

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



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



Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. Davide Negrini
Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria Ambientale e Sicurezza
Via Confine 24/a - 48015 Cervia (RA)
P.IVA 0265307094

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 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. VILCS167R26H199U

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**
C.F. GSPNTN64D06E289D

N. ELABORATO

F6.3

ELABORATO

**ELABORATO GRAFICO IPRIPI
CABINA DI TRASFORMAZIONE**

SCALA

1:50

RIFERIMENTO PRATICA

IMPIANTO FV MASSARENTI

DATA

18/04/2022

REVISIONE

General contractor

PROTESA
A COMPANY OF SACMI

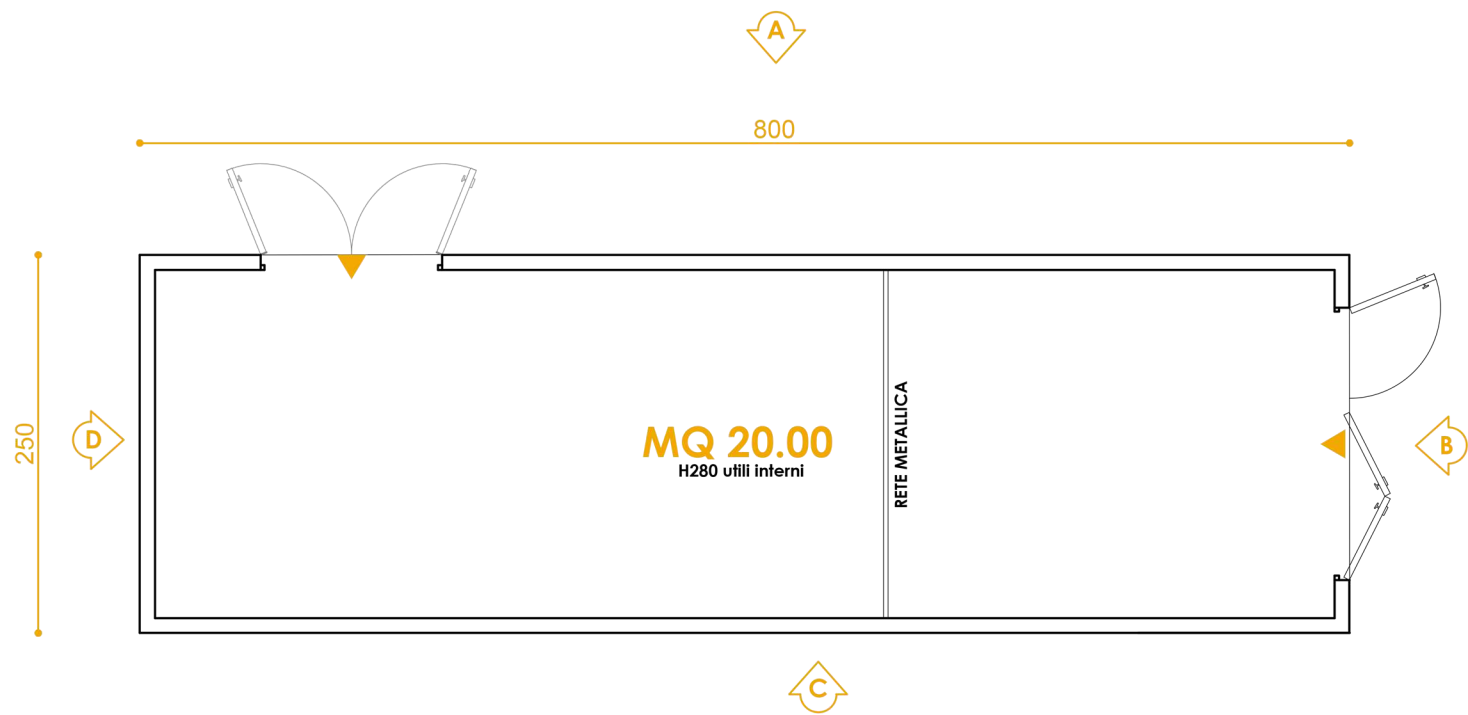
Protesa spa

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 TRASFORMAZIONE - LARGHEZZA 250X LUNGHEZZA 800

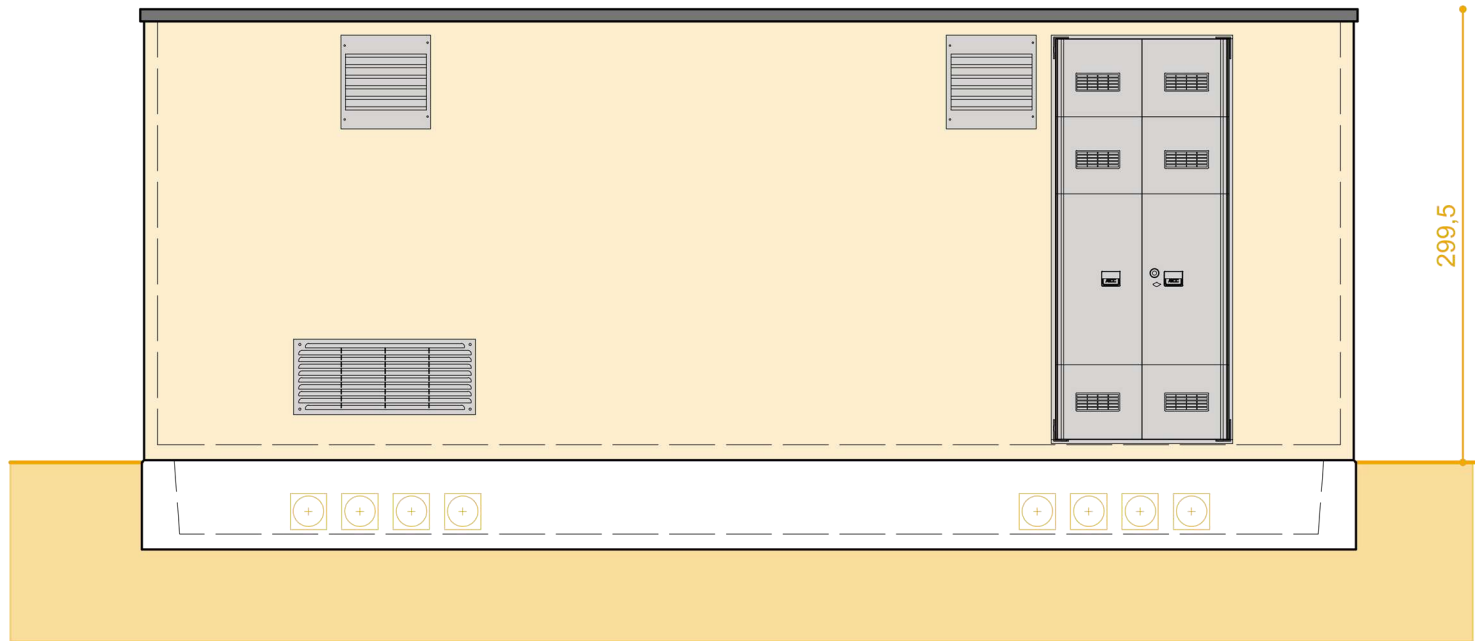


PIANTA CABINA

A.3.2 a) $\leq 20mq$

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

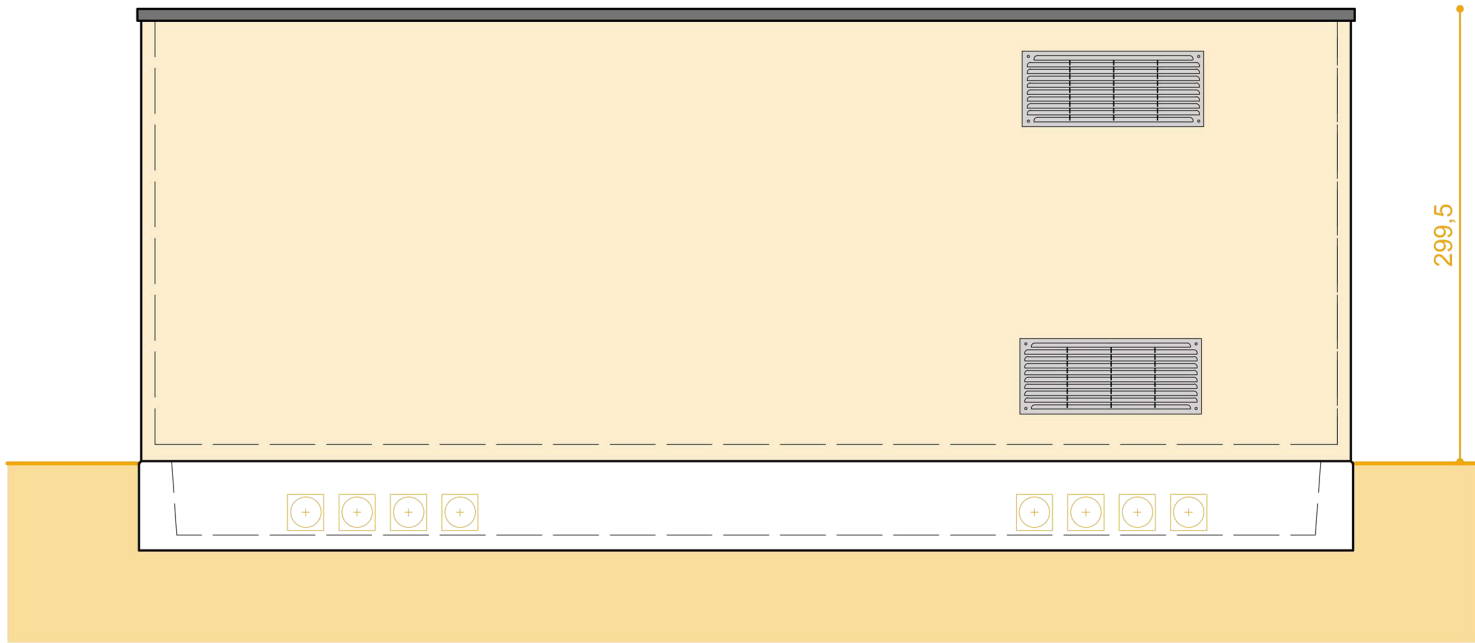
VISTA LATO **A**



A.3.2 a) $h < 300$

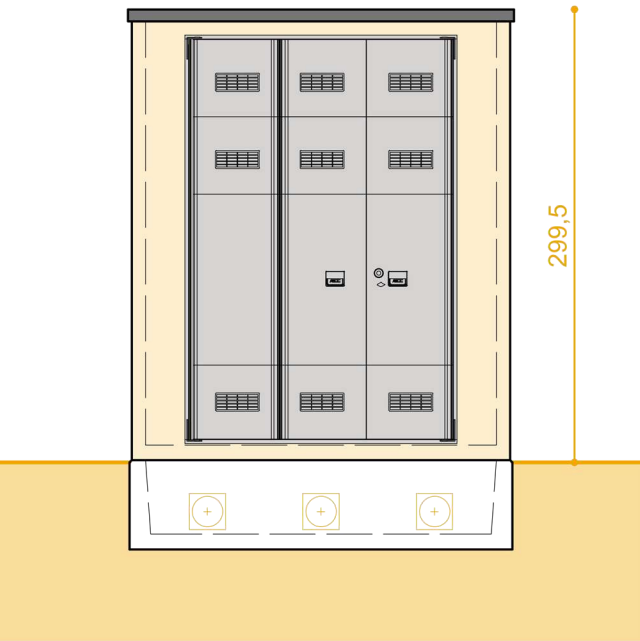
Locali per impianti
tecnologici ad un solo
piano con superficie
 $> 20mq$ e $h \leq 3m$. (L1)

VISTA LATO **A**

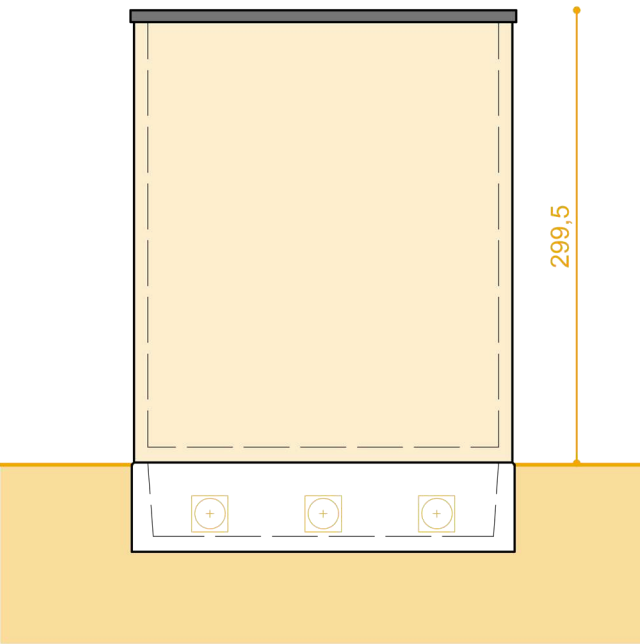


VISTA LATO **C**

VISTA LATO **B**



VISTA LATO **B**



VISTA LATO **D**



VISTA LATO **D**