

COMUNE DI MOLINELLA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 9,295 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MW

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



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



Ambiente  
Ing. Roberta Mazzolani  
Ing. Davide Negrini  
Studio Associato Ne.Ma  
Ingegneria Ambiente Sicurezza  
Via Confine 24/a - 48015 Cervia (RA)  
RIVA 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. Claudio Calamelli  
Arch. Isabella Cevolani  
Arch. Agnese Di Tirro  
Arch. Beatrice Mari  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valeria Tedaldi  
Dott. Cristian Griguoli



COMMITTENTE: AM SOLAR SRL  
p.IVA 02700990399  
Legale rappresentante: Cristiano Vitali  
C.F. VILCS167R26H199U

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gasparri  
C.F. GSPNTN64D08E289D

N. ELABORATO	ELABORATO
B20.1	PARTICOLARE CABINA DI RICEZIONE
SCALA 1:50	RIFERIMENTO PRATICA IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA 18/04/2022	REVISIONE

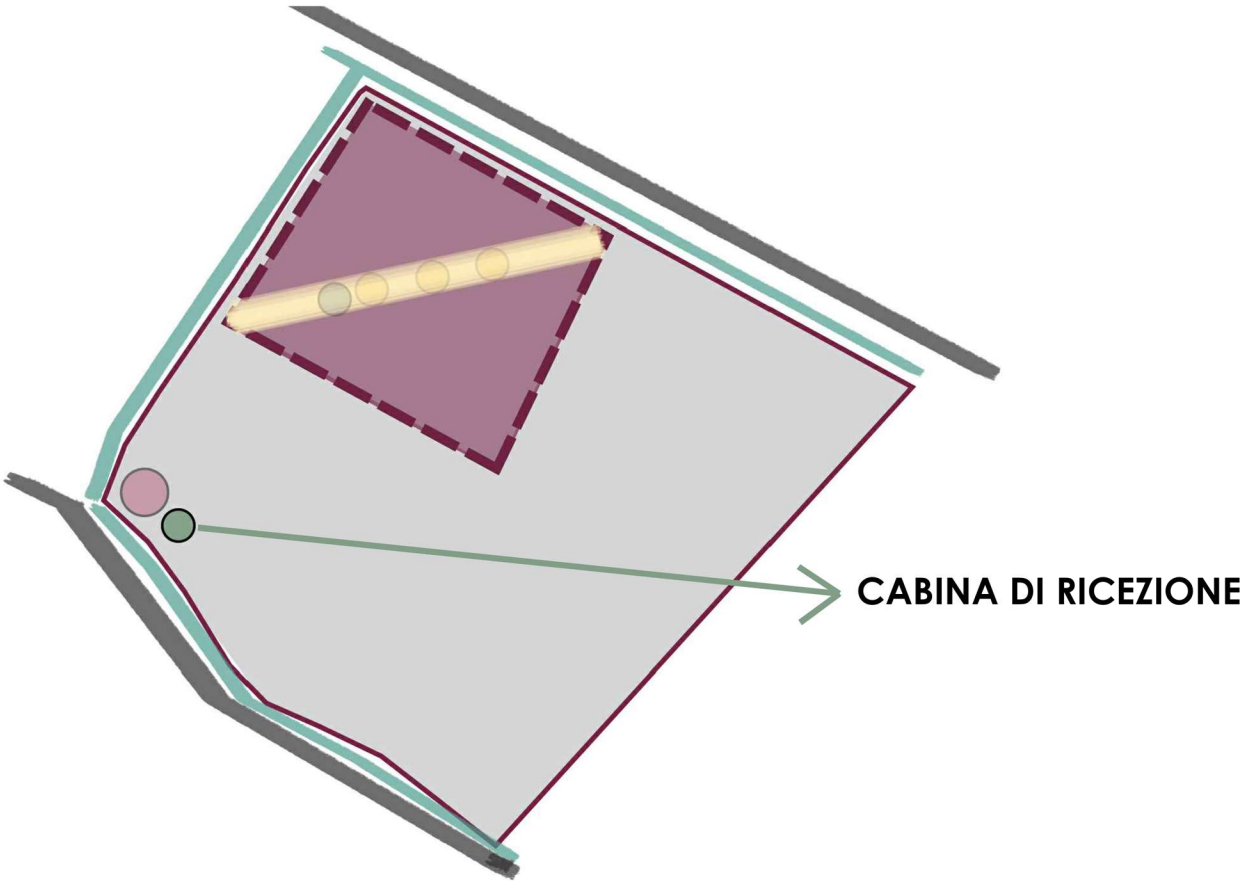
General contractor

**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

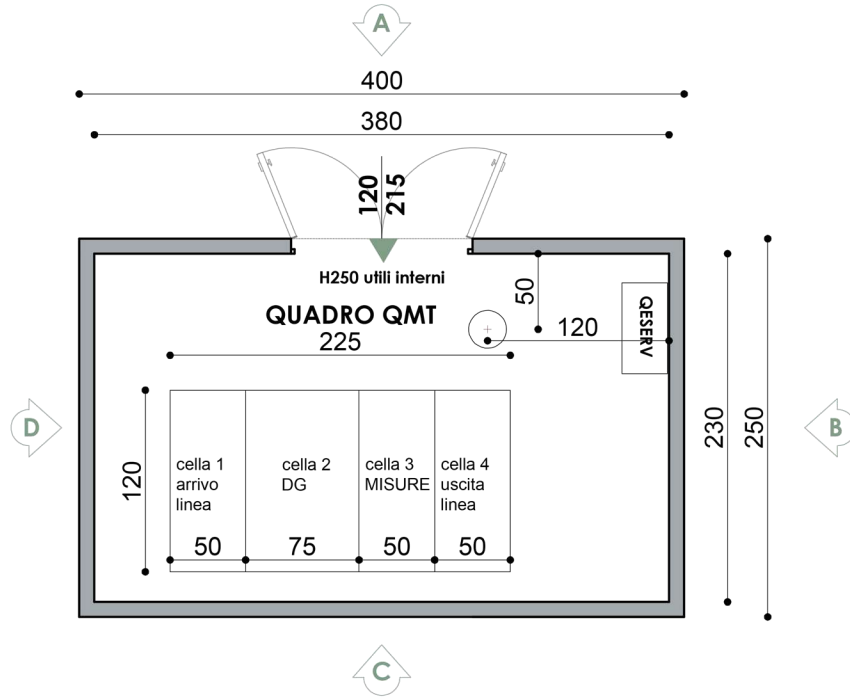
Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.  
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file ULTIMO.dwg

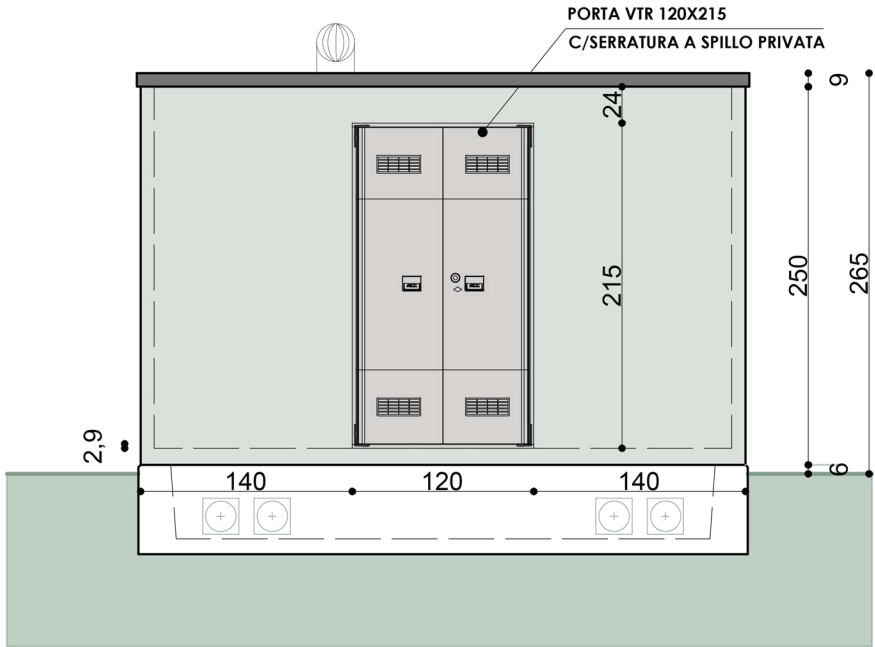
CABINA DI RICEZIONE - LARGHEZZA 250X LUNGHEZZA 400 CM



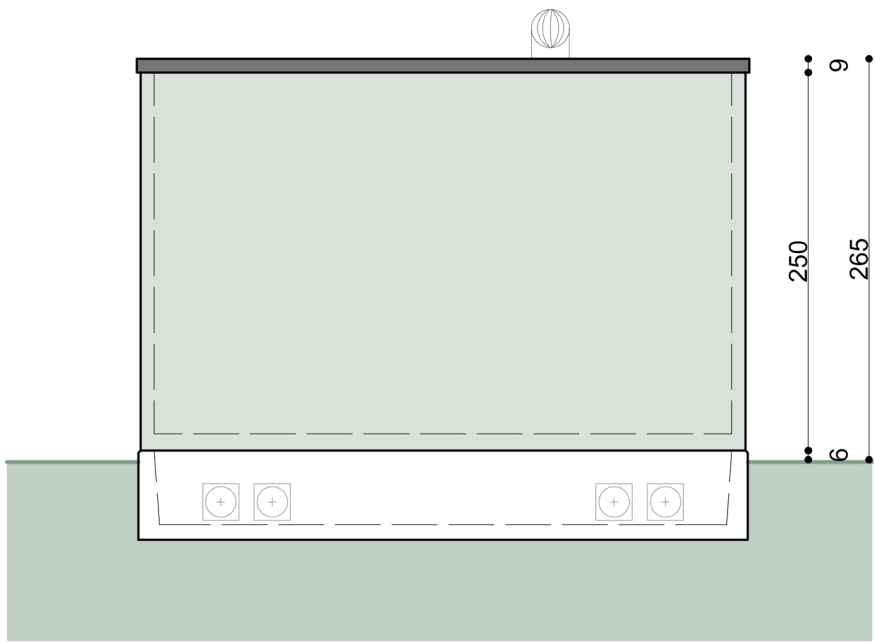
INQUADRAMENTO GENERALE



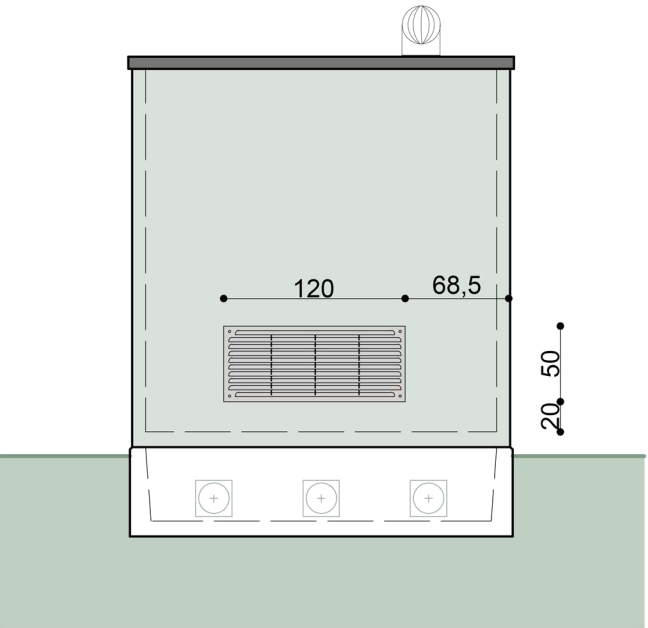
PIANTA CABINA



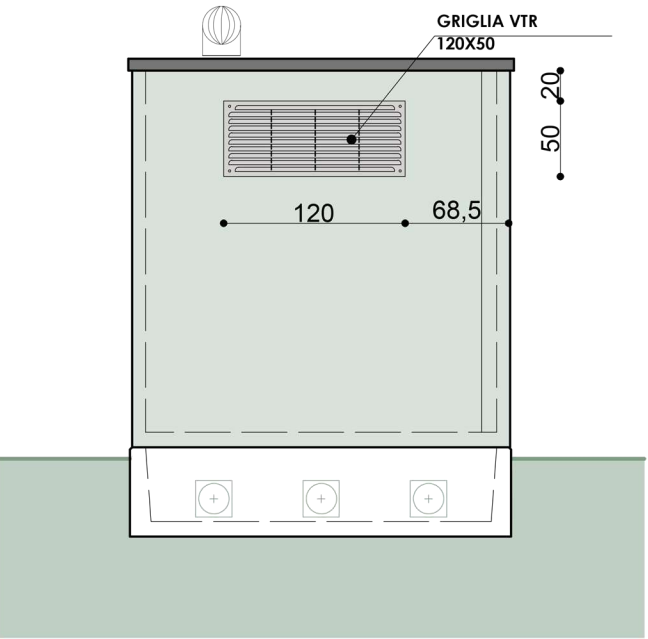
VISTA LATO A



VISTA LATO C



VISTA LATO B



VISTA LATO D