

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)  
RIVA 02853670394

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

Progetto Strutturale  
Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Gasparri  
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori  
Arch. Claudio Calamelli  
Arch. Isabella Cevaloni  
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

**F6.4**

ELABORATO

**ELABORATO GRAFICO IPRIPI  
CABINA DI SMISTAMENTO**

SCALA

**1:50**

RIFERIMENTO PRATICA

**IMPIANTO FV MASSARENTI**

DATA

**18/04/2022**

REVISIONE

General contractor

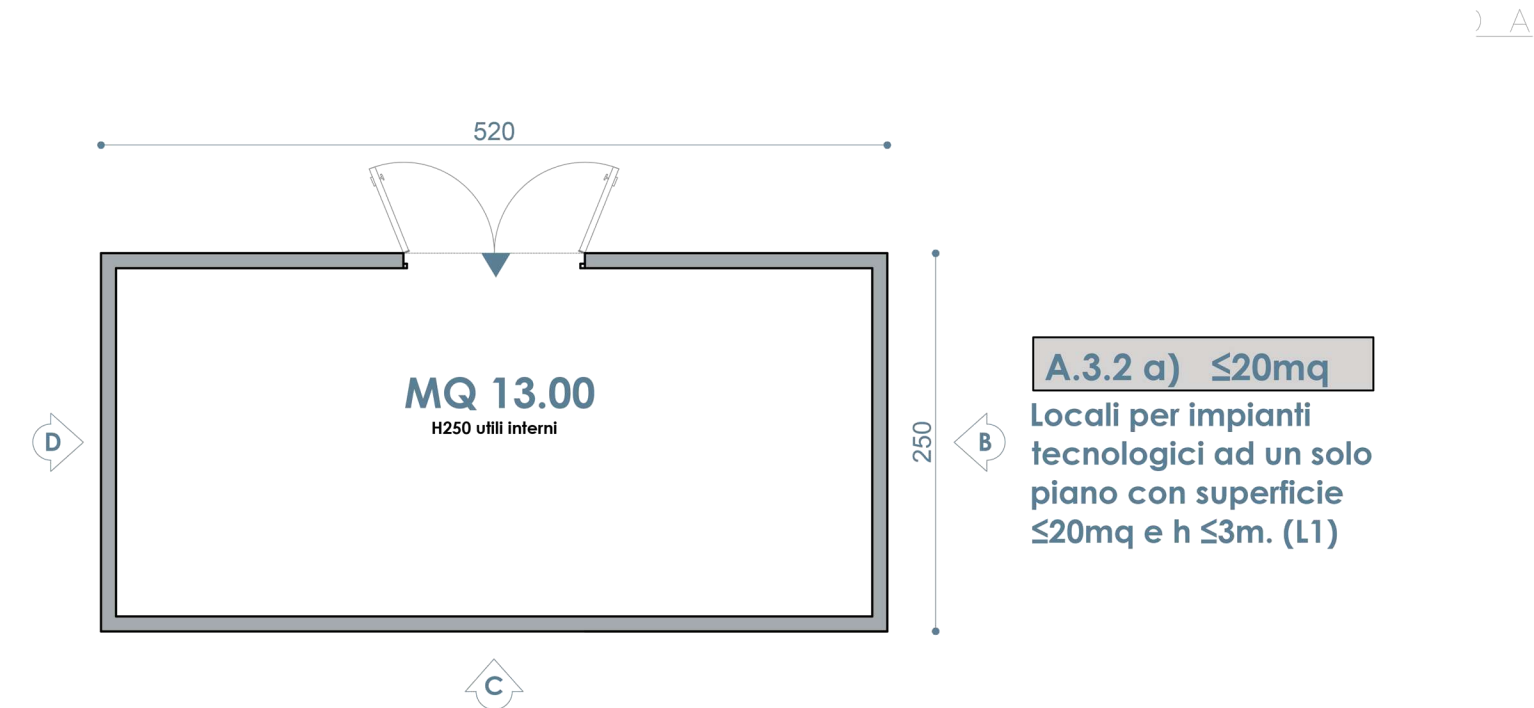


**Protesa spa**  
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)  
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

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 SMISTAMENTO - LARGHEZZA 250X LUNGHEZZA 520



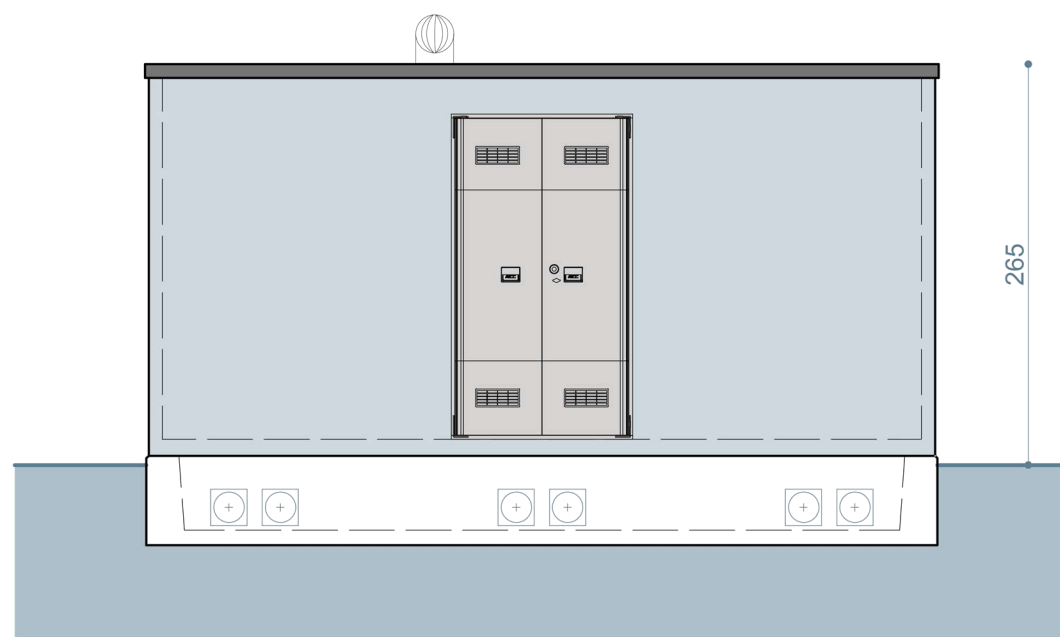
PIANTA CABINA

### A.3.2 a)

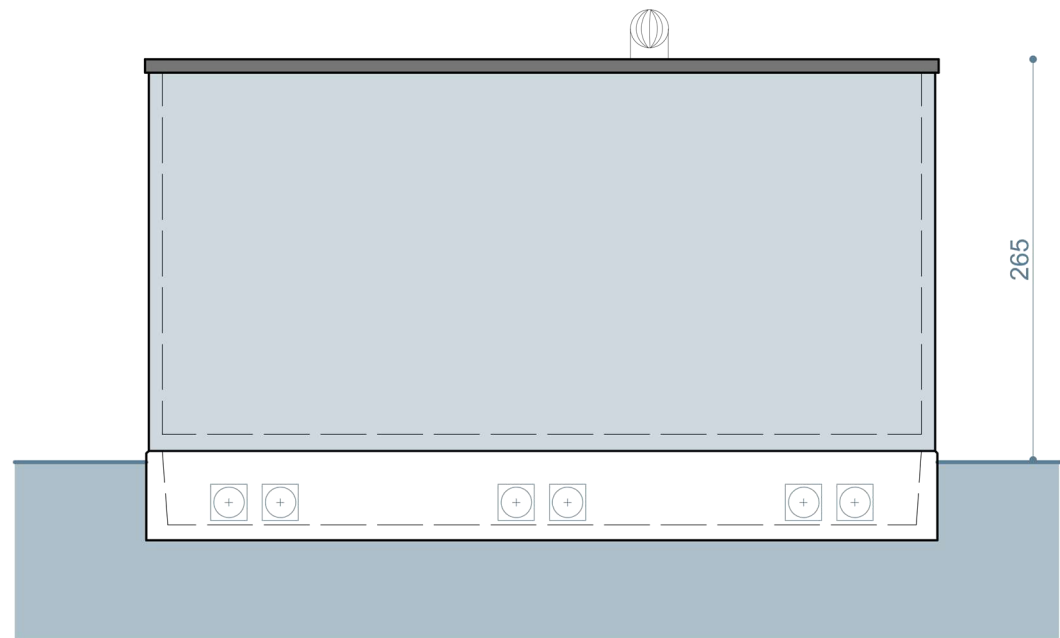
Locali per impianti tecnologici  
ad un solo piano con superficie  
 $\leq 20mq$  e  $h \leq 3m$ . (L1)

Cabina di smistamento  
 $13,00mq \leq 20mq$   
 $265m \leq 300m$

A



VISTA LATO A



VISTA LATO C

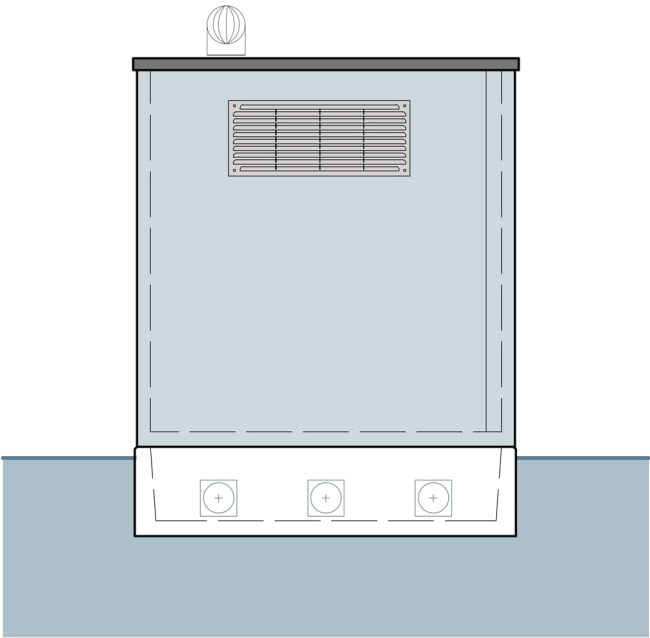
### A.3.2 a) $\leq 20mq$

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

### 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