

Progetto stallo di connessione  
Ing. Massimiliano Minorchio

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



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



Ambiente  
Ing. Roberta Mazzolani  
Ing. David Negrini  
Studio Associato Ne.Ma  
Via Confine 24/a - 48013 Garola (RA)  
P.IVA 0263670394

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. Isabella Cevolani  
Arch. Martina Cortesi  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Beatrice Mari  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valeria Tedaldi  
Arch. Cecilia Venier  
Dott. Cristian Griguoli



# COMUNE DI FERRARA

**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 31,41816 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 26,400 MWp UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA TANGENZIALE OVEST - SS 723 NEL COMUNE DI FERRARA**

COMMITTENTE: **XC SOLAR SRL**  
p.IVA 02700980390  
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**  
C.F. VILCS167R26H199U

PROGETTISTA: Architetto **Antonio Gasparri**  
C.F. GSPNTN44D08E289D

N. ELABORATO **B18** ELABORATO  
**PIANTA, SEZIONI E PROSPETTI CABINA DI SMISTAMENTO**

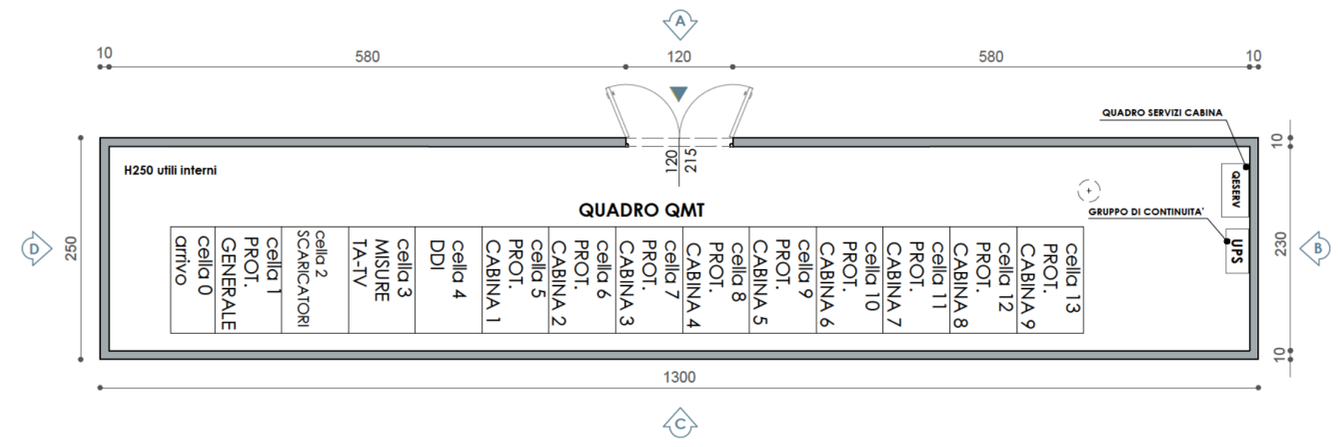
SCALA **1:50** RIFERIMENTO PRATICA **IMPIANTO EX CIVETTE**

DATA **30/10/2022** REVISIONE

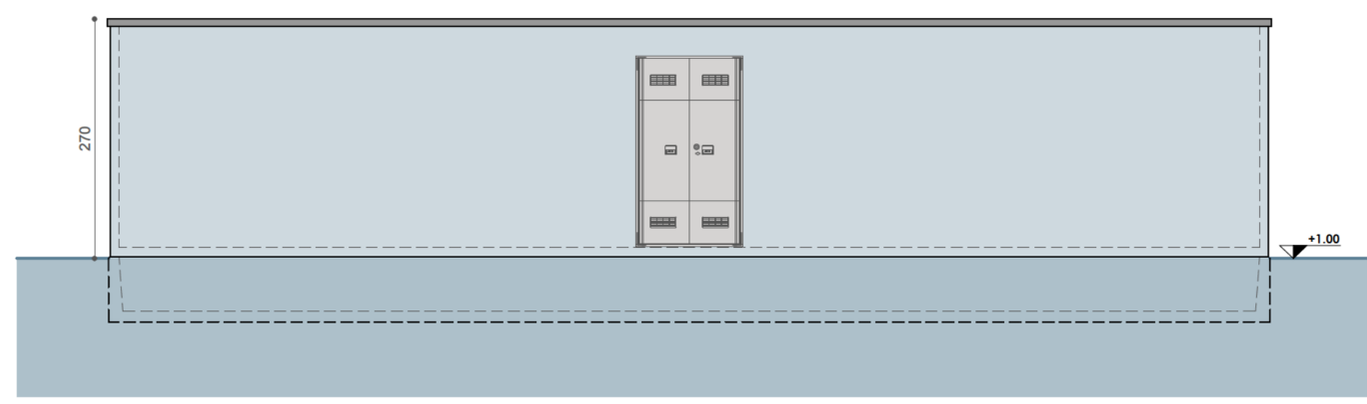
General contractor  
**PROTESA** Protesa spa  
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)  
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

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 risaputo gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.  
file CABINE.dwg

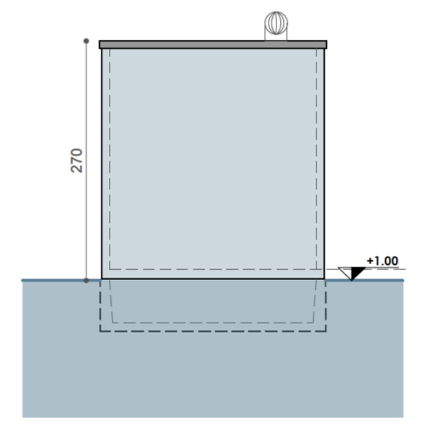
## CABINA SMISTAMENTO - LARGHEZZA 2,50m x LUNGHEZZA 13,00m



PIANTA CABINA



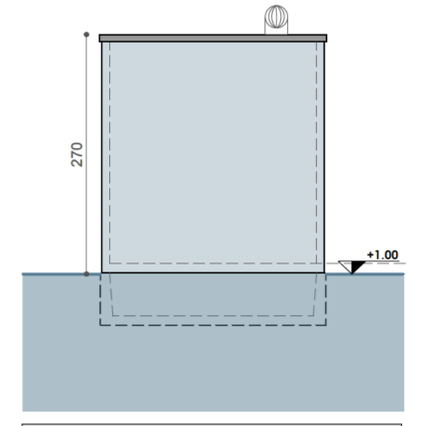
VISTA LATO A



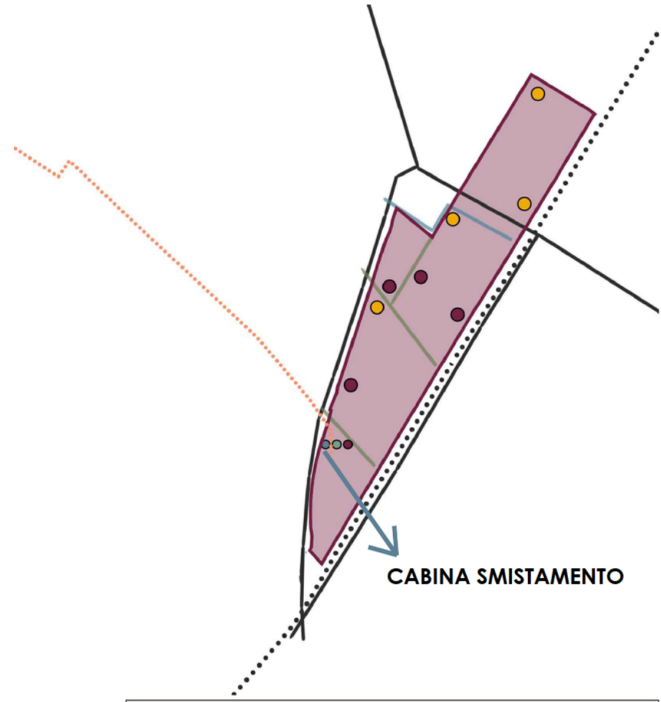
VISTA LATO B



VISTA LATO C



VISTA LATO D



INQUADRAMENTO GENERALE