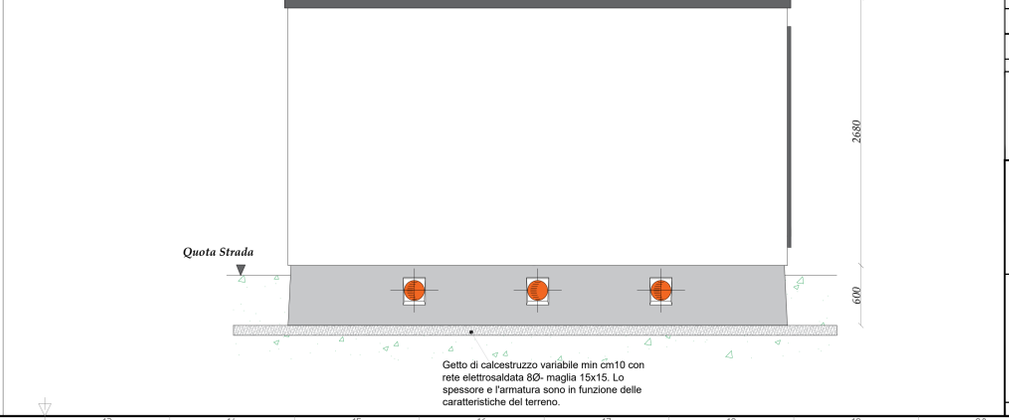
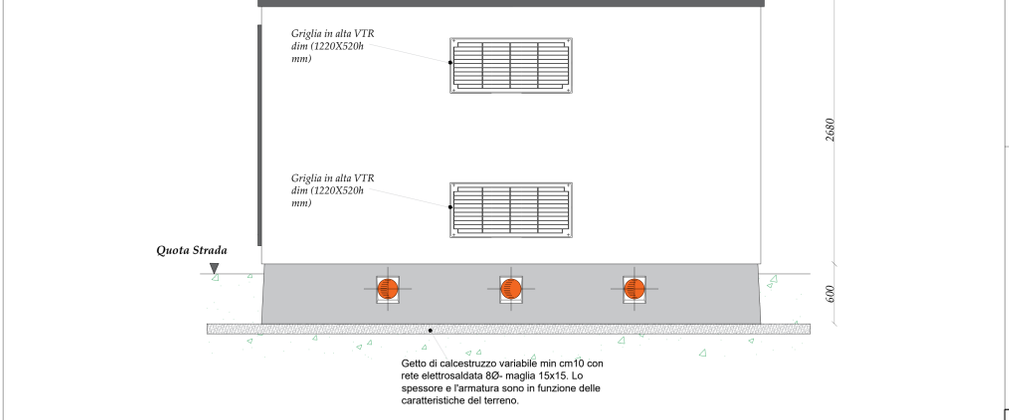


- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA
- Aerogeneratore (Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
  - Piazzola
  - Cavidotto a 36 kV
  - Cabina di raccolta 36 kV
  - Area a servizio della connessione di impianto
  - SE Craco 36/150 kV
  - Dispersore a croce profilato omogeneo in acciaio zincato a fuoco, 50x50x3 senza bandella con 2 fori e 11 mm in pozzetto ispezionabile Brevettato - Materiale FE 360 B. Conforme a CEI11.1
  - Conduttore di terra sez. 35 mmq
  - Collettore



**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37036 Rendè (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
**Ing. Leonardo Sblendido**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO		D. Scrivero	L. Sblendido

**"IMPIANTO EOLICO DI 64 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"**  
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

**hergo**

**green & green**  
WE ENGINEERING

PROGETTO	DEFINITIVO		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:25 1:1.000 1:25.000	1:1	1 di 1
TITOLO:	PIANTA E SEZIONI CABINA DI RACCOLTA		
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRV	REVISIONE
C	2	2	F
S	T	R	0
0	1	W	D
0	2	2	0