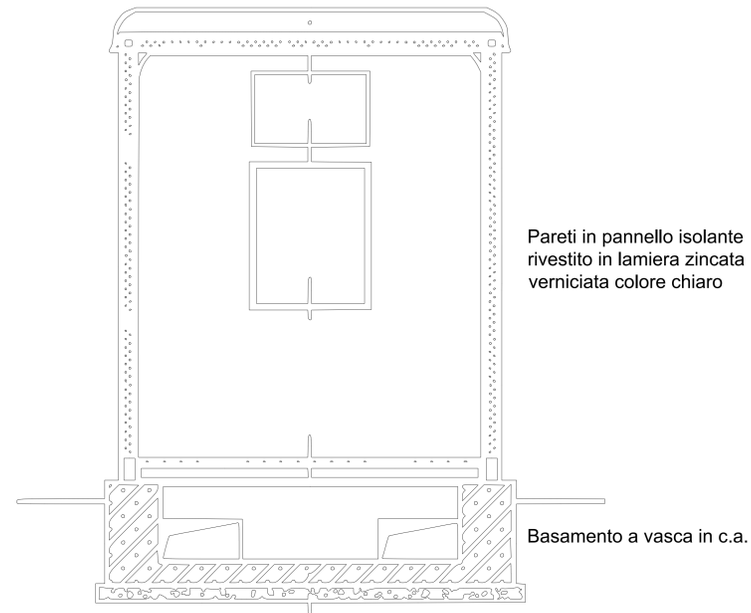


VISTA LATERALE



Tetto in vetroresina  
colore chiaro

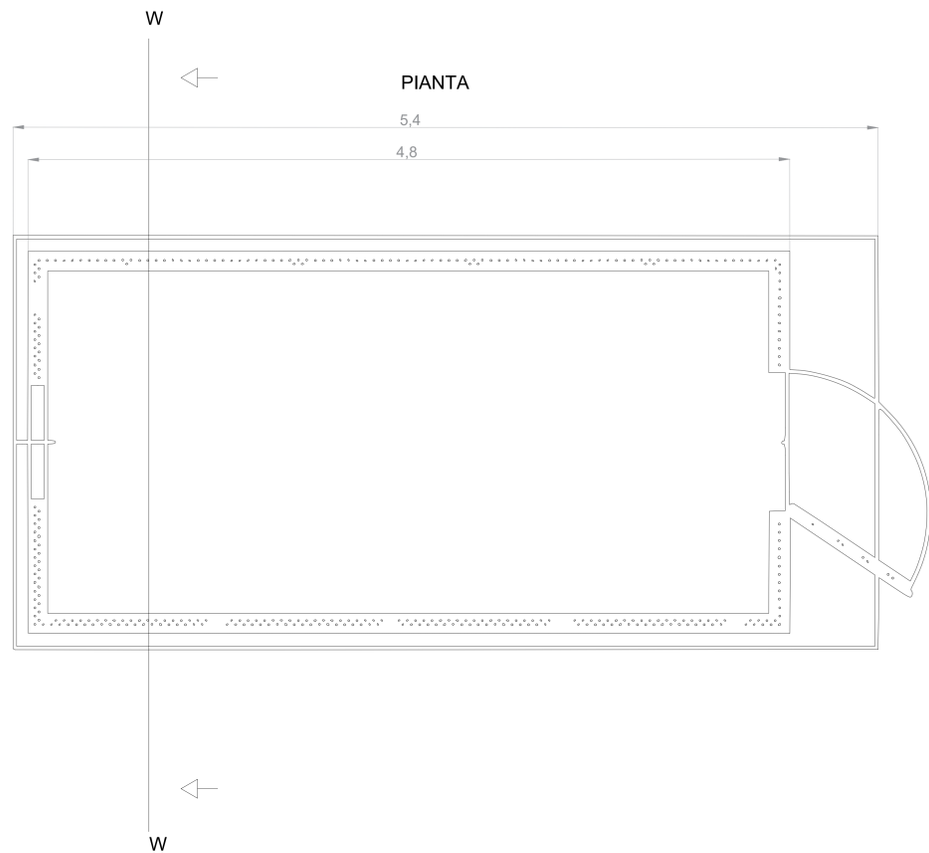


Pareti in pannello isolante  
rivestito in lamiera zincata  
verniciata colore chiaro

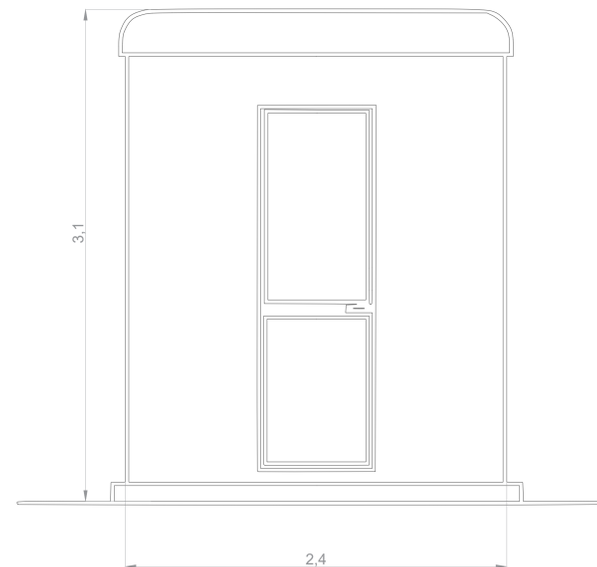
Basamento a vasca in c.a.

Nota:  
quotature in metri

PIANTA



VISTA FRONTALE



Identificativo:  
SIN-D-TAV.S.12/1



REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)  
COMUNE DI SINDIA (NU)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI  
POTENZA PARI A 336.000 kW CON SISTEMA DI ACCUMULO  
DA 49.000 kW

**"Scano - Sindia"**

Provvedimento unico ambientale ex art.27 D.Lgs. 152/2006  
Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.S.12/1

Elaborato di Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**  
PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI CHIOSCO

Committente:  
VCC Scano Sindia Srl  
Via O.Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ)  
P.IVA e C.F.: 02097190660  
PEC: vcscanosindia@legalmail.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl

Progettisti:  
Dott. Ing. Vincenzo Iuliani  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 17389

Prof. Ing. Marco Trapanese  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946

Data:  
25/05/2022  
Rev.00

SCALA -