

COMUNE DI FERRARA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO EX DISCARICA DI POTENZA DI PICCO PARI A 28,1556 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 24,00 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DI SP 19 VIA ERIDANO NEL COMUNE DI FERRARA

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



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



Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. David Negrini
Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria Ambiente Sicurezza
Via Cavone, 67 - 48036 Imola (BO)
P.IVA 02633670394

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani
CASTELLARI AMBIENTE



Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tirro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Arch. Cecilia Venieri
Dott. Cristian Griguoli



COMMITTENTE: C.L. SOLAR SRL
p.IVA 02697670392
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VILCS167826H199U

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gasparri
C.F. GSPNIN64D08E289D

N. ELABORATO
B22
ELABORATO
PIANTA E PROSPETTI LOCALE TECNICO DI SERVIZIO

SCALA
1:50
RIFERIMENTO PRATICA
IMPIANTO FV MANUZZI

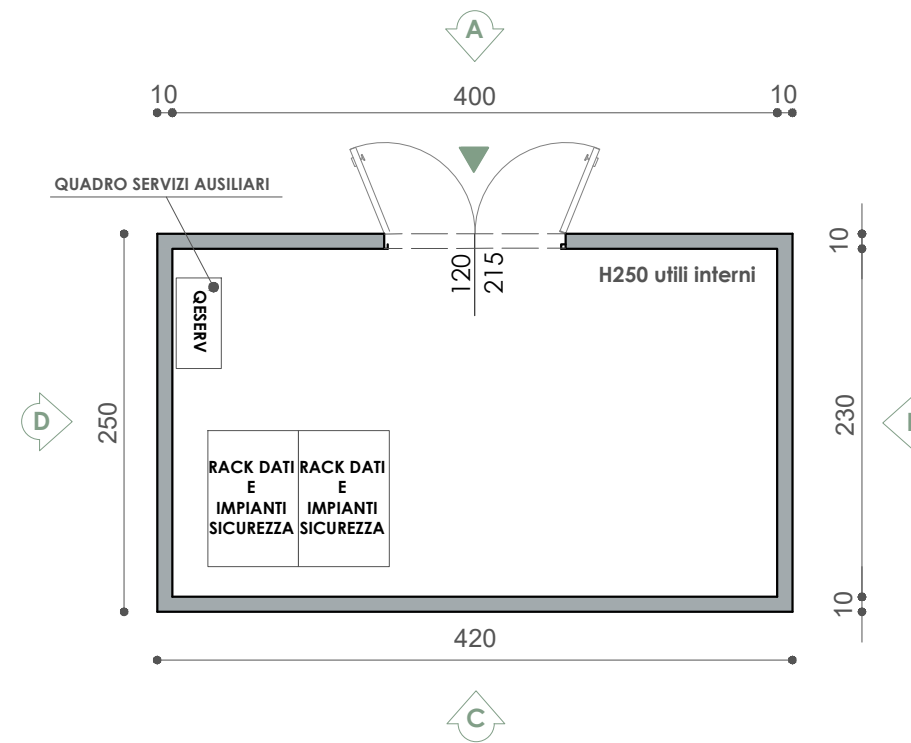
DATA
05/07/2023
REVISIONE

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

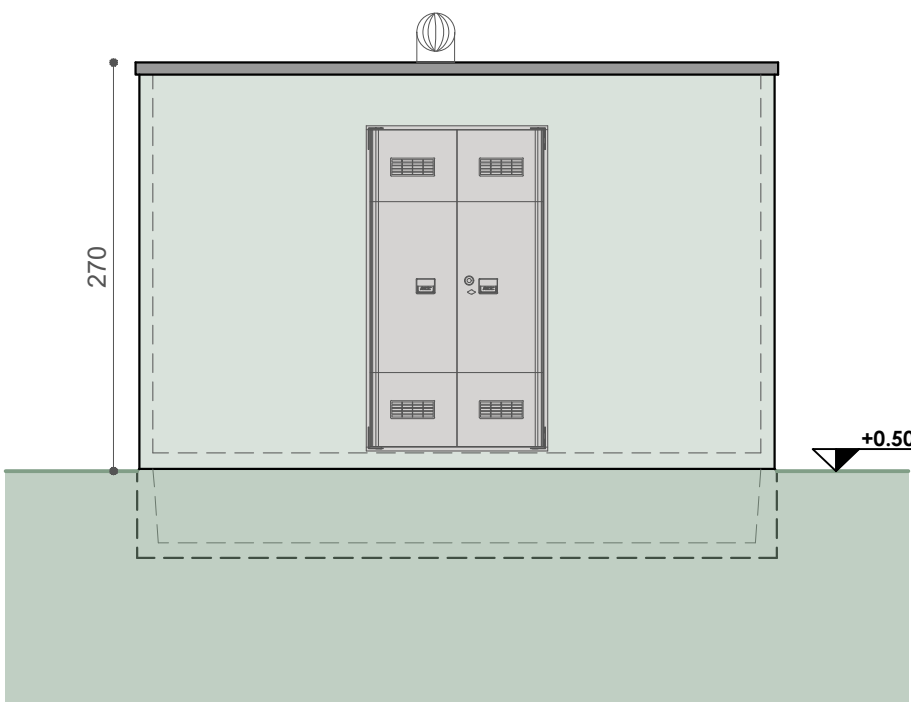
Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file 09_Cabine.dwg

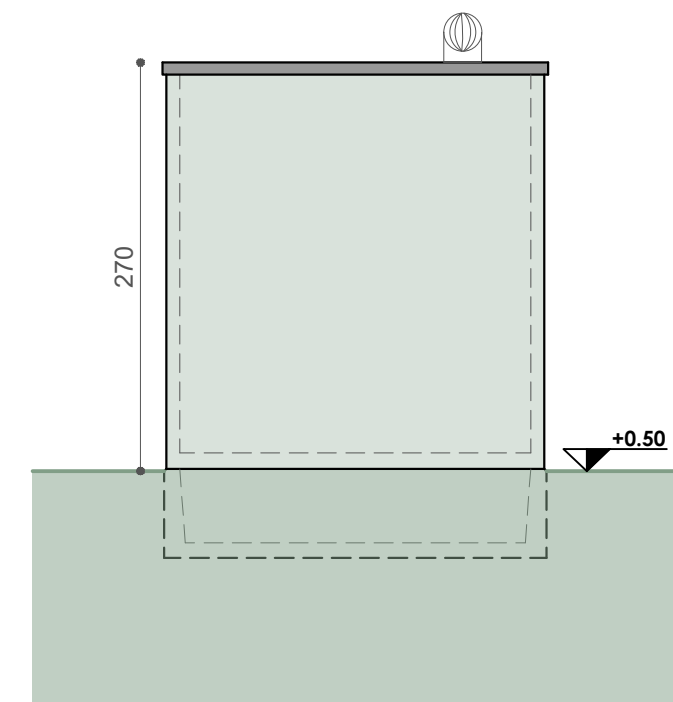
LOCALE TECNICO DI SERVIZIO - LARGHEZZA 2,50m x LUNGHEZZA 4,20m



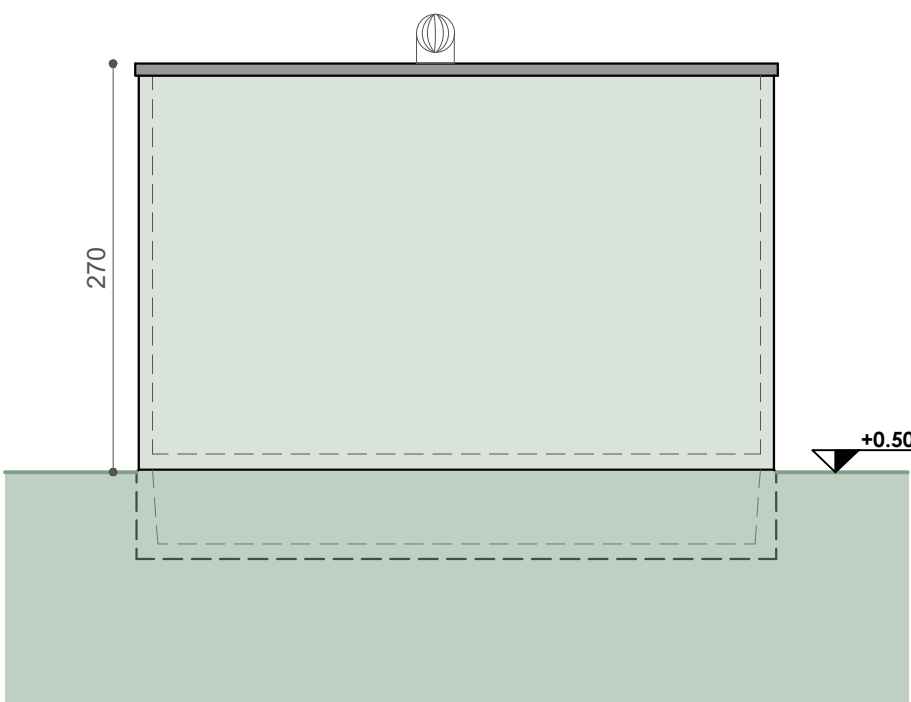
PIANTA CABINA



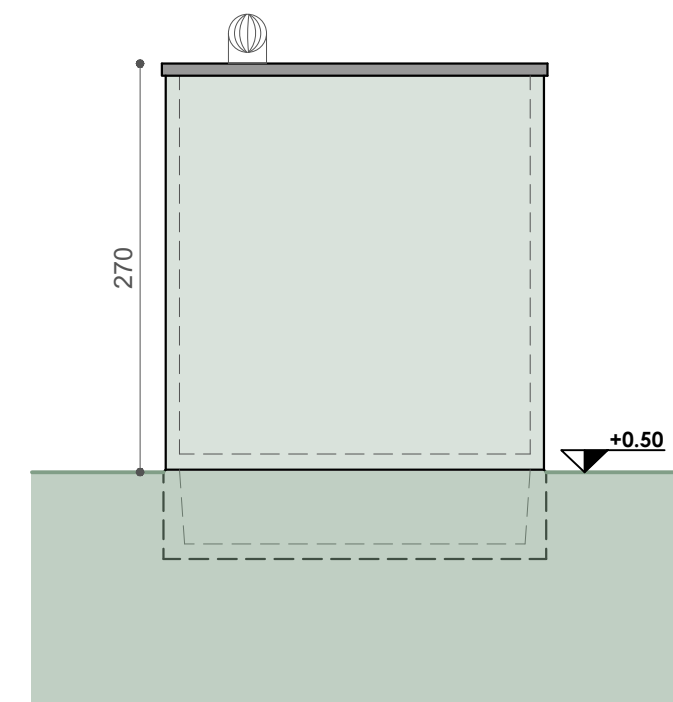
VISTA LATO A



VISTA LATO B

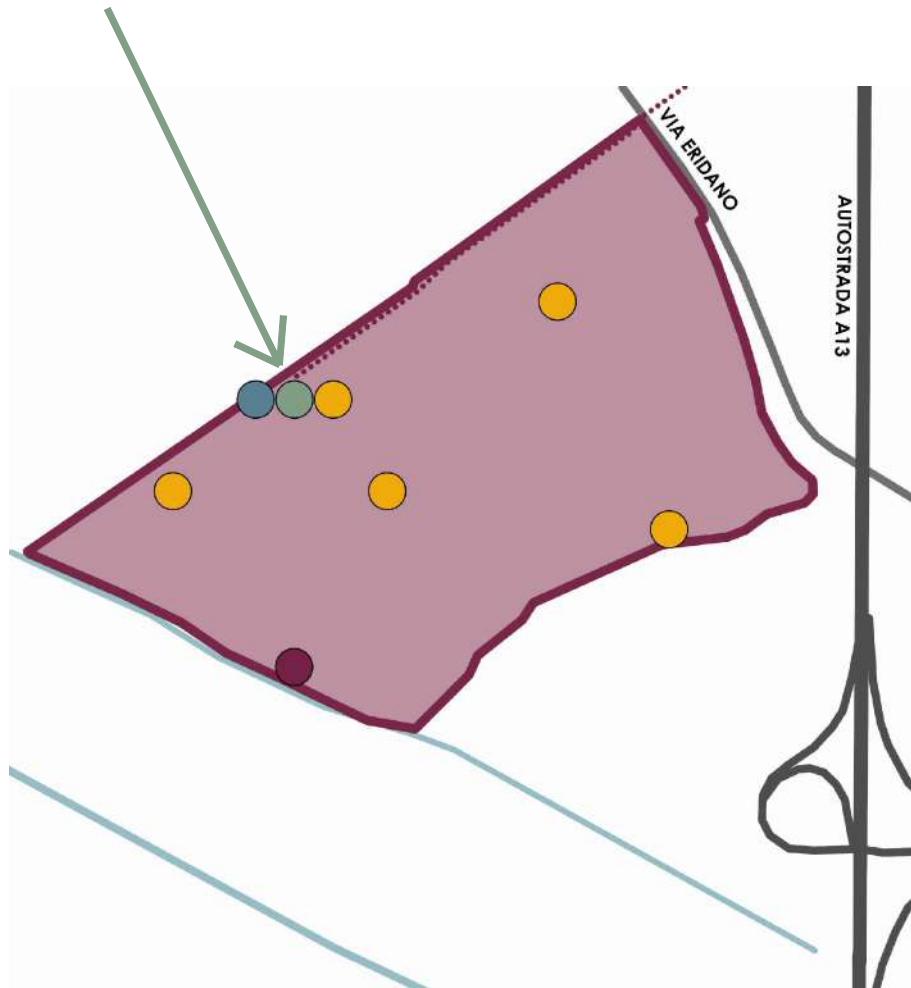


VISTA LATO C



VISTA LATO D

LOCALE TECNICO DI SERVIZIO



INQUADRAMENTO GENERALE