

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



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

polienergiesurl

Ambiente  
Ing. Roberta Mazzolani  
Ing. Davide Negrini  
Studio Associato Ne.Ma  
Ingegneria Ambiente Sicurezza  
Via Confine 24/a - 48015 Cervia (RA)  
P.IVA 03653670394

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



Progetto Strutturale  
Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Gasparri  
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori  
Arch. Claudio Calamelli  
Arch. Isabella Cevolani  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Beatrice Mari  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valeria Tedaldi  
Dott. Cristian Griguoli



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

COMMITTENTE: AM SOLAR SRL  
p.IVA 02700990399  
Legale rappresentante: Cristiano Vitali  
C.F. VTLCST67R26H199U

PROGETTISTA: Architetto Antonio Gasparri  
C.F. GSPNTN64D08E289D

N. ELABORATO

F6.1

ELABORATO

ELABORATO GRAFICO IPRIPI  
CABINA DI RICEZIONE

SCALA

1:50

RIFERIMENTO PRATICA

IMPIANTO FV MASSARENTI

DATA

18/04/2022

REVISIONE

General contractor



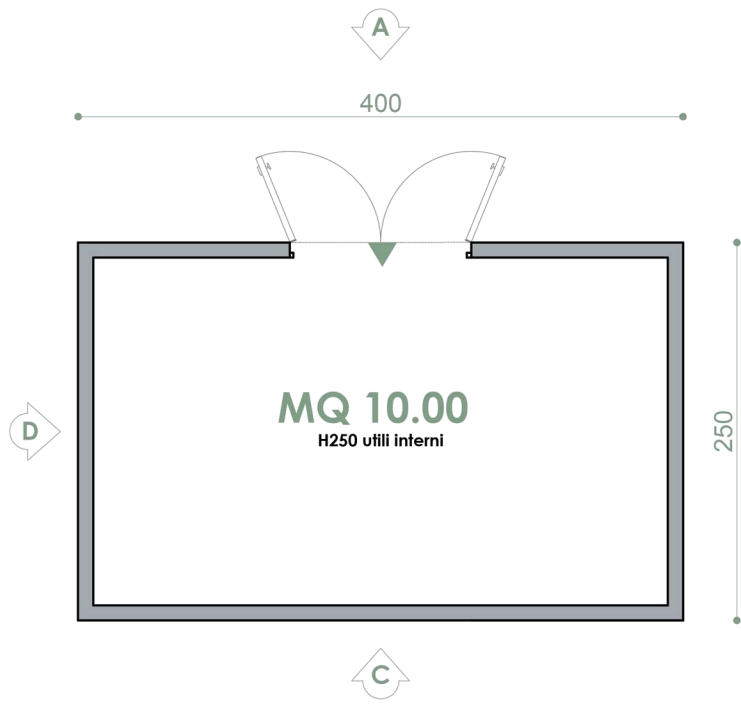
Protesa spa

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 250 X LUNGHEZZA 400



A.3.2 a)  $\leq 20mq$

Locali per impianti  
tecnologici ad un solo  
piano con superficie  
 $\leq 20mq$  e  $h \leq 3m$ . (L1)

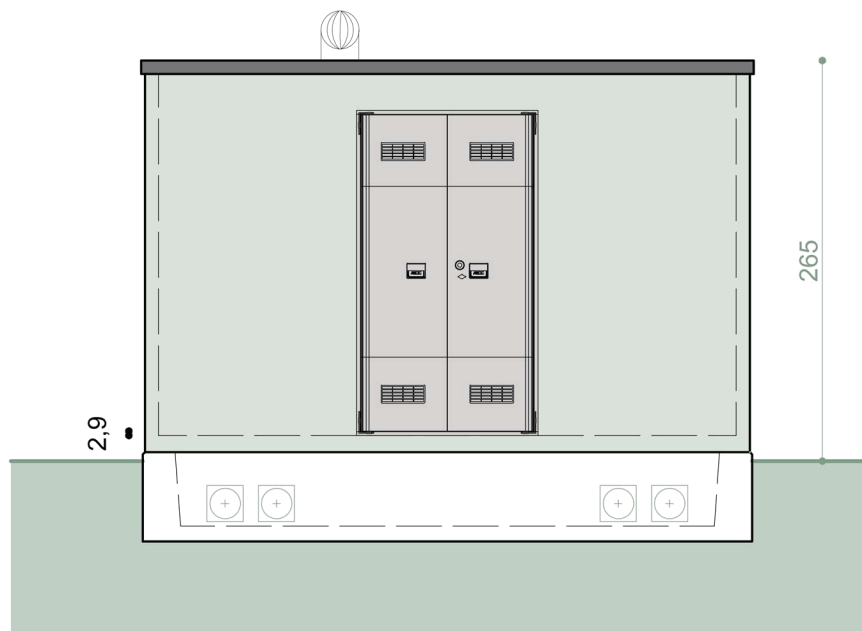
PIANTA CABINA

A.3.2 a)

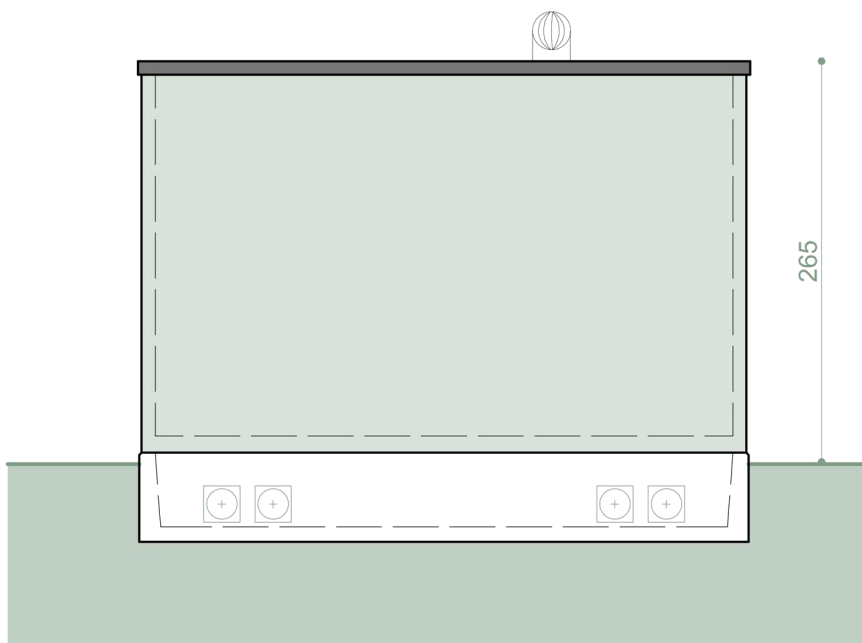
Locali per impianti tecnologici  
ad un solo piano con superficie  
 $\leq 20mq$  e  $h \leq 3m$ . (L1)

Cabina di ricezione

$10,00mq \leq 20mq$   
 $265m \leq 300m$



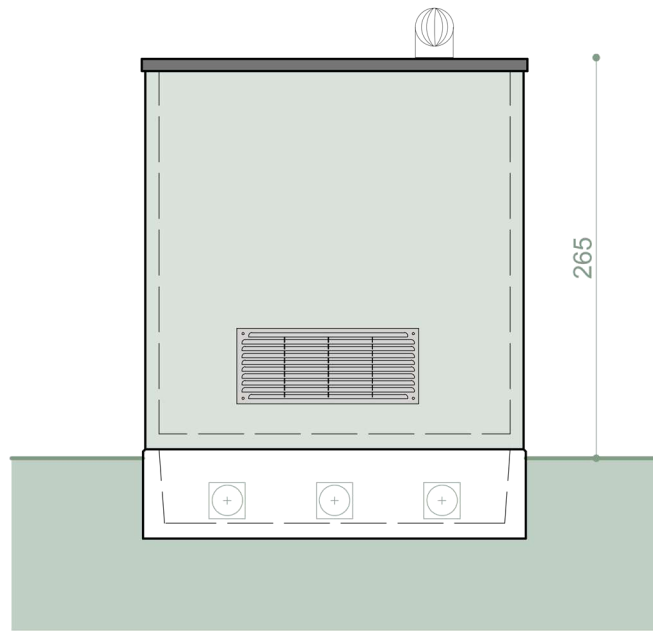
VISTA LATO A



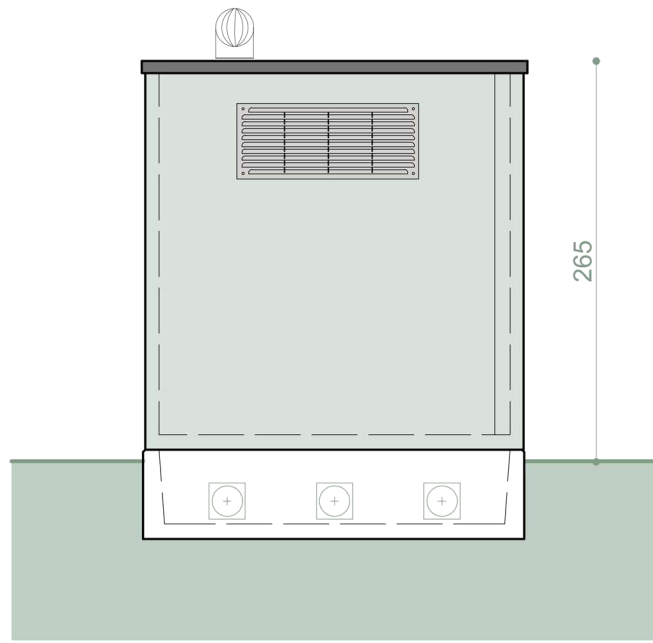
VISTA LATO C

A.3.2 a)  $h < 300$

Locali per impianti  
tecnologici ad un solo  
piano con superficie  
 $> 20mq$  e  $h \leq 3m$ . (L1)



VISTA LATO B



VISTA LATO D