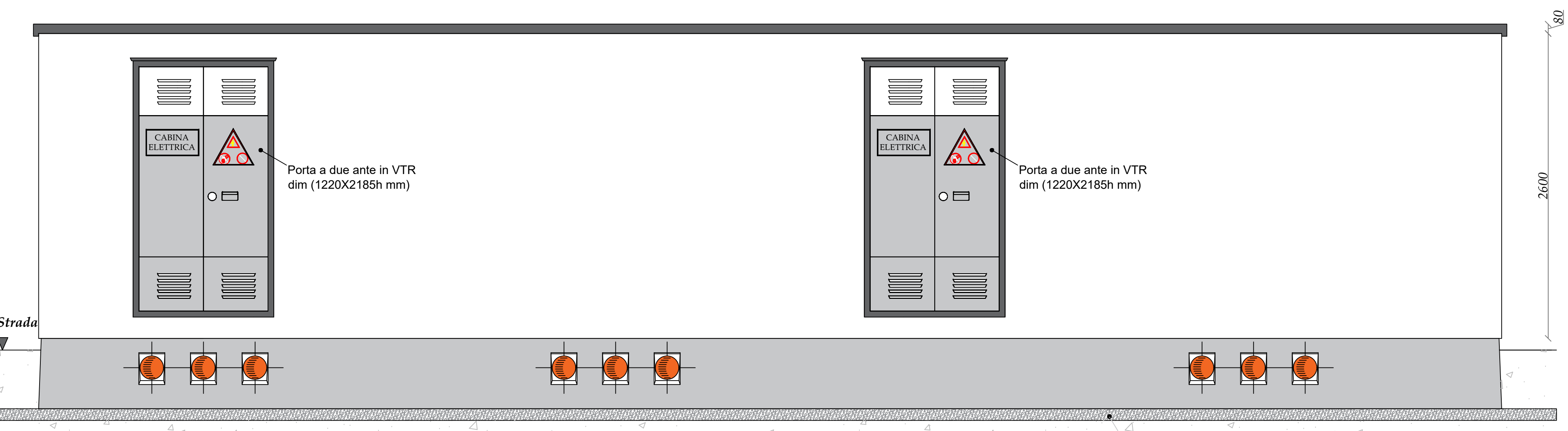
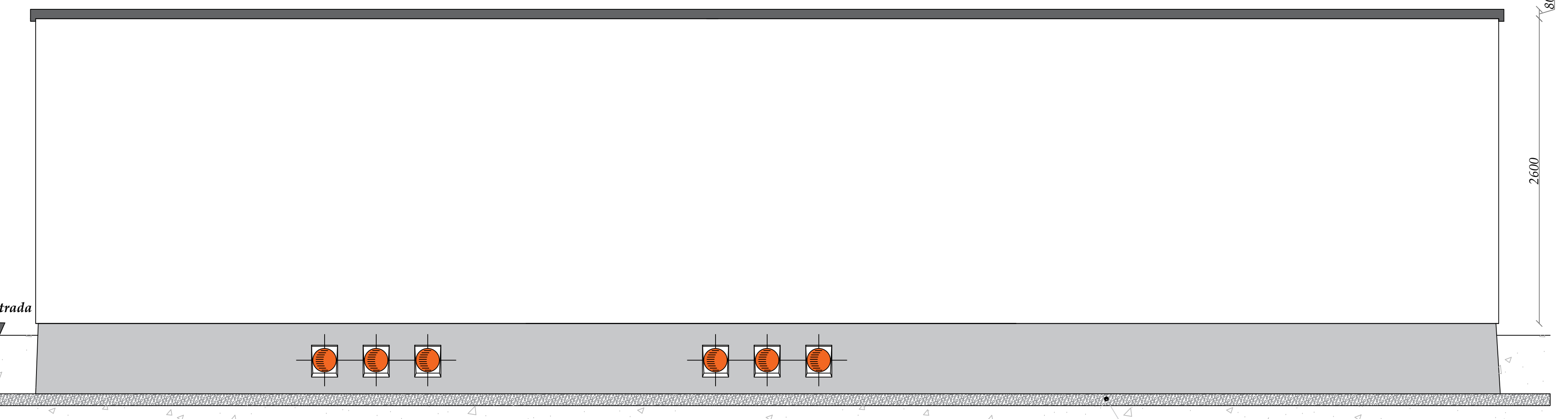


PROSPETTO ANTERIORE CABINA DI RACCOLTA (Scala 1:25)



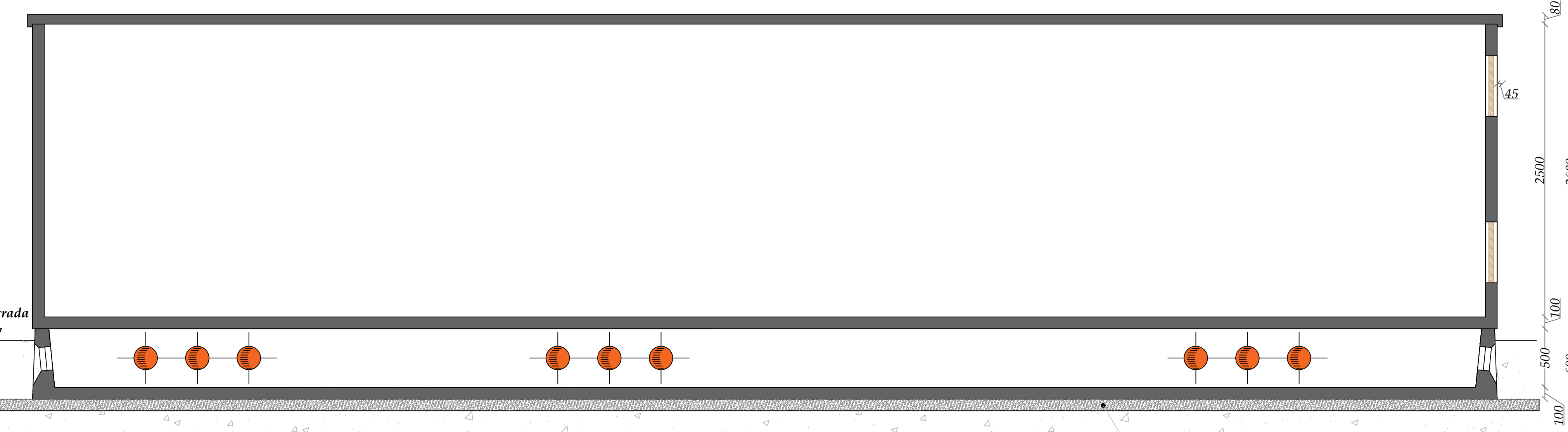
Getto di calcestruzzo variabile min cm10 con rete elettrosaldata 80- maglia 15x15. Lo spessore e l'armatura sono in funzione delle caratteristiche del terreno.

PROSPETTO POSTERIORE CABINA DI RACCOLTA (Scala 1:25)

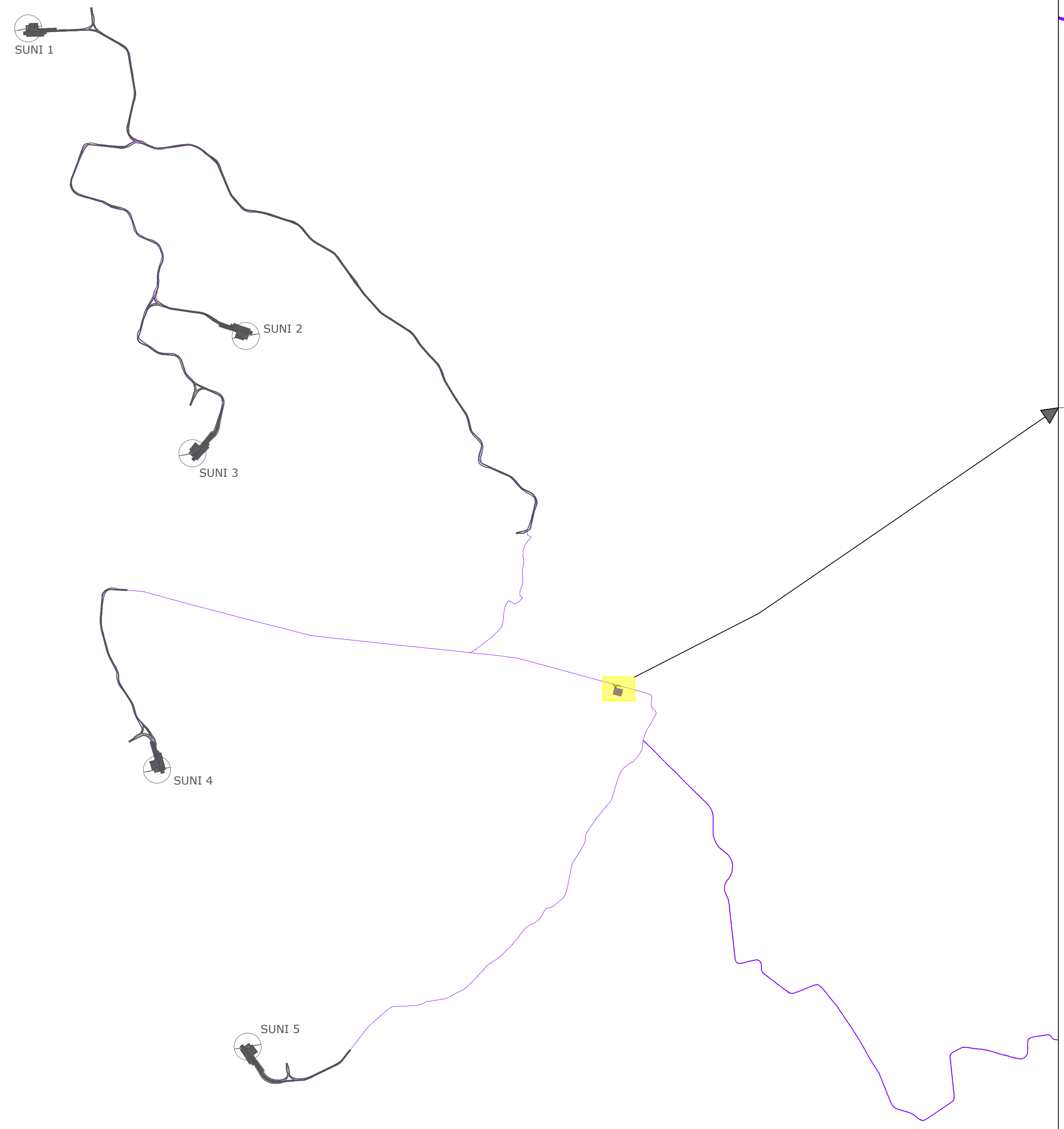


Getto di calcestruzzo variabile min cm10 con rete elettrosaldata 80- maglia 15x15. Lo spessore e l'armatura sono in funzione delle caratteristiche del terreno.

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

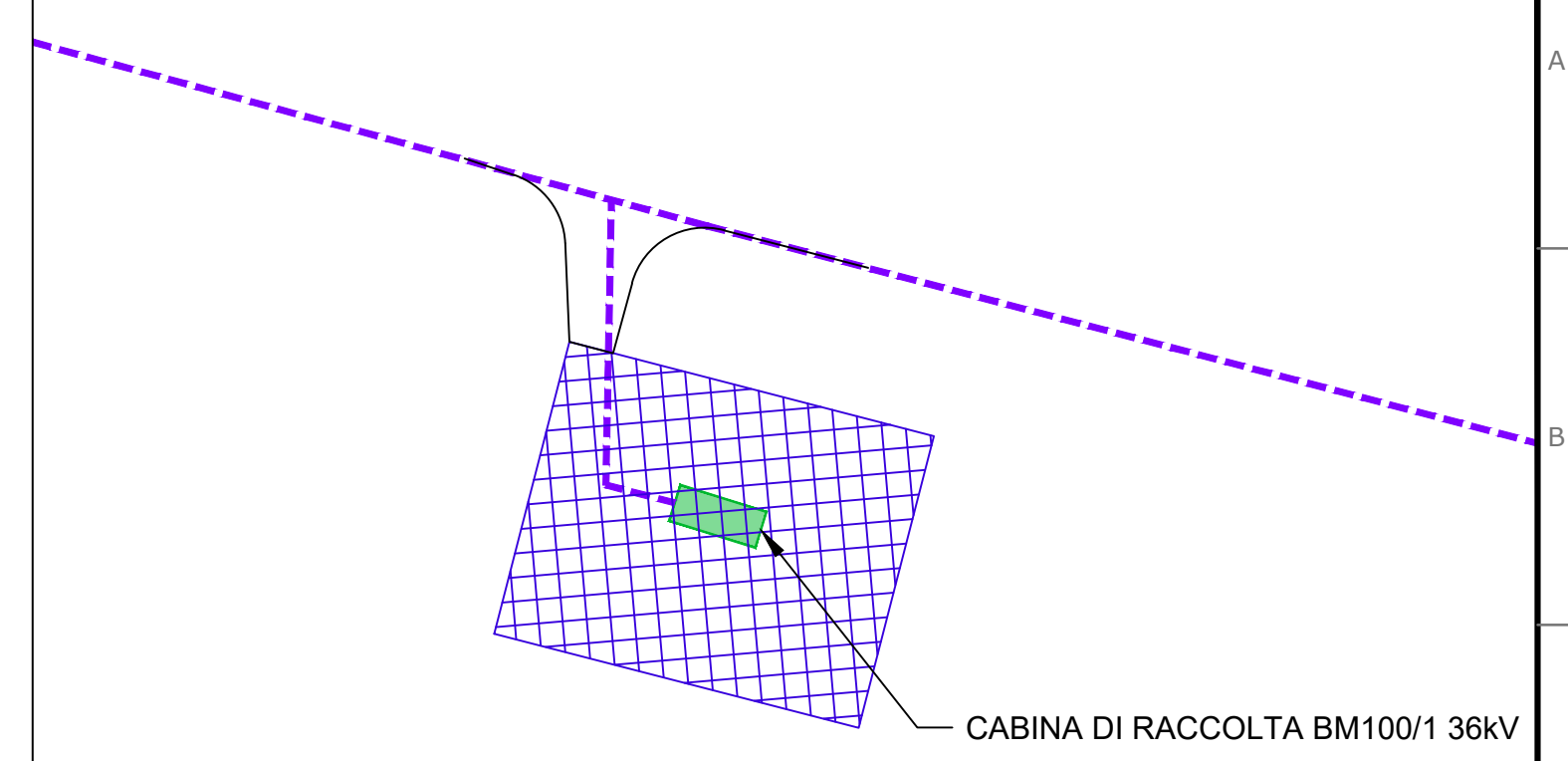


Getto di calcestruzzo variabile min cm10 con rete elettrosaldata 80- maglia 15x15. Lo spessore e l'armatura sono in funzione delle caratteristiche del terreno.

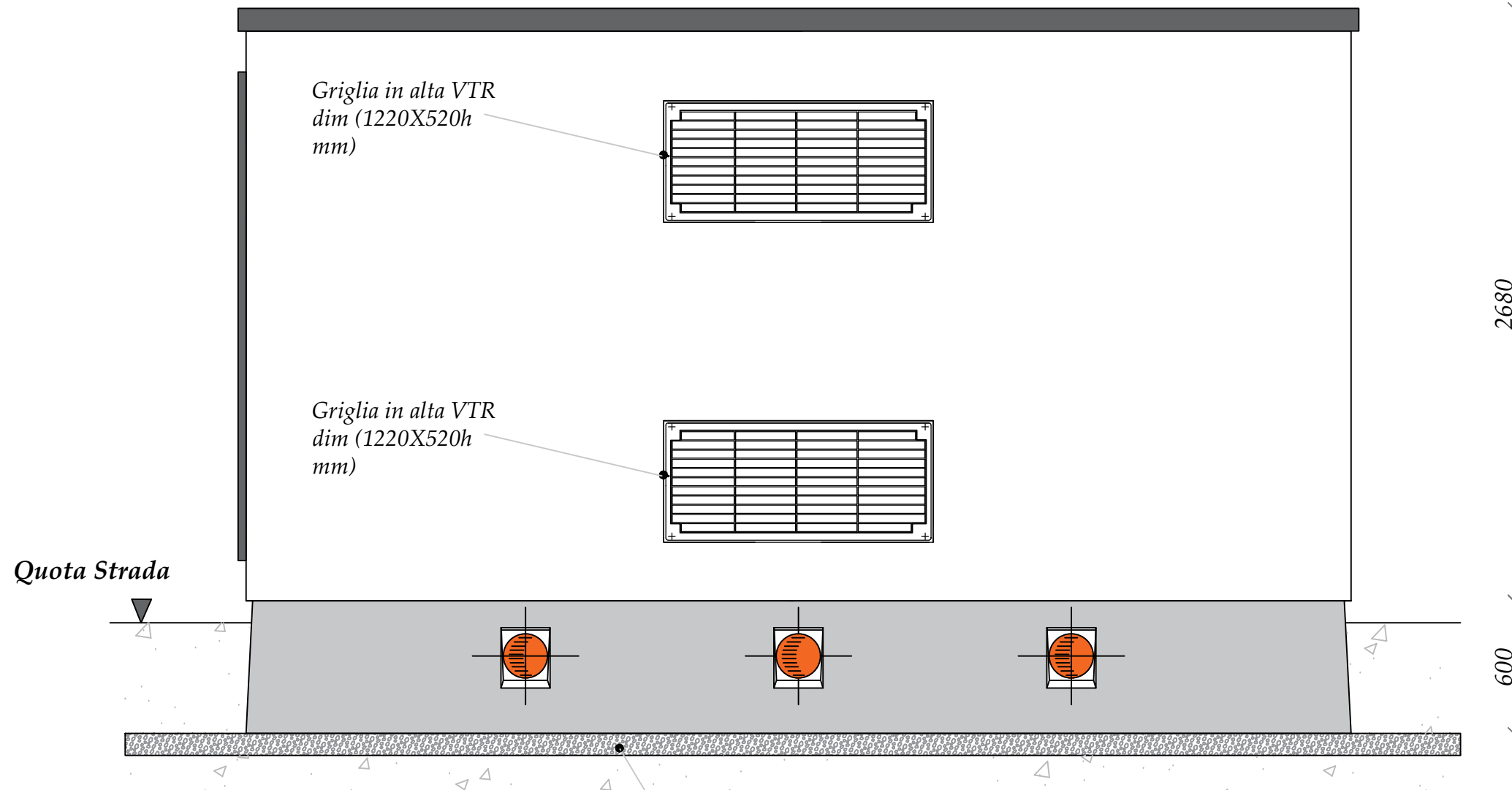


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Piazzola
- Aerogeneratore SG 170
- Viabilità di impianto
- Sterzo e riporto
- Cavidotto AT 36 kV
- Cabina di raccolta BM100/1 a 36kV

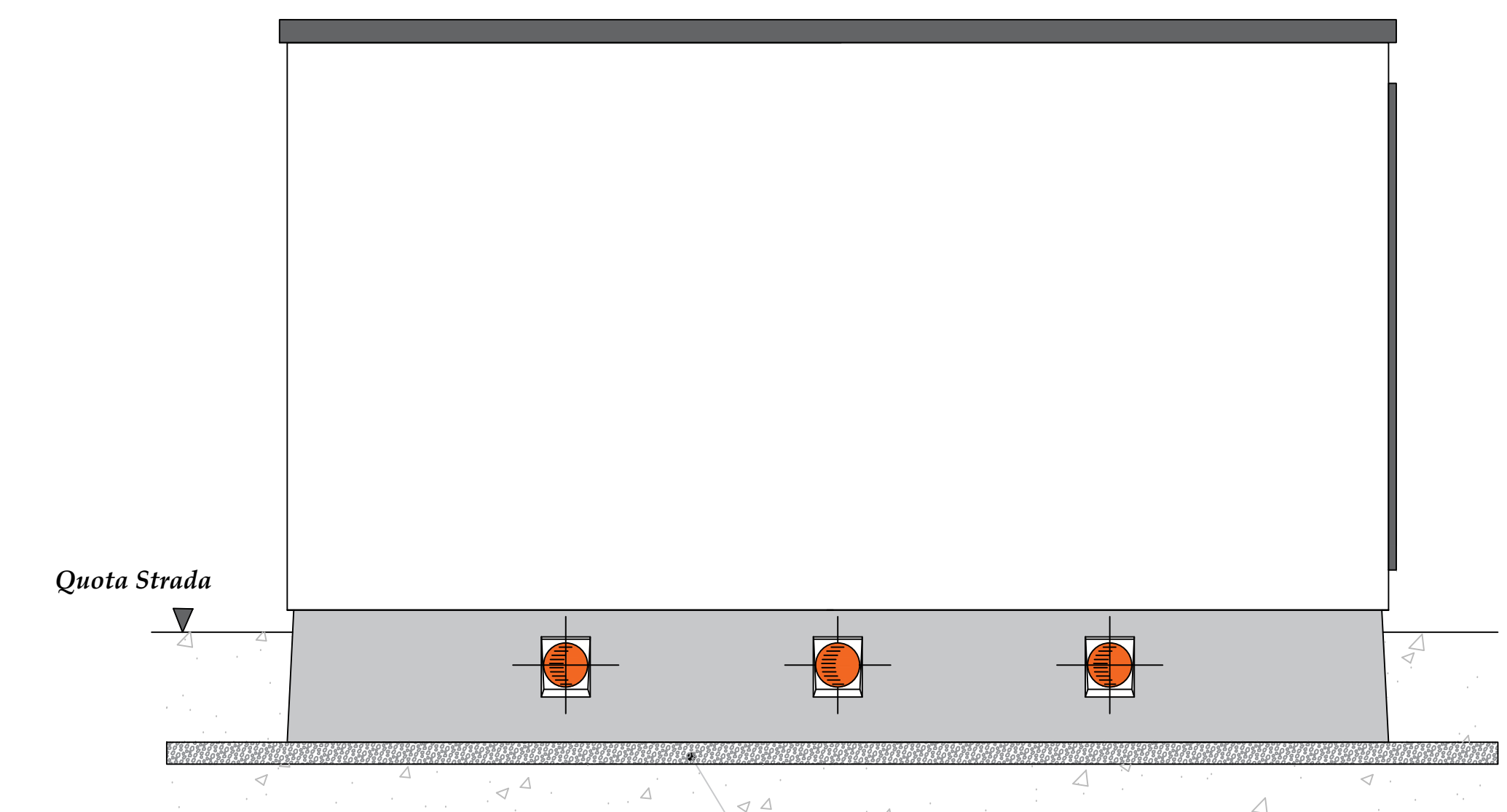


PROSPETTO DX CABINA DI RACCOLTA (Scala 1:25)



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

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Splendido

Green & Green S.r.l.  
Via V. Arleri, snc,  
37036 Rendè (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

01	30/06/2022	SECONDA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
00	20/06/2022	PRIMA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

IMPIANTO EOLICO DI 31 MW IN LOCALITA' "FERRALZOS" COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO (OR),SINDIA E MACOMER (NU)

**Wind Energy Suni Srl**

**green & green**  
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: C:\31BLN001\DW03001\_Cabina di raccolta - Pianta, prospetti e sezioni.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:25.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 1
TITOLO: CABINA DI RACCOLTA - PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI			
CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TRC	PROGRESSO	REVISIONE
C21B1LN001DW03001			