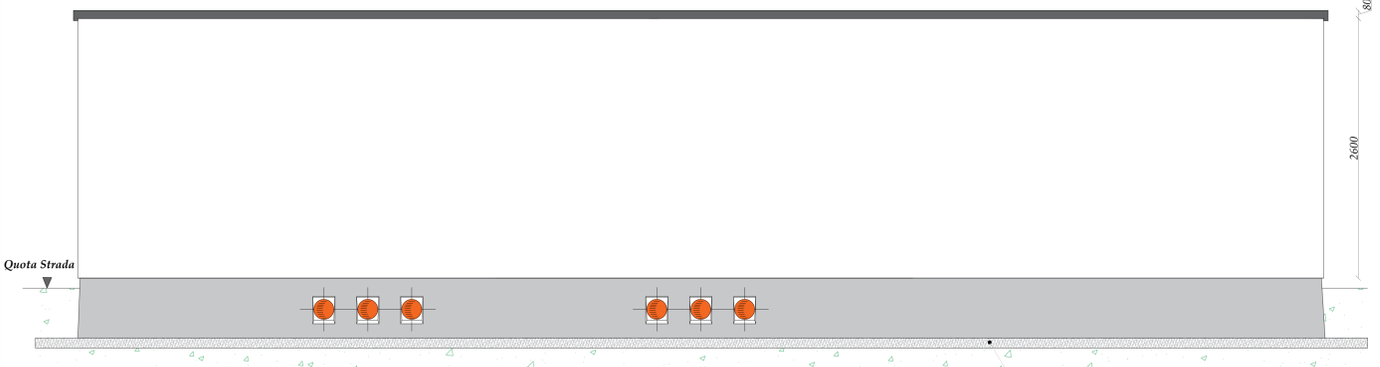


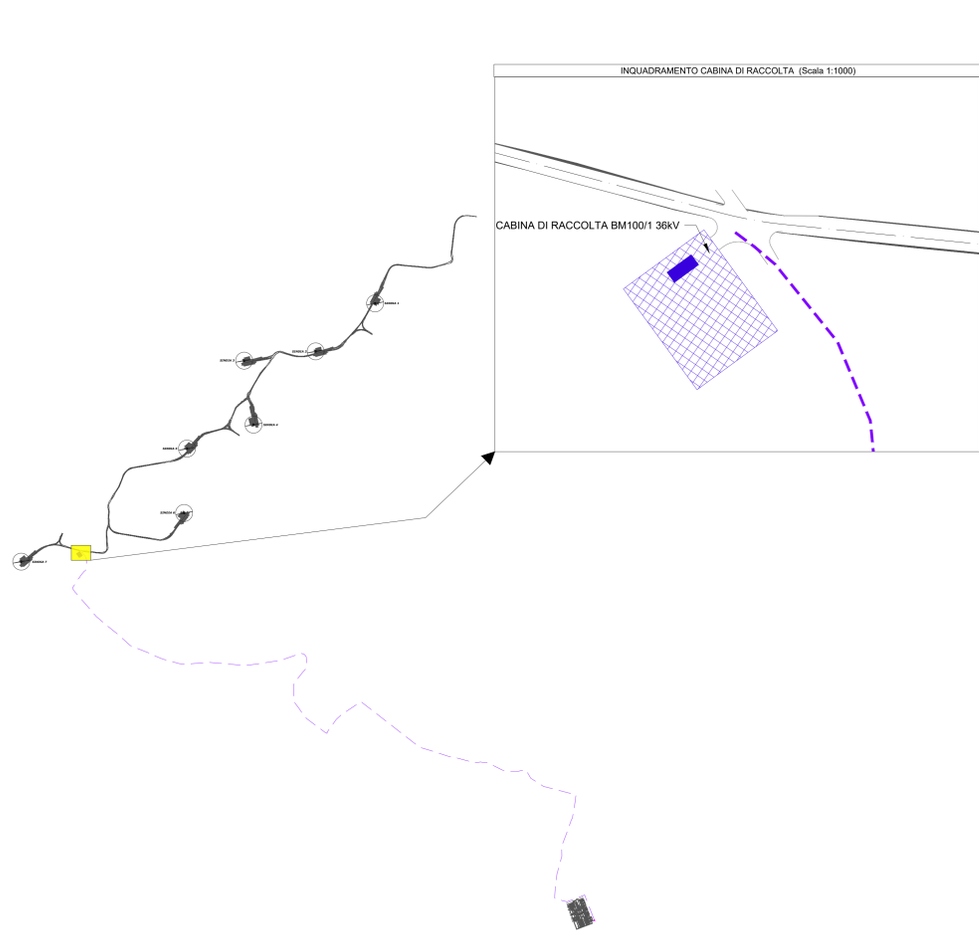
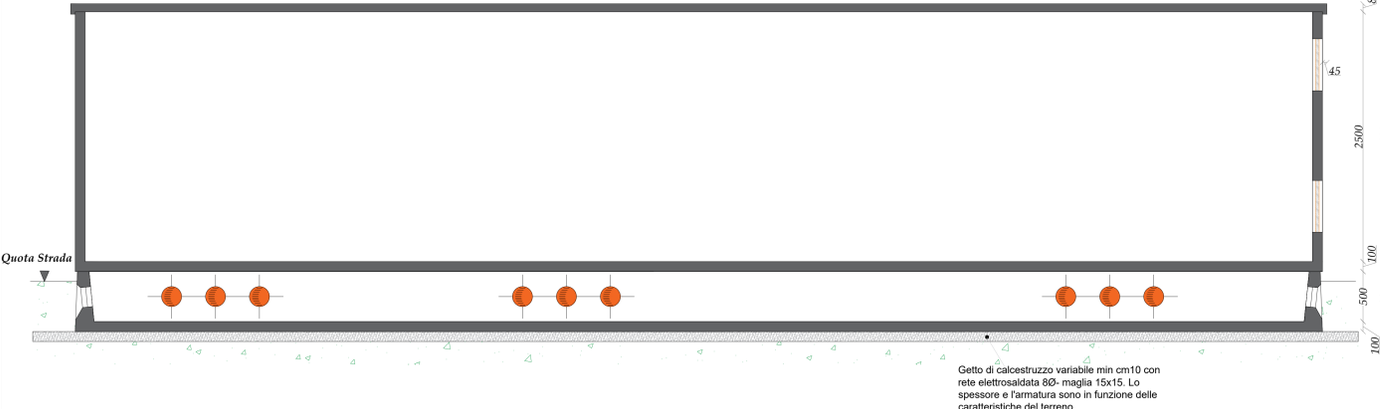
PROSPETTO ANTERIORE CABINA DI RACCOLTA (Scala 1:25)



PROSPETTO POSTERIORE CABINA DI RACCOLTA (Scala 1:25)

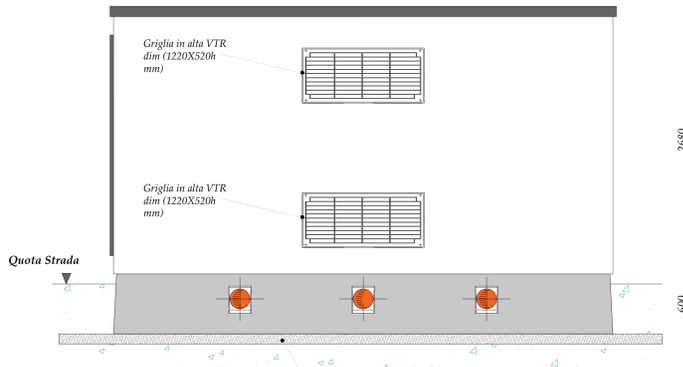


VISTA IN SEZIONE A-A CABINA DI RACCOLTA (Scala 1:25)

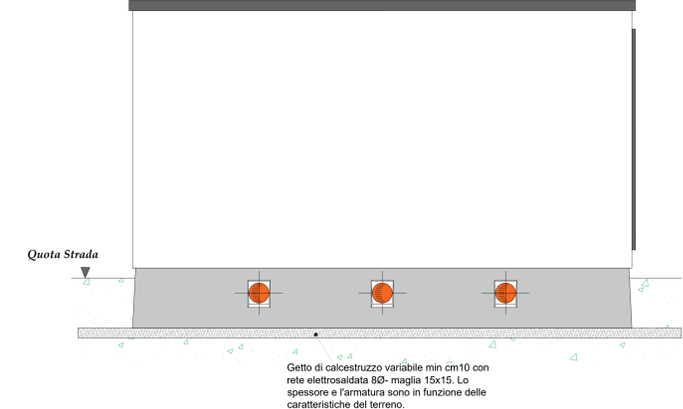


- Piazzola
- Aerogeneratori
- Cavidotto AT 36 kV
- Cabina di raccolta
- Futura SE Tema 380/150/36 kV "Macomer 380"
- Area a servizio della connessione d'impianto
- Cabina di consegna

PROSPETTO DX CABINA DI RACCOLTA (Scala 1:25)



PROSPETTO SX CABINA DI RACCOLTA (Scala 1:25)



green & green
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87030 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 171470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

03	30/05/2022	QUARTA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
02	28/04/2022	TERZA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
01	26/04/2022	SECONDA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
00	15/03/2022	PRIMA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED

"IMPIANTO EOLICO DI 43.4 MW IN LOCALITÀ MONTE SANT'ANTONIO"
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)

Wind Energy Sindia S.r.l.

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOME FILE: C21BLN001CWD0303_Cabina di raccolta - Pianta, prospetti e sezioni.dwg

FORMATO: A0	SCALA: 1:25.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1
-------------	-----------------	-----------------	----------------

TITOLO: **CABINA DI RACCOLTA - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI**

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
REVISIONE	PROGRESSO	IPR	TCC
03	03	00	01

C21BLN001CWD0303