

COMUNE DI CODIGORO

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,1 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 60 MW UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA NEL COMUNE DI CODIGORO (FE)

Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni

Progetto Linea Elettrica
Geom. Stelio Poli
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. David Negrini

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristofari

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Tirro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedolati
Arch. Cecilia Verilieri
Dott. Cristian Griguoli

General contractor
PROTESA Protesa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

A2 studio

COMMITENTE: LS SOLAR SRL
p.IVA 02700970391
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VILCS167826H199U

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gaspari
C.F. GSPNTN44D08E289D

N. ELABORATO **B22** ELABORATO **PIANTA SEZIONI E PROSPETTI CABINE DI CAMPO**

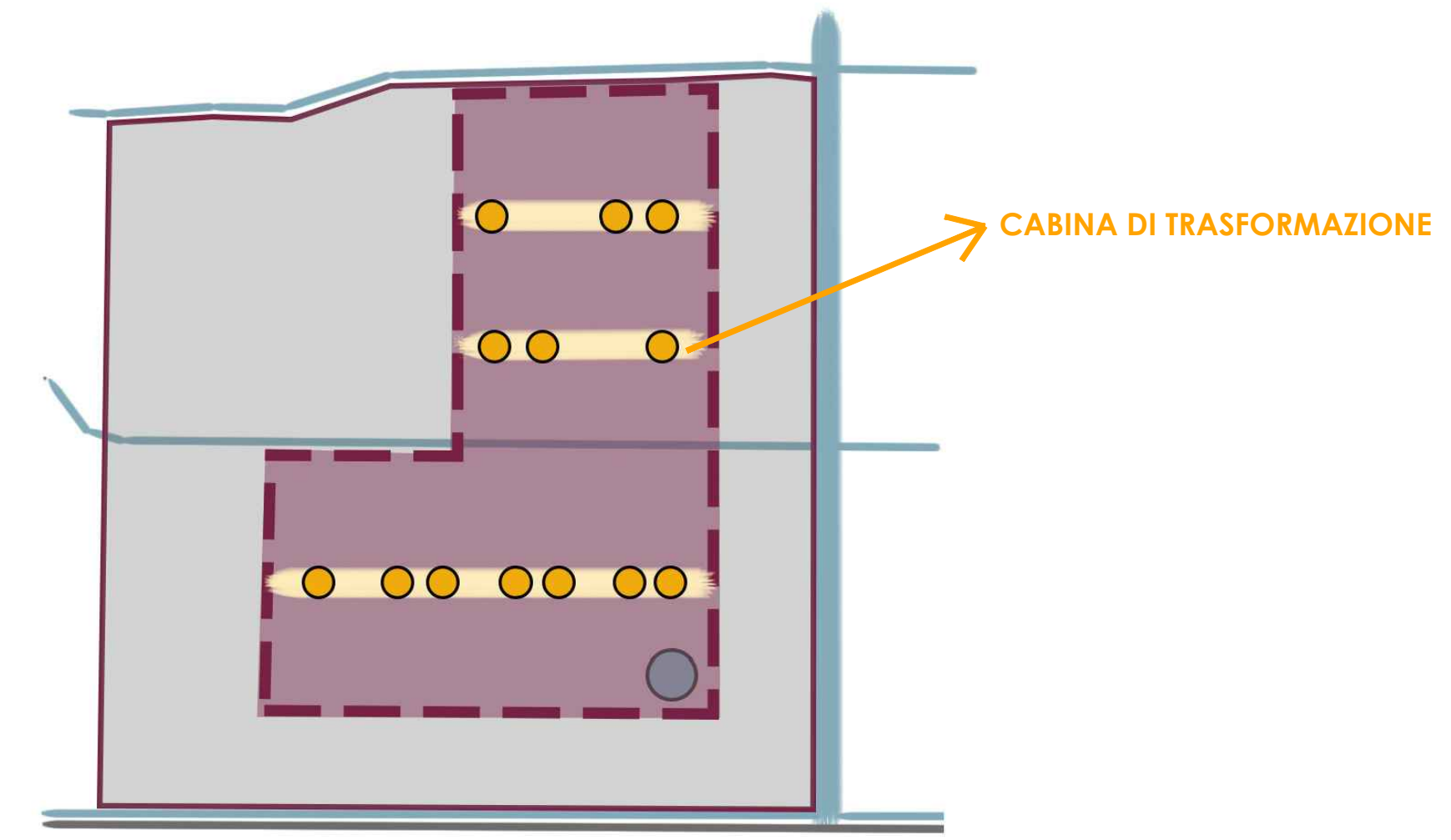
SCALA **1:50** RIFERIMENTO PRATICA **IMPIANTO FV LEONA SUD**

DATA **29/07/2022** REVISIONE

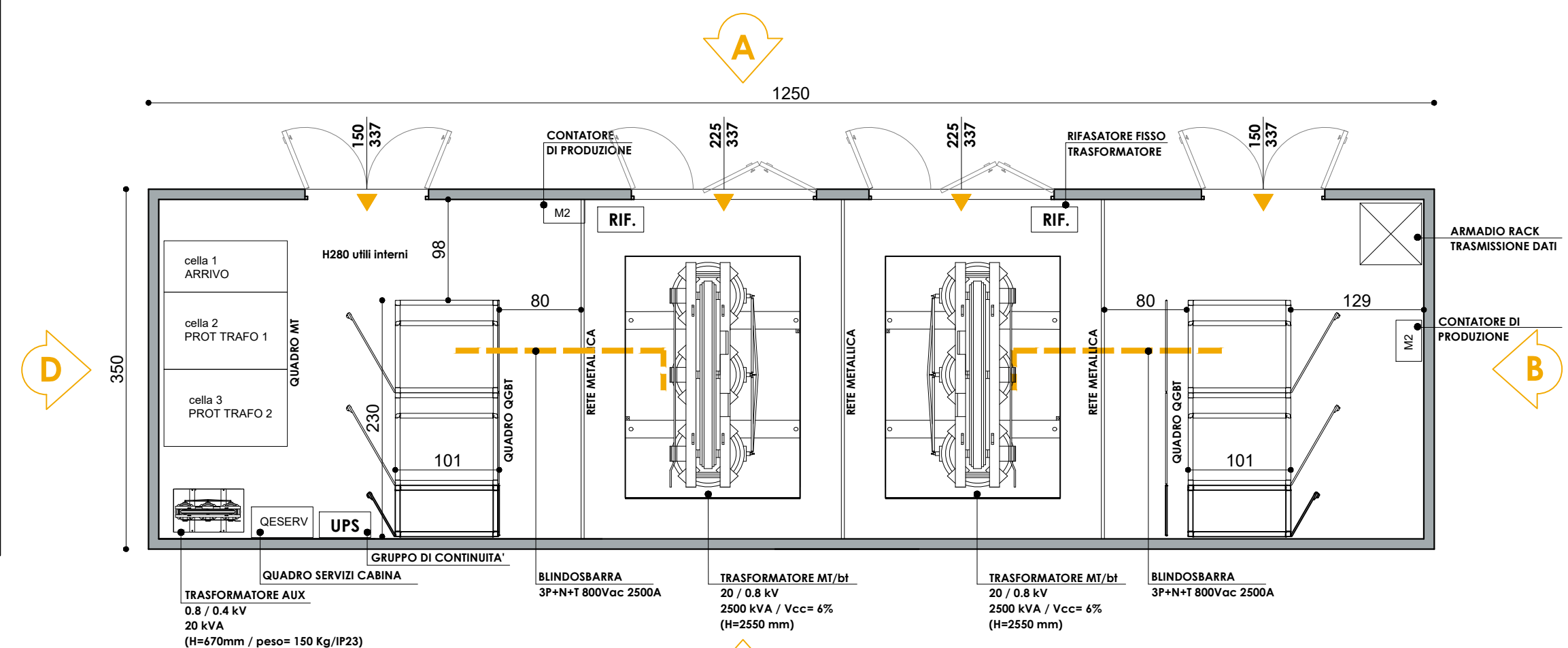
General contractor **PROTESA** Protesa spa

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione o l'uso del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.
file B23 - B22.dwg

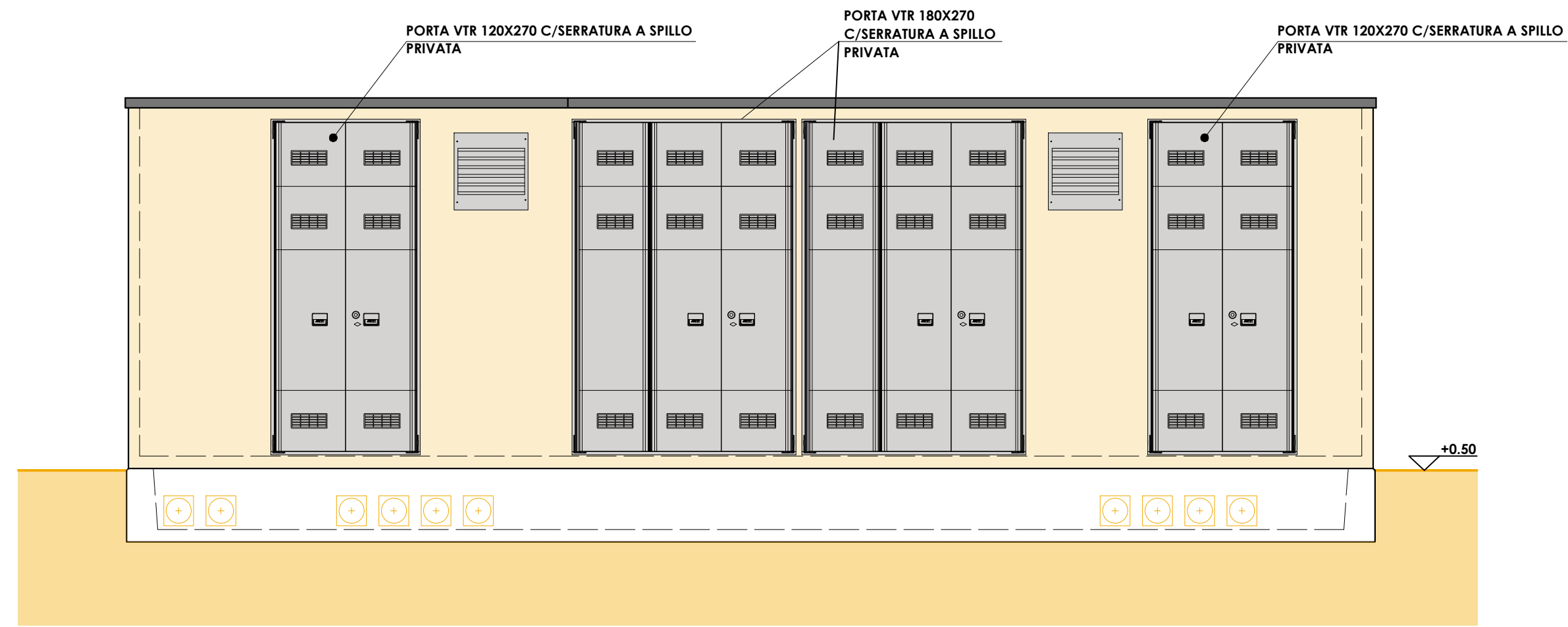
CABINA DI CAMPO- LARGHEZZA 350cmX LUNGHEZZA 1250cm



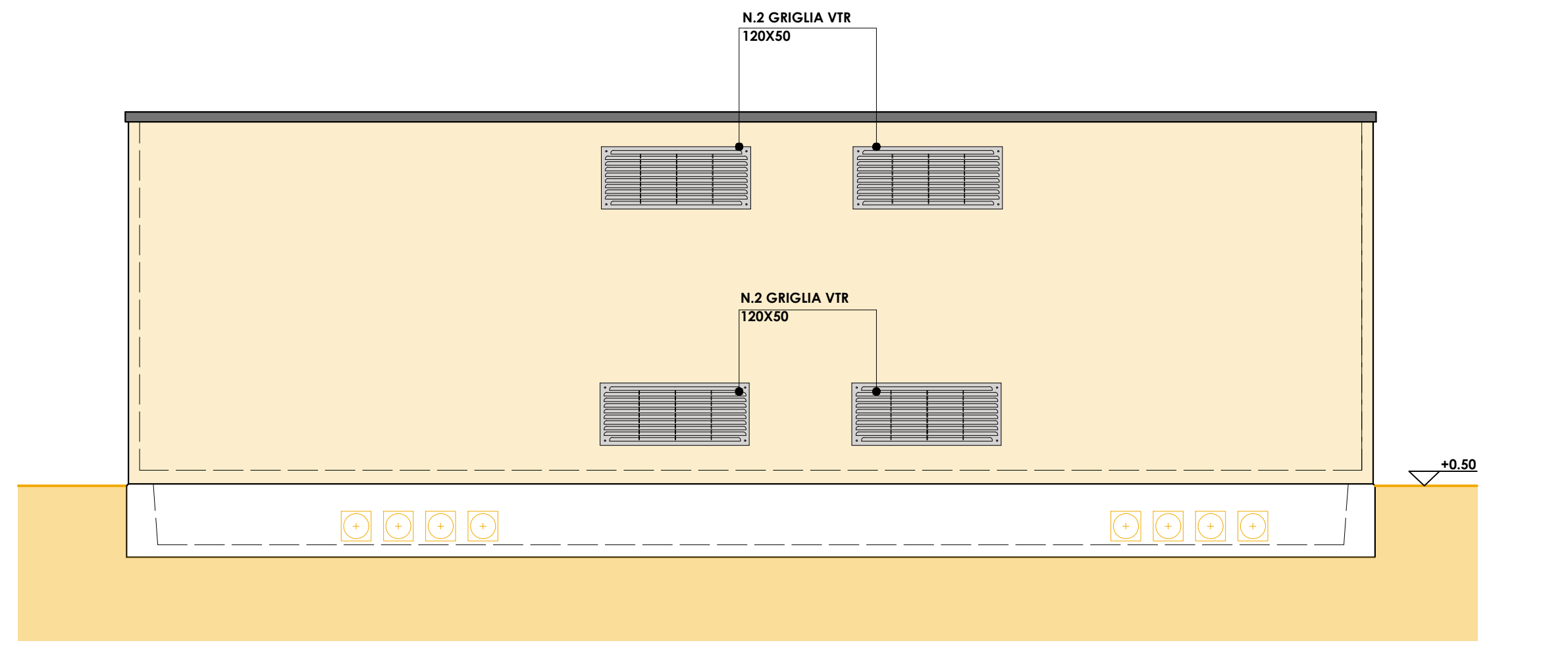
INQUADRAMENTO GENERALE



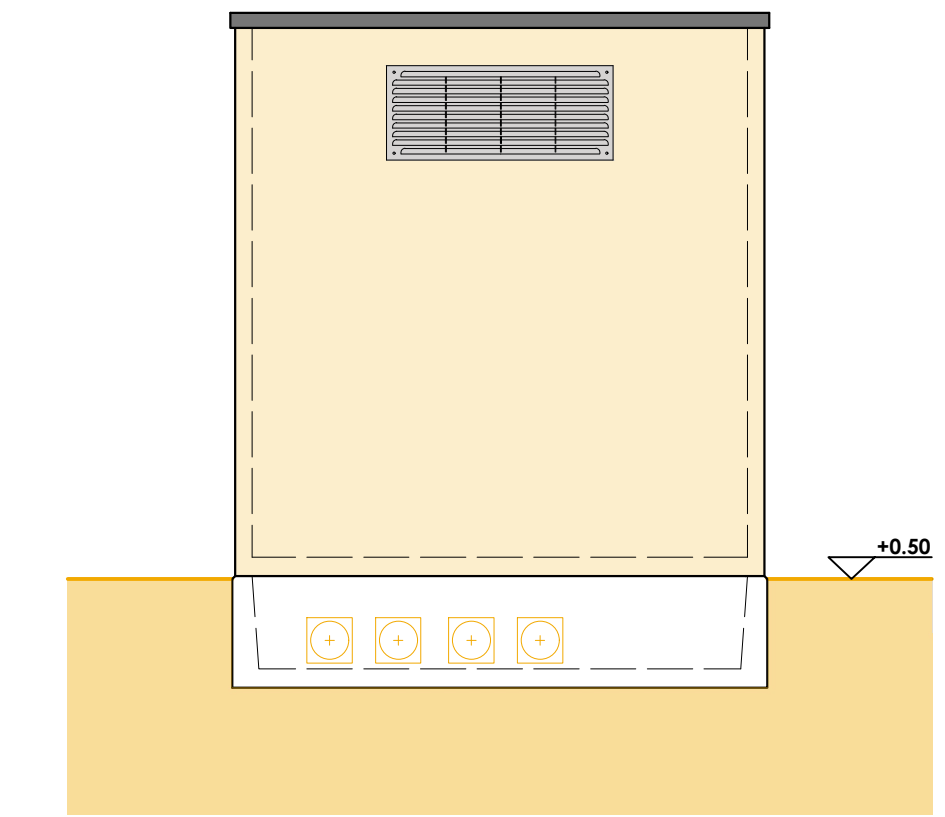
PIANTA CABINA



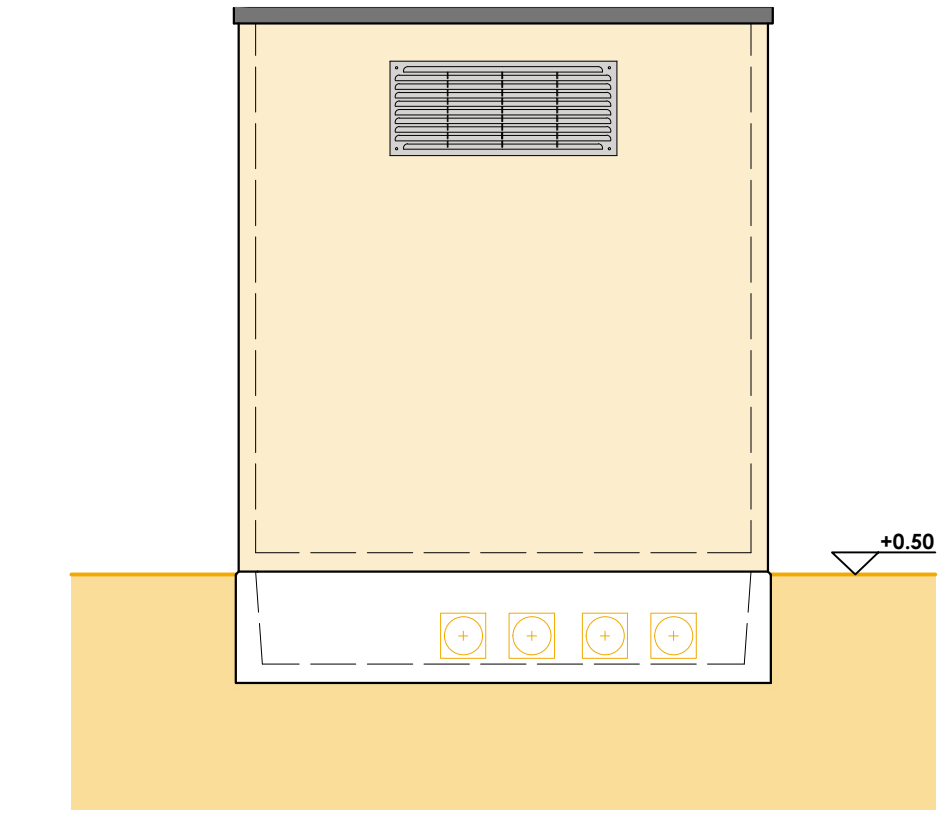
VISTA LATO A



VISTA LATO C



VISTA LATO B



VISTA LATO D