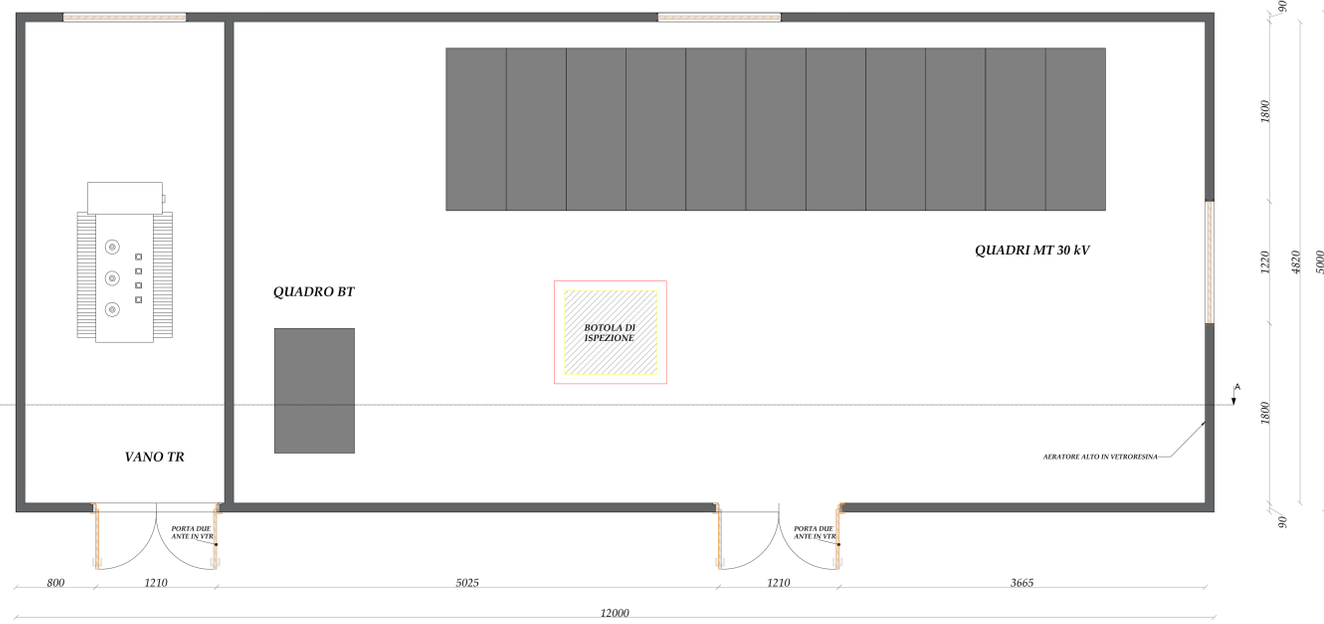
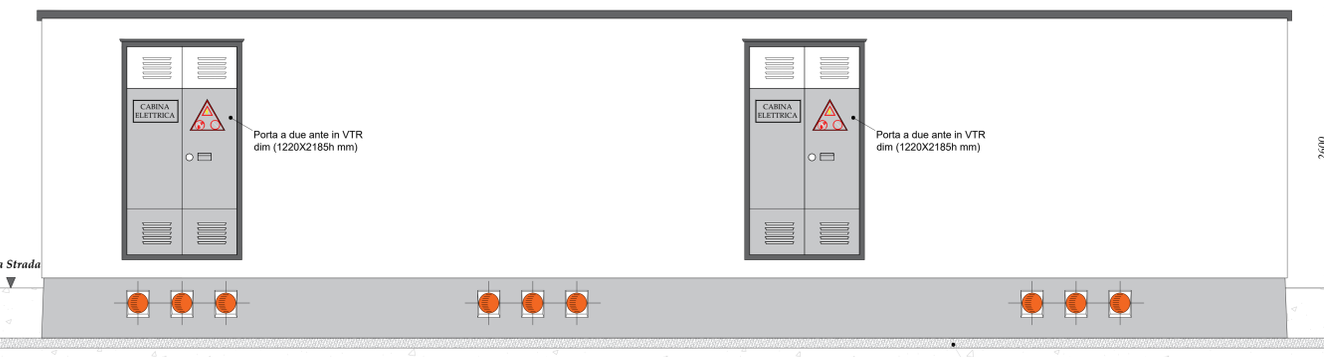


PIANTA CABINA DI RACCOLTA (Scala 1:25)

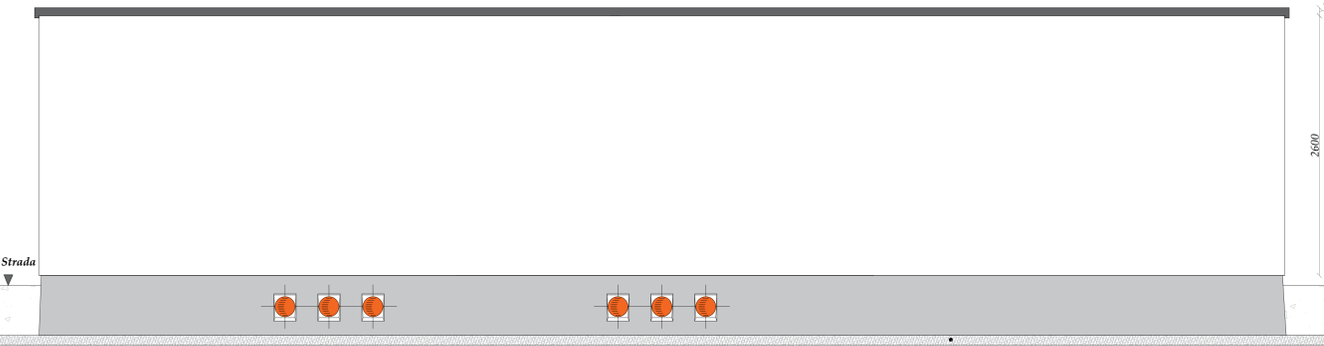


PROSPETTO ANTERIORE CABINA DI RACCOLTA (Scala 1:25)



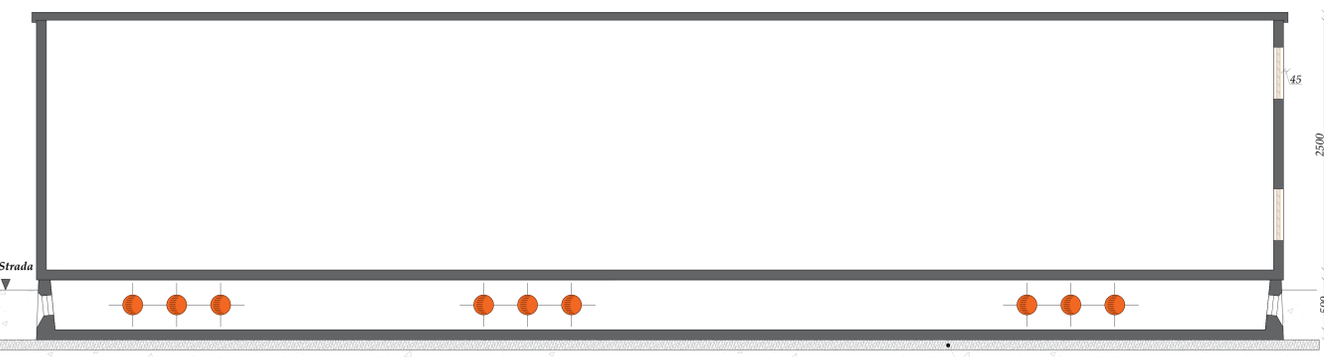
Getto di calcestruzzo variabile min cm10 con rete elettrosaldata 80- maglia 15x15. Lo spessore e l'armatura sono in funzione delle caratteristiche del terreno.

PROSPETTO POSTERIORE CABINA DI RACCOLTA (Scala 1:25)



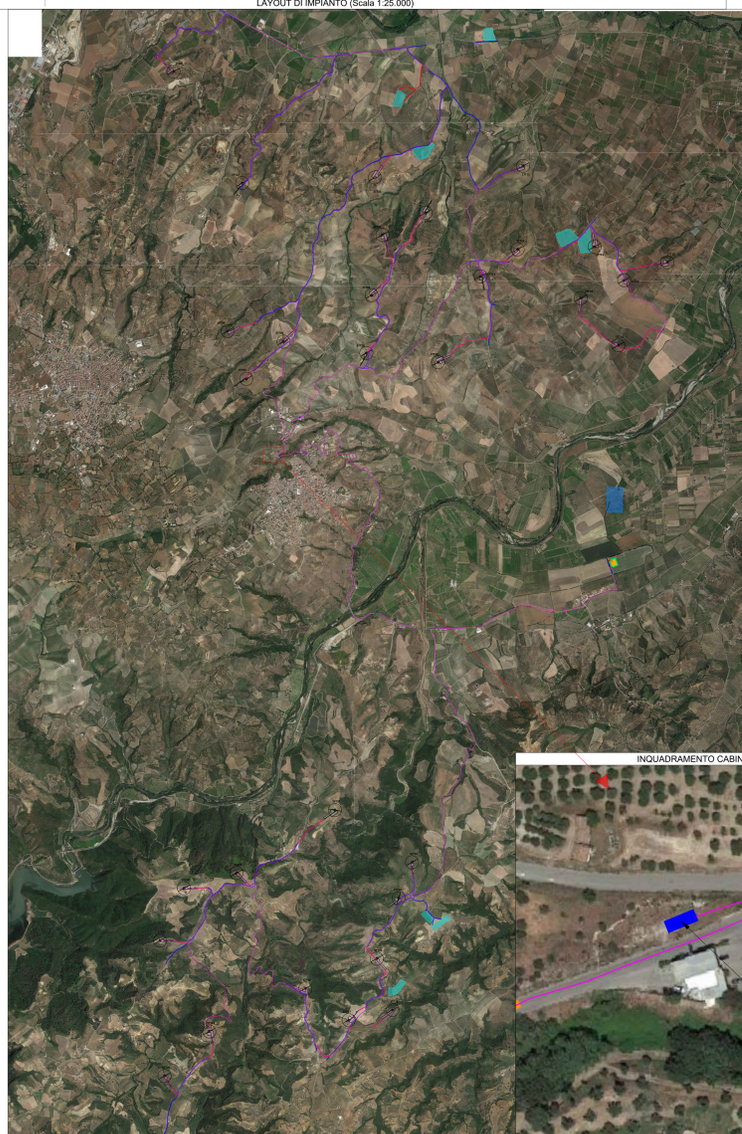
Getto di calcestruzzo variabile min cm10 con rete elettrosaldata 80- maglia 15x15. Lo spessore e l'armatura sono in funzione delle caratteristiche del terreno.

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



Getto di calcestruzzo variabile min cm10 con rete elettrosaldata 80- maglia 15x15. Lo spessore e l'armatura sono in funzione delle caratteristiche del terreno.

LAYOUT DI IMPIANTO (Scala 1:25.000)



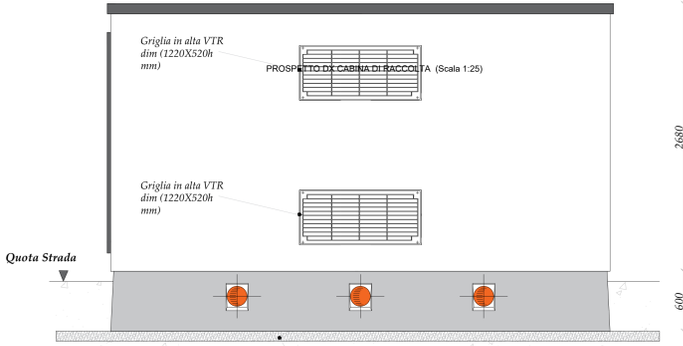
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aerogeneratore (Diametro = 166 m, Hhub = 125 m)
- Tipologico piazzola
- Area di trasbordo
- Strade di nuova realizzazione
- Strade esistenti da adeguare
- Cavidotto a 30 kV
- Cabina di raccolta 30 kV
- SSE 150/30 kV
- Fascia di mitigazione
- Futura SE 380/150 kV

INQUADRAMENTO CABINA DI RACCOLTA (Scala 1:1.000)

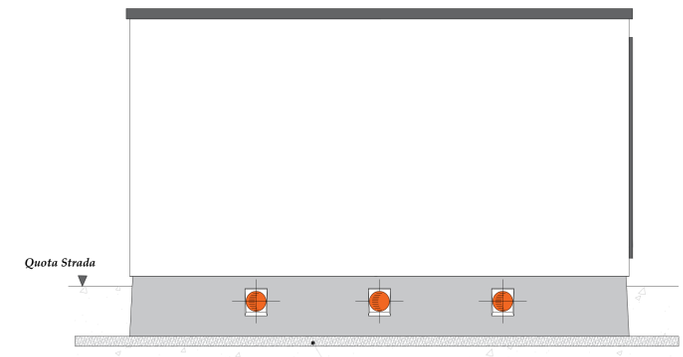


PROSPETTO DX CABINA DI RACCOLTA (Scala 1:25)



Getto di calcestruzzo variabile min cm10 con rete elettrosaldata 80- maglia 15x15. Lo spessore e l'armatura sono in funzione delle caratteristiche del terreno.

PROSPETTO SX CABINA DI RACCOLTA (Scala 1:25)



Getto di calcestruzzo variabile min cm10 con rete elettrosaldata 80- maglia 15x15. Lo spessore e l'armatura sono in funzione delle caratteristiche del terreno.

green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (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	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	L. Piombini	C. Nicoletti	L. Sblendido

"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

hergo

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO	DEFINITIVO		
NOTE FILE:	C23FSTRT002WD03500_Pianta e sezioni cabina di raccolta		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:50000 1:25	1:1	1 di 1
TITOLO:	PIANTA E SEZIONI CABINA DI RACCOLTA		
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	TRP	PROGRESSIVO
C23	FST	R002	WD03500