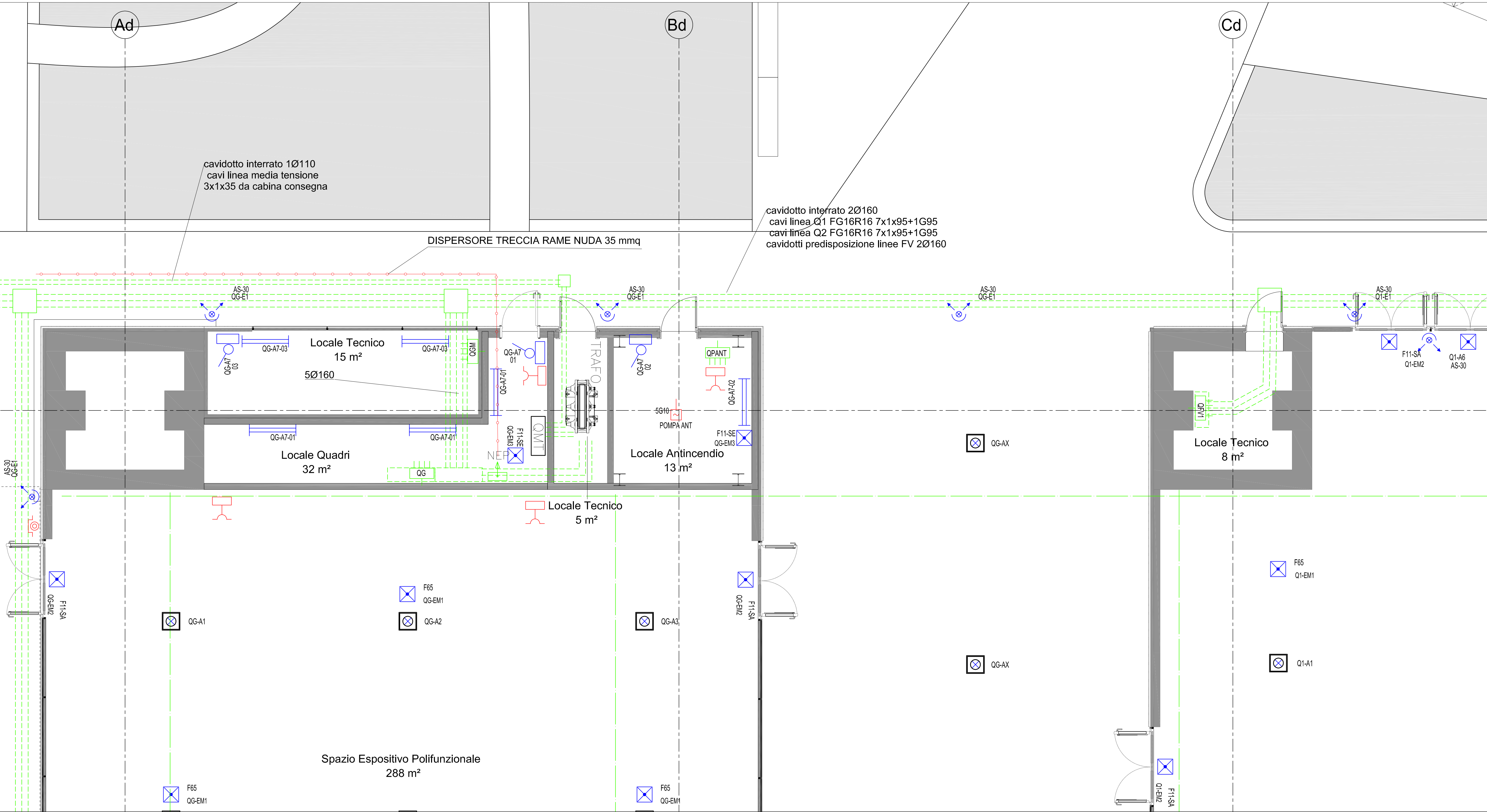
SCAVO E RETE DI TERRA COME DA SPECIFICA E-DISTRIBUZIONE DG2061/1 ED.09



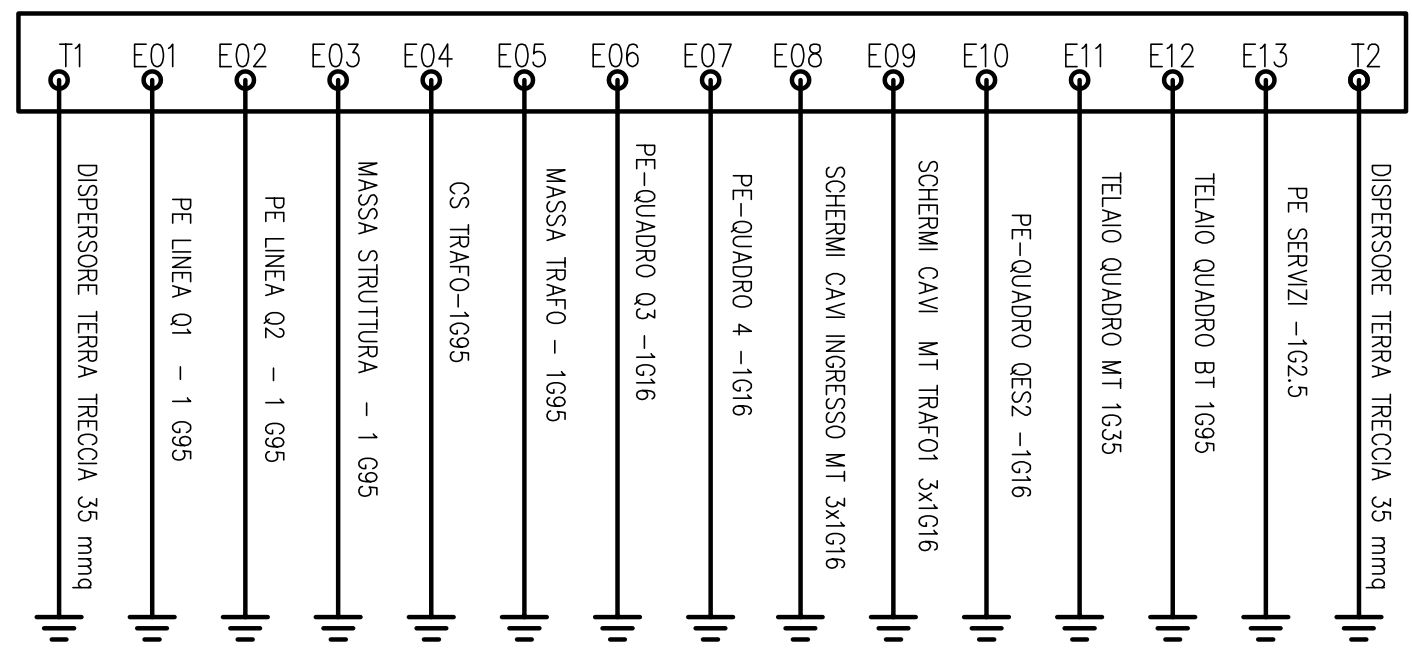
PARTICOLARE SCAVO e RETE DI TERRA



2-DETTAGLIO PLANIMETRICO LOCALE TECNICO



SCHEMA NODO EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE-NEP



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

COMUNE DI RAGUSA

PNRR – M5.C2.Inv.2.1

RIQUALIFICAZIONE E COMPLETAMENTO DELL'AREA DEL FORO BOARIO DA DESTINARE A POLO FIERISTICO POLIFUNZIONALE

CUP: F29J21002210001

Importo complessivo: € 7.700.000,00\*

\*Dati derivanti dall'applicazione del preventivo unico regionale per i lavori pubblici della Regione Siciliana, aggiornato ai sensi del comma 2 dell' art.26 del D.L. n.50 del 17/05/2022, adottato con Decreto dell'Assessorato per le Infrastrutture e per la Mobilità n.17/Gab. del 29/05/2022

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Carmelo Licitra

PROGETTAZIONE:

Ing. Giuseppe Cicero (Direttore Tecnico/Coordinamento Generale)  
Ing. Bruno Cicero - Arch. Laura Pediglieri (Progettazione Architettonica)  
Ing. Gaetano Iala (Progettazione Strutturale e Antincendio)  
Ing. Claudio Pitrro (Progettazione Impianti)  
Ing. Angelo Guastella (Responsabile Modellazione BIM)

Progettazione energetica  
CAM - Involucro edificio

Ing. Andrea Cicero  
Progettazione acustica

Arch. Alessio Bracchitta  
consulente per il verde

PROGETTO DEFINITIVO

DATA	REDAZIONE
15/12/2022	1 : 50

ELABORATO

REV	DATA	AGGIORNAMENTI

Planimetria e dettagli cabina media tensione

E-103