

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)
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. Claudio Calamelli
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tirro
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. GSPNTN64D08E289D

N. ELABORATO	ELABORATO
H4	IPRIPI - CABINA DI SEZIONAMENTO "IDICE 125 NEW"
SCALA 1:50	RIFERIMENTO PRATICA IMPIANTO FV MASSARENTI
DATA 20/04/2022	REVISIONE INTEGRAZIONE 1 30/09/2022 VERIFICA DI COMPLETEZZA

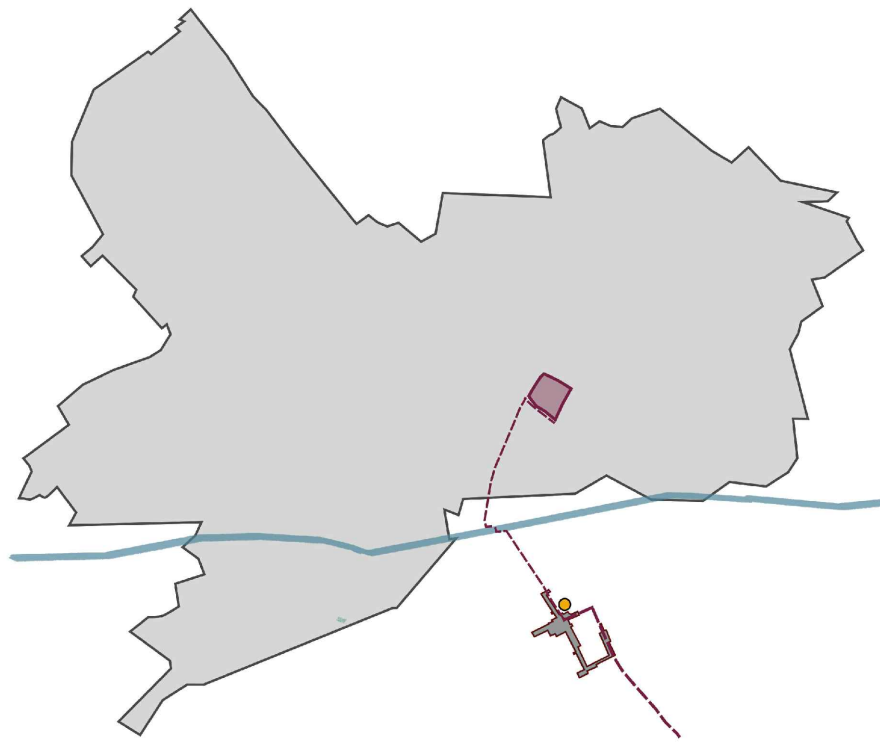
General contractor

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

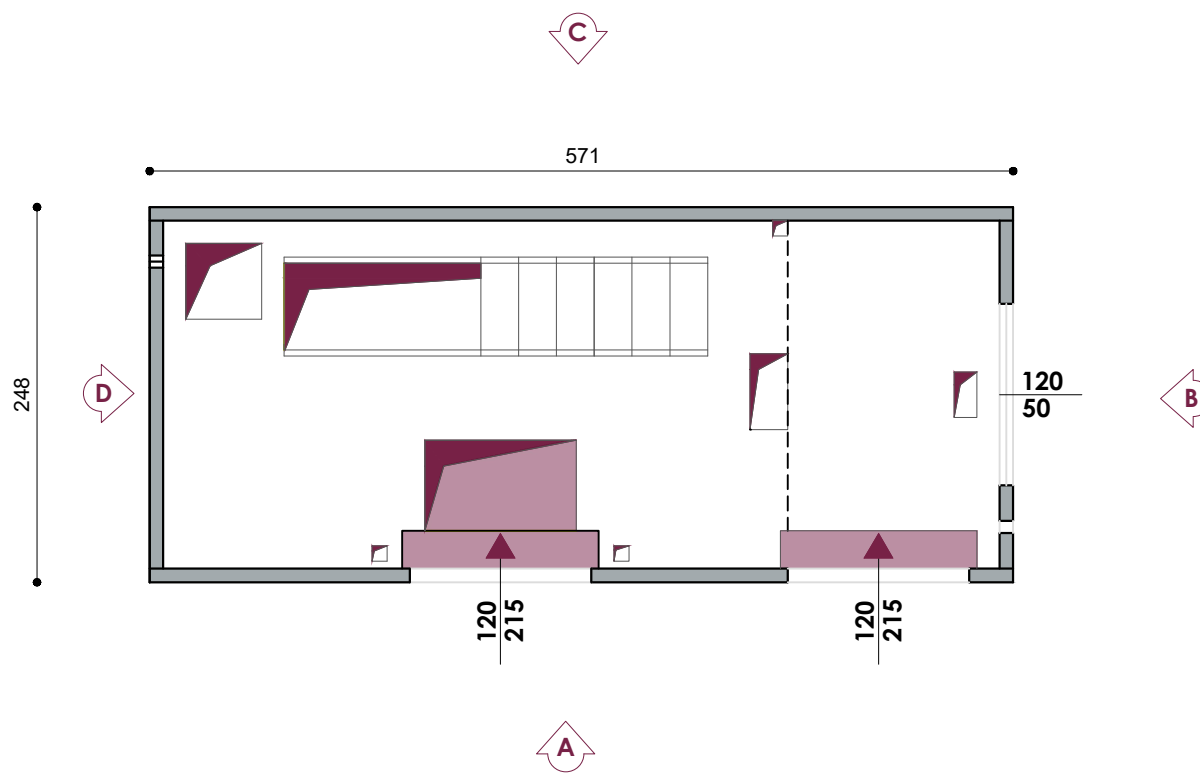
Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file CABINE A2.dwg

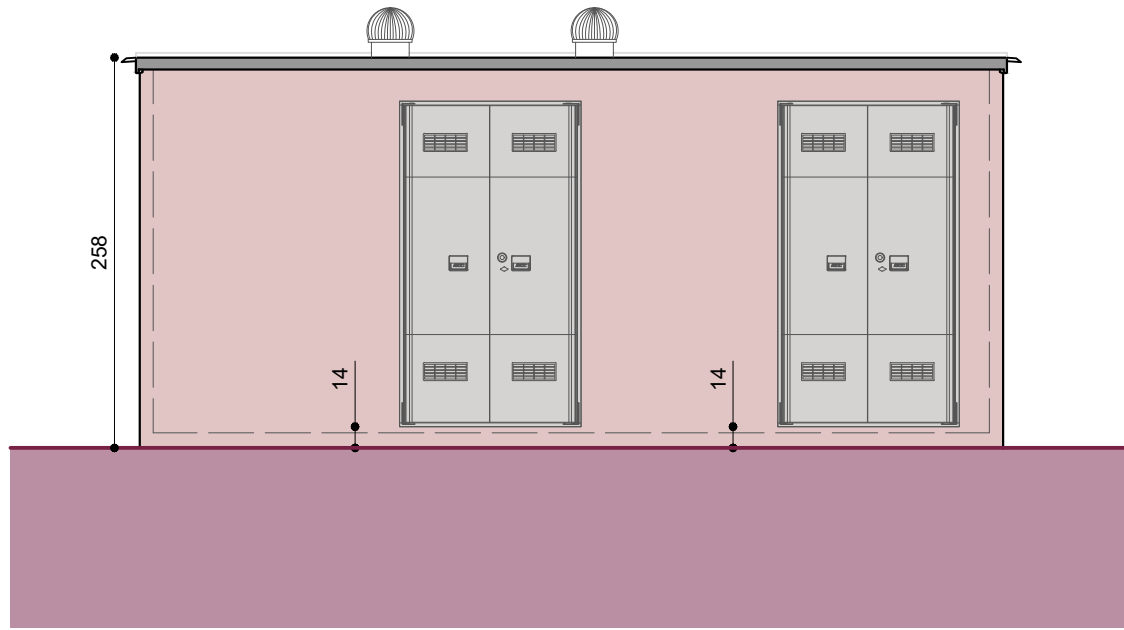
CABINA DI SEZIONAMENTO "IDICE 125 NEW" LARGHEZZA 248 x LUNGHEZZA 571



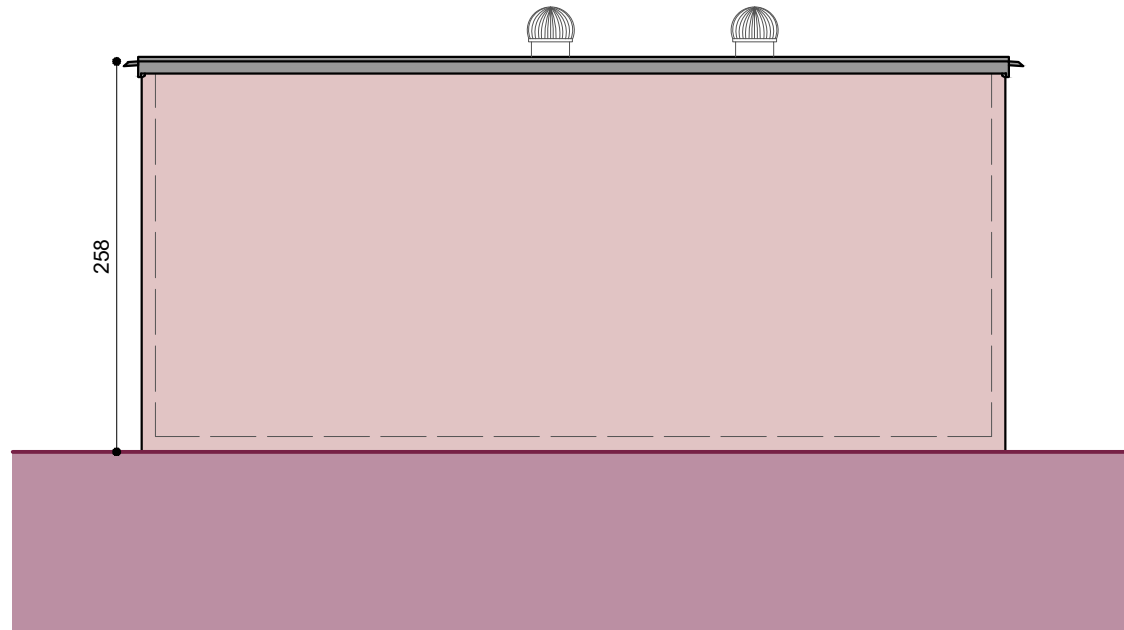
● NUOVA CABINA IDICE



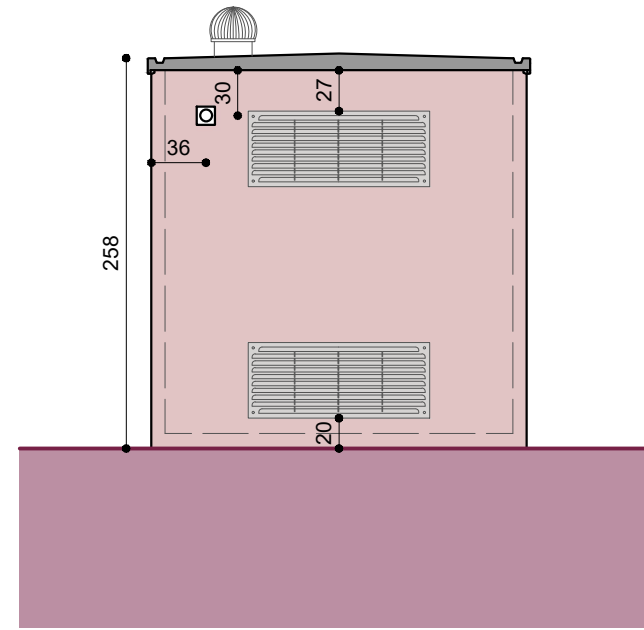
PIANTA CABINA



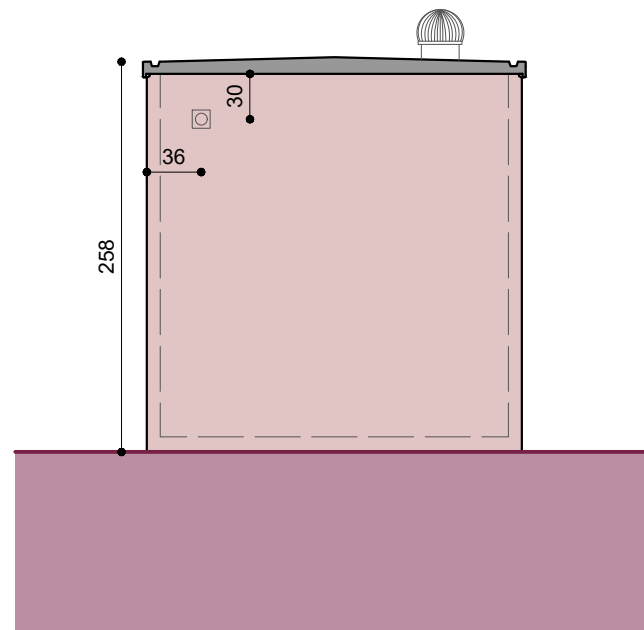
VISTA LATO A



VISTA LATO C



VISTA LATO B



VISTA LATO D

A.3.2 a)

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

Cabina di smistamento
14,16mq ≤ 20mq
2,58m ≤ 3,00m