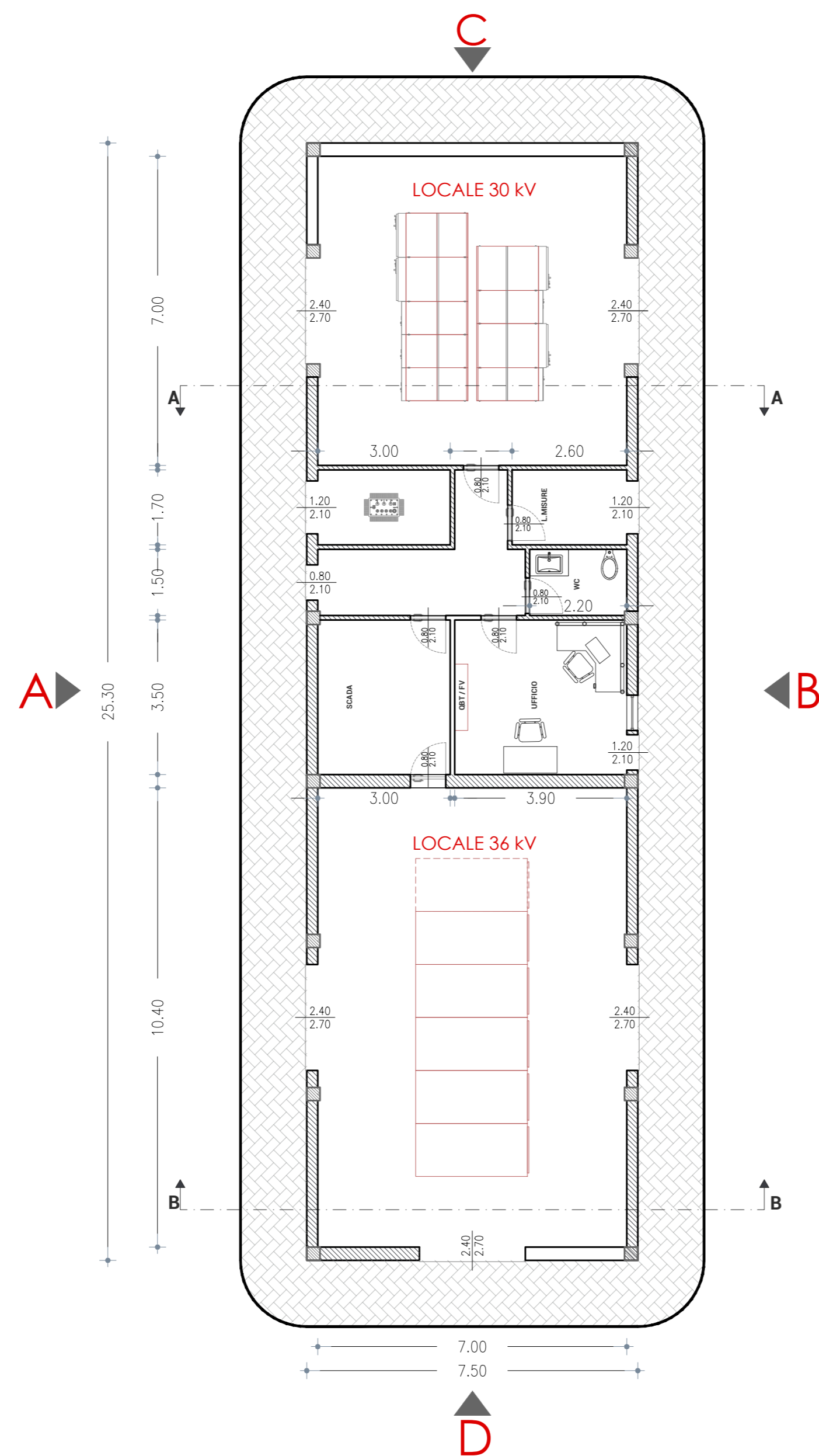


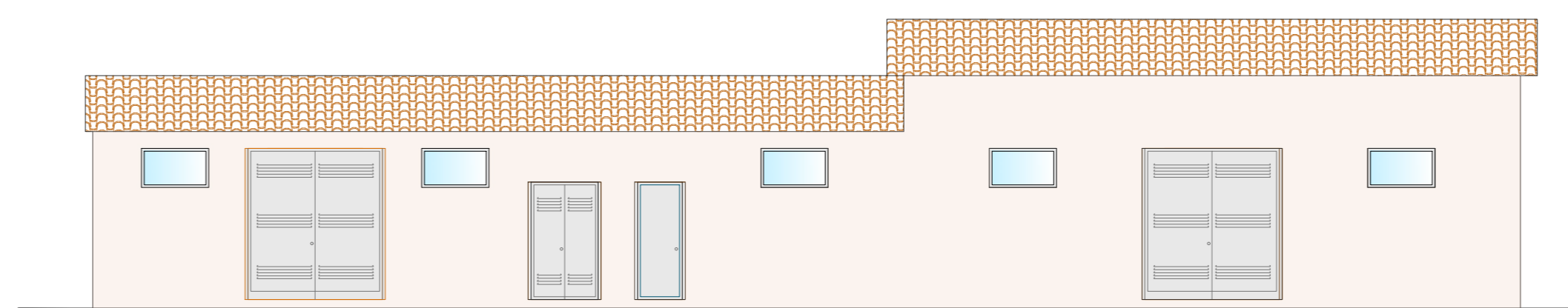
PIANTA

Scala 1:100

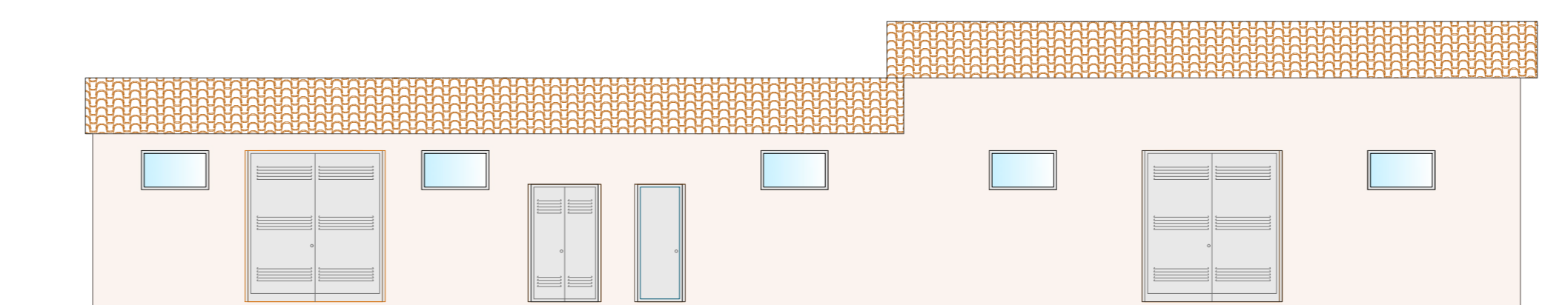


SEZIONE VIABILITA' AREA DI STAZIONE

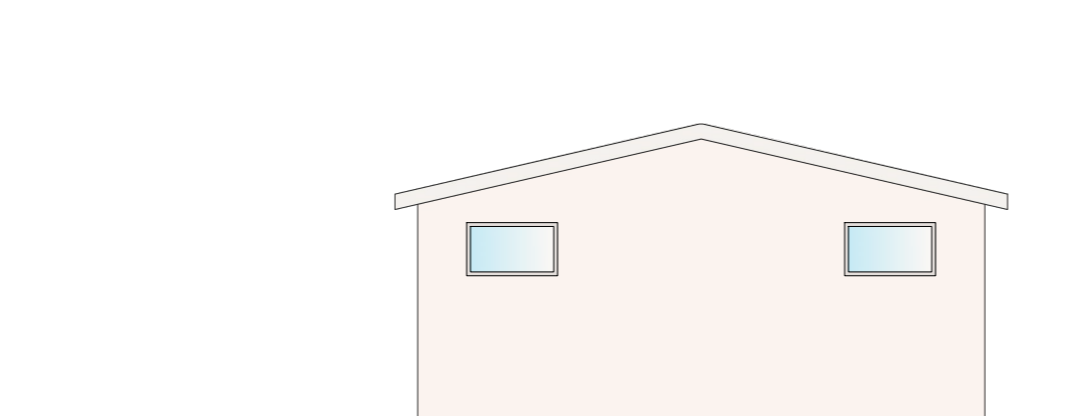
PROSPETTO A



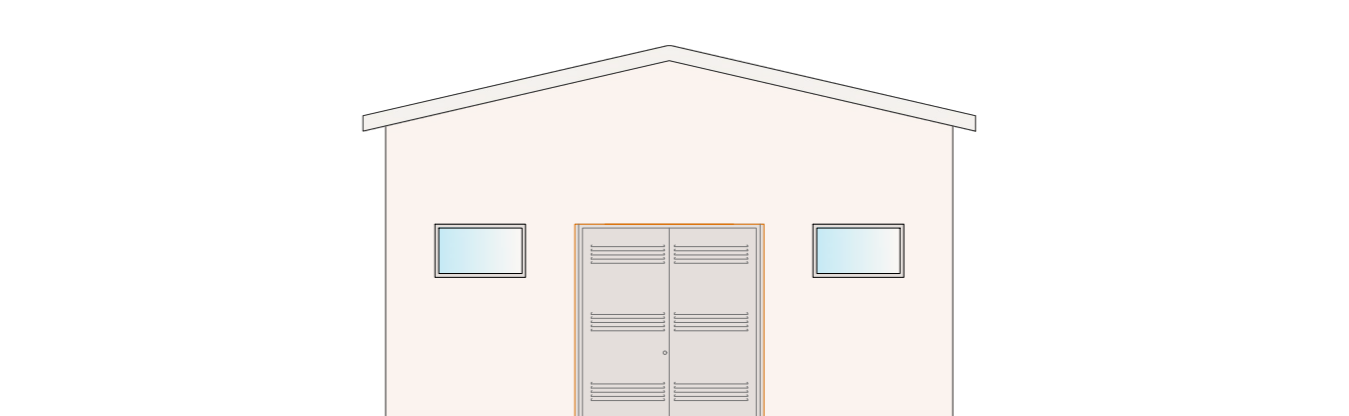
PROSPETTO B



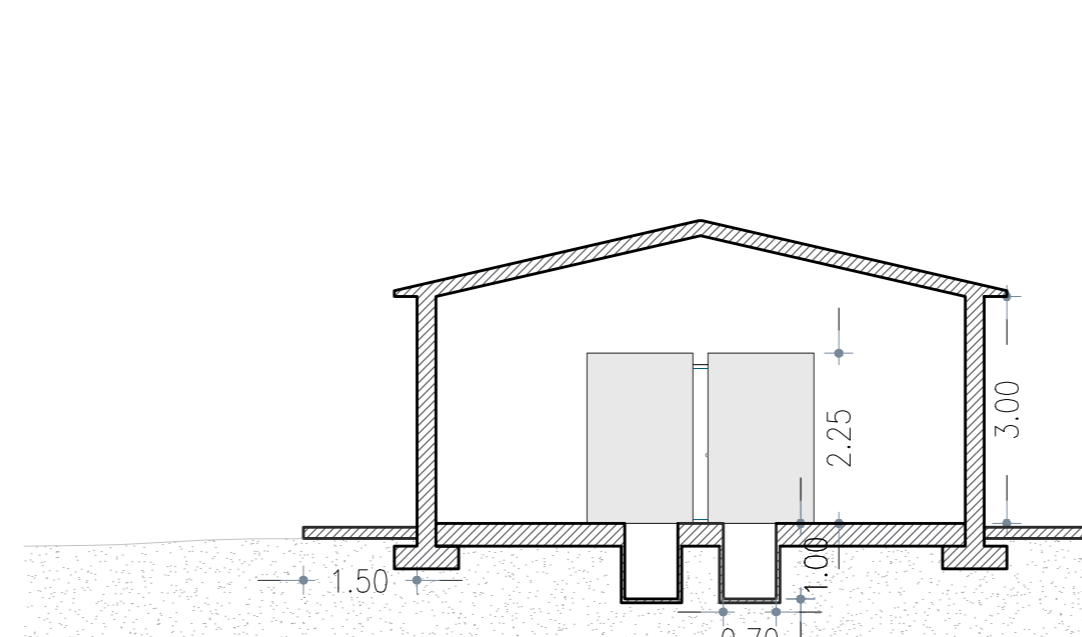
PROSPETTO C



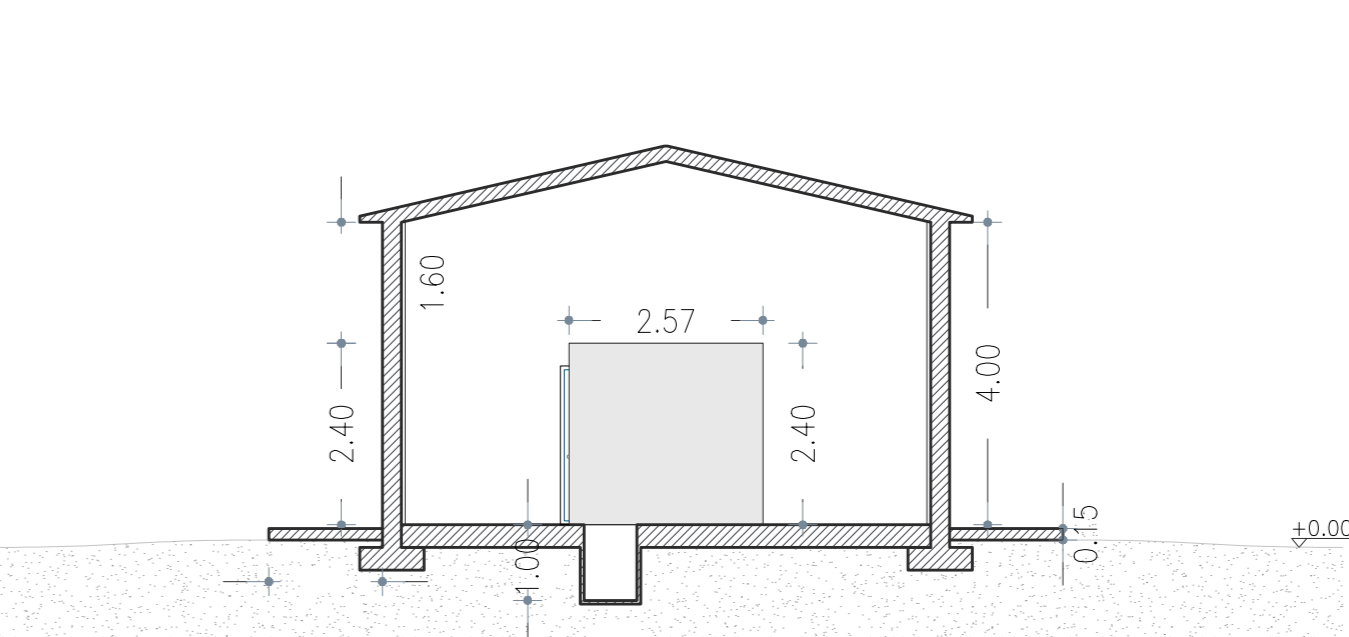
PROSPETTO D



SEZIONE A-A

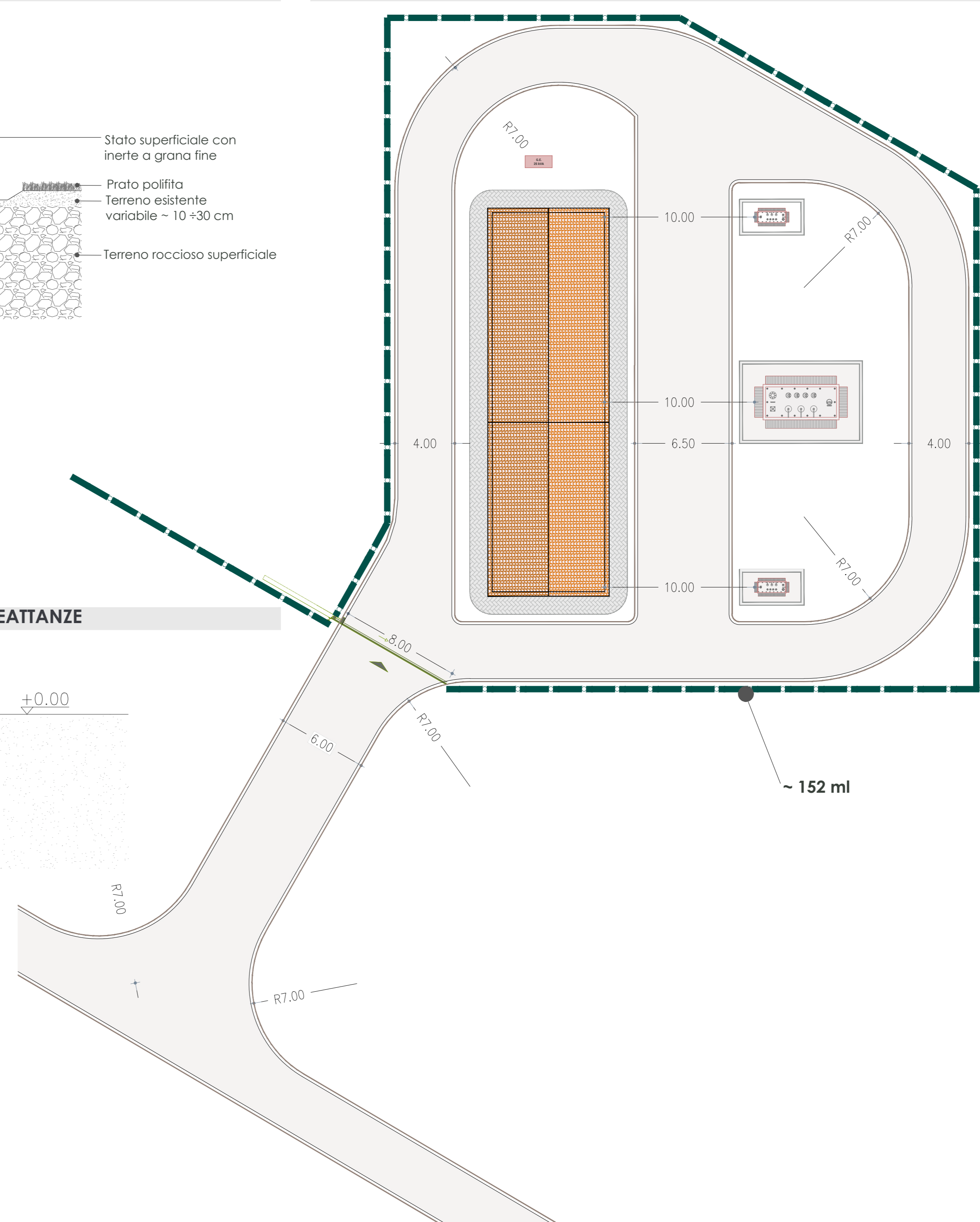


SEZIONE B-B



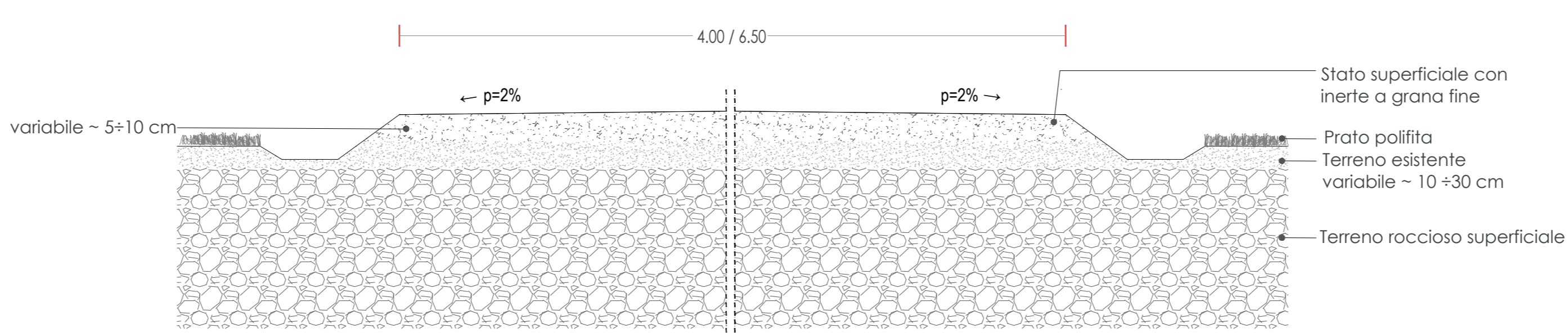
PLANIMETRIA AREA RECINTATA DI STAZIONE

Scala 1:200

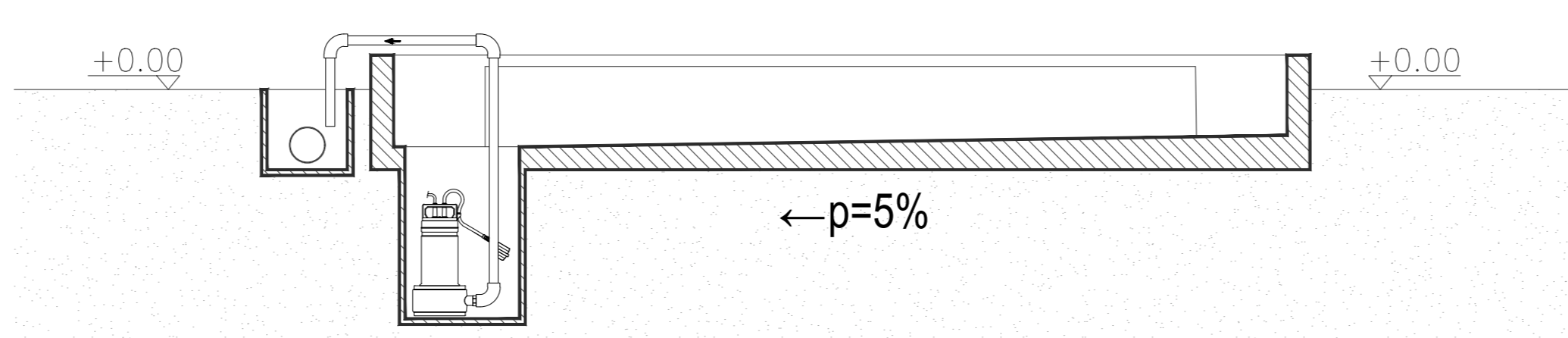


Viabilità di servizio

(area caratterizzata da pietrosità superficiale)

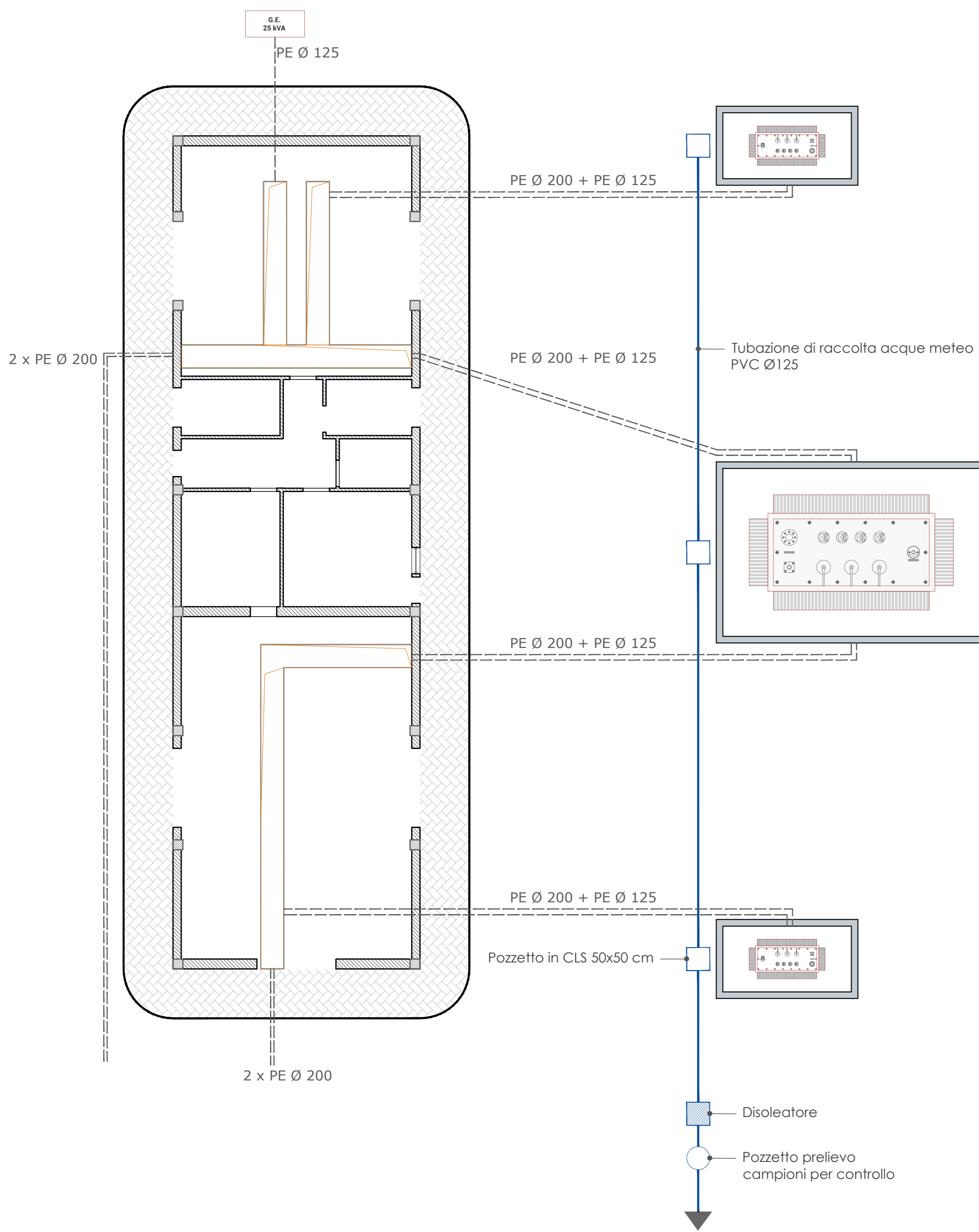


SEZIONE INDICATIVA VASCA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE E REATTANZE



CUNICOLI, CAVIDOTTI E TUBAZIONI DI RACCOLTA ACQUA METEO

Scala 1:100



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PROVINCIA DI SASSARI COMUNE DI PORTO TORRES COMUNE DI SASSARI

"Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Agrivoltaico nel Comune di Porto Torres (SS) e delle relative opere di connessione alla RTN. SITO in regione Luzzana e Cherchi, presso SP56 Bancali - Abbacurante. Potenza complessiva di campo pari a circa **24 MWp**, insediata su circa **47 ha** e capacità di generazione pari a **21,12 MW**. Sistema Agrivoltaico avanzato con i moduli elevati da terra per il mantenimento e miglioramento delle attività agro-zootecniche esistenti".

FASE DI PROGETTO: DEFINITIVO PER A.U. OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA CON IMPERATIVO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (Art.12, D. Lgs. 387/03) (Art.23, D. Lgs. 152/99)

Proprietario dell'Impianto FV: **SKI 27 S.r.l.**
Via Carbonara, 11/B - 07023 Milano (MI) - PEC: ski27@pec.it

Gruppo di Progettazione:
Ing. Silvestro Cossu - Coordinatore e Progettista responsabile dell'intervento. Analisi degli impatti elettromagnetici. Studio di impatto ambientale - S.I.A.
Dott. Geologo Giovanni Calla - S.I.A e Analisi Territoriale. Studi e indagini geologiche. Cartografia e shape file.
Dott. Roberto Cogoni - Analisi e valutazioni naturalistiche, caratterizzazione botanica.
Dott. Agronomo Giuliano Sanna - Analisi e valutazioni agronomiche.
Ing. Luca Soru - Analisi emissioni in atmosfera. Impatto e valutazioni acustiche.
PhD Archeol Ivan G.M. Lucherini - Verifica preventiva dell'interesse archeologico.
Ing. Roberto Murgia - Inserimento nel territorio e opere di mitigazione.
Ing. Marietta Lucia Brau - Progettazione tecnica e analisi produttività.

Partner progetto agricolo, Progettazione e Coordinatore generale: **M2 ENERGIA S.r.l.**
Via C. D'Antonio, 16/6 - 77016 San Severo (FG) - PEC: m2energia@pec.it

Professionisti Responsabili: Ing. Silvestro Cossu

Spazio riservato agli uffici

VIA AU Nome Elaborato: **Assetto Sottostazione Utente SSE-U 30/36 kV** Codice Elaborato: **FV_SSE-U**

N. Progetto: SKI27 N. Commessa / Codice Pratica: Z30 Protocollo: Scala: Formato di Stampa

Rev. 00 del 18/01/2024 Rev. 01 del Rev. 02 del Rev. 03 del Verificato # Approvato # Ref. file: **15_SKI27_FV_SSE-U_00**

STATKRAFT	COMPLETATE: SKI 27 S.r.l. Via Carbonara, 11/B - 07023 Milano (MI) - PEC: ski27@pec.it	FILE FILE: SKI 27 S.r.l. Via Carbonara, 11/B - 07023 Milano (MI) - PEC: ski27@pec.it	APP. 01 del 18/01/2024	REV. 01 del 18/01/2024	APP. 02 del 18/01/2024	REV. 02 del 18/01/2024	APP. 03 del 18/01/2024	REV. 03 del 18/01/2024	APP. 04 del 18/01/2024	REV. 04 del 18/01/2024	APP. 05 del 18/01/2024	REV. 05 del 18/01/2024
-----------	---	--	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------