

Progetto stallo di connessione
Ing. Massimiliano Minorchio

COMUNE DI FERRARA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 31,41816 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 26,400 MWp UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA TANGENZIALE OVEST - SS 723 NEL COMUNE DI FERRARA

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



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



Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. David Negrini
Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria Ambiente Sicurezza
Via Confine 24/a - 48015 Gervia (RA)
P.IVA 02653670394

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. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Tirro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Arch. Cecilia Venier
Dott. Cristian Griguoli



COMMITTENTE: **XC SOLAR SRL**
P.IVA 02700980390
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VILCS167826H199U

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**
C.F. GSPNTN64D08E289D

N. ELABORATO

B19

ELABORATO

PIANTA, SEZIONI E PROSPETTI LOCALE TECNICO DI SERVIZIO

SCALA
1:50

RIFERIMENTO PRATICA
IMPIANTO EX CIVETTE

DATA
30/10/2022

REVISIONE

General contractor

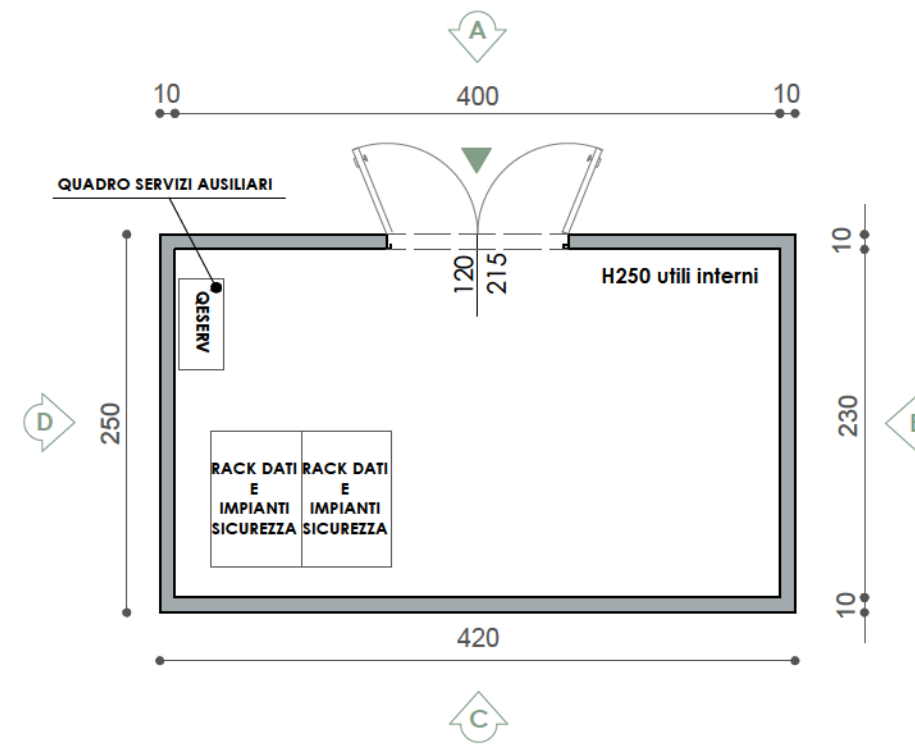
PROTESA
A COMPANY OF SACMI

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

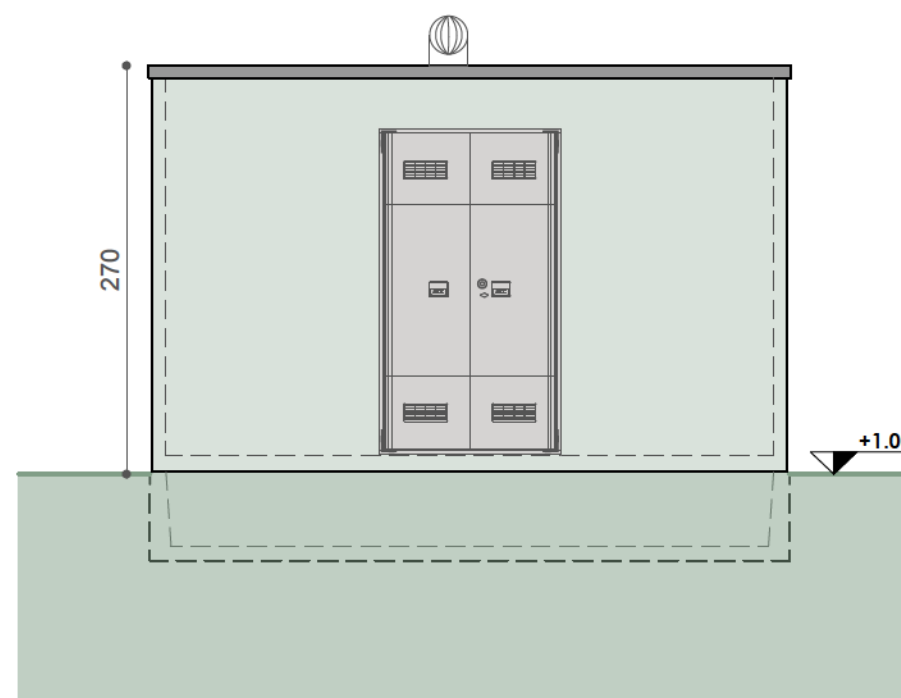
Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file CABINE.dwg

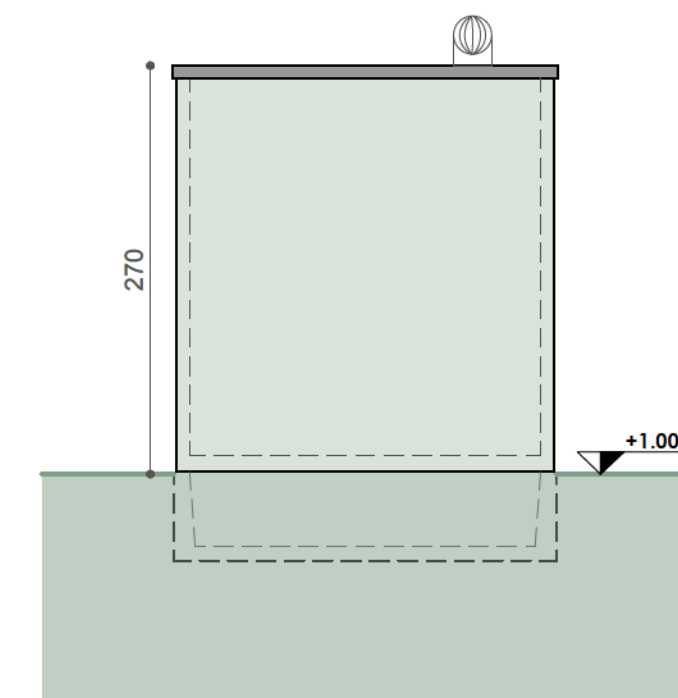
LOCALE TECNICO DI SERVIZIO - LARGHEZZA 2,50m x LUNGHEZZA 4,20m



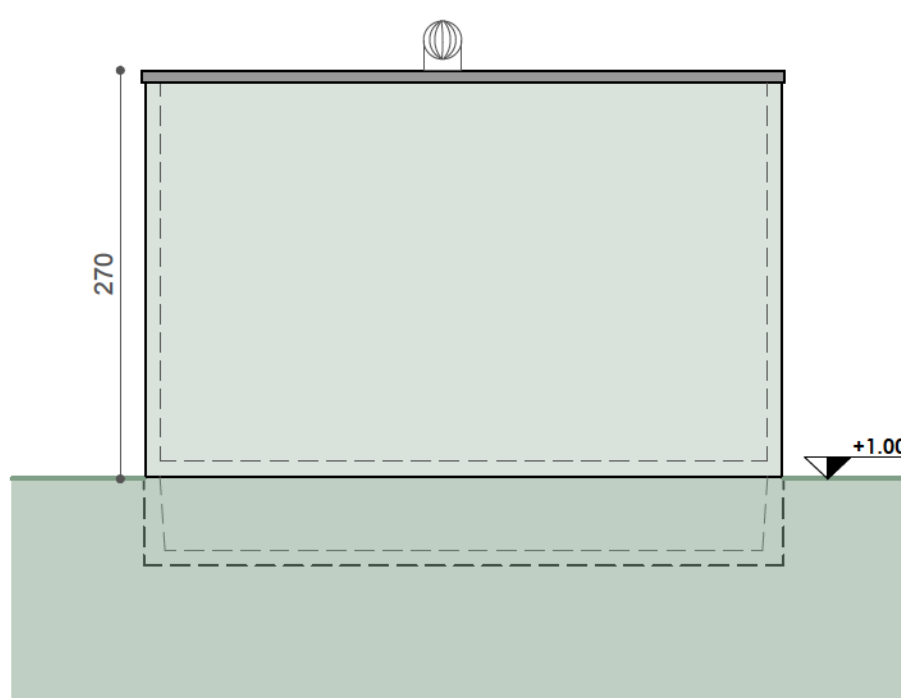
PIANTA CABINA



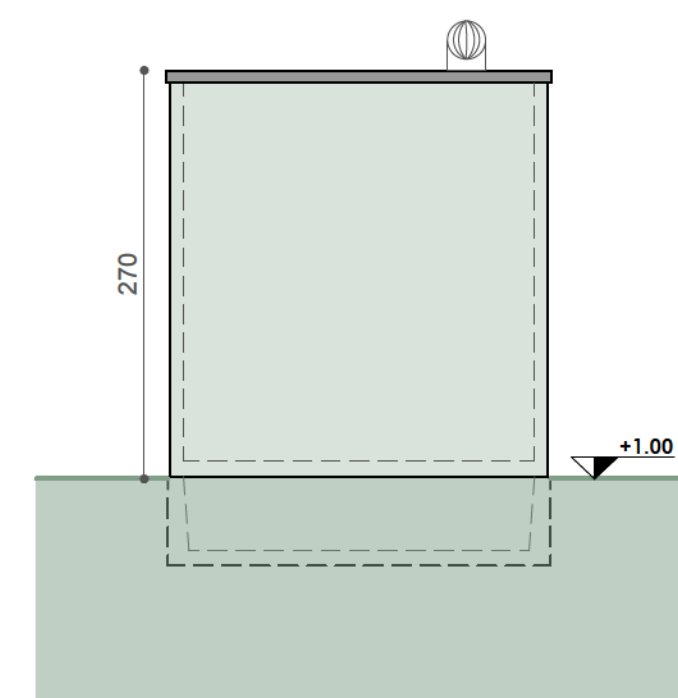
VISTA LATO A



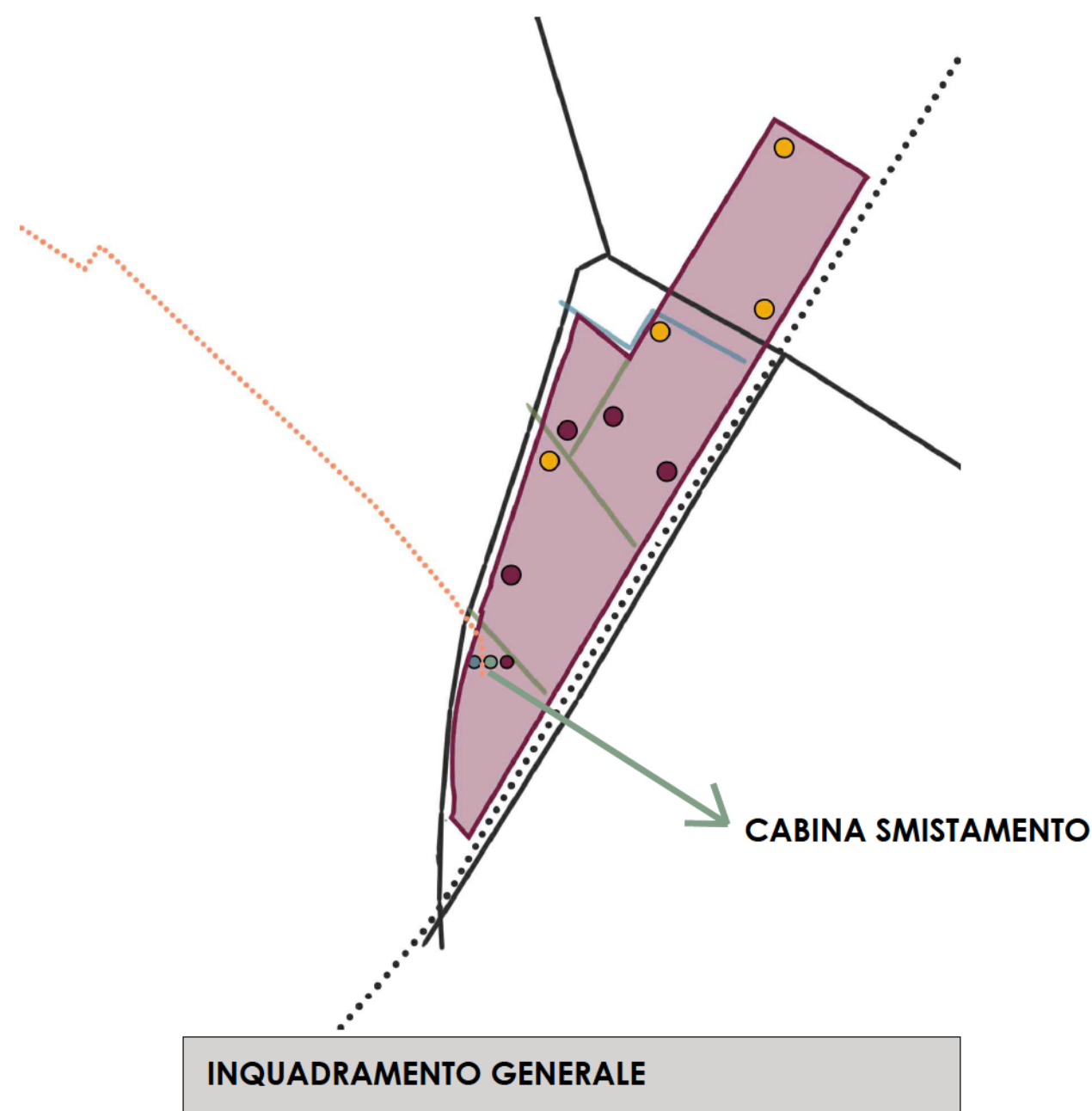
VISTA LATO B



VISTA LATO C



VISTA LATO D



INQUADRAMENTO GENERALE