

## SPECIFICHE PER LA REALIZZAZIONE

La corda Cu 63 mm sarà interrata, in apposita trincea di circa 20 cm. di profondità nel terreno naturale a quota - 0.80 riferita ai piani definitivi di stazione.

La corda perimetrale deve essere posata ad una distanza superiore ai 2.00 m dalla recinzione

La ditta addetta ai montaggi elettromeccanici curerà la messa a terra di tutte le apparecchiature non evidenziate sul disegno

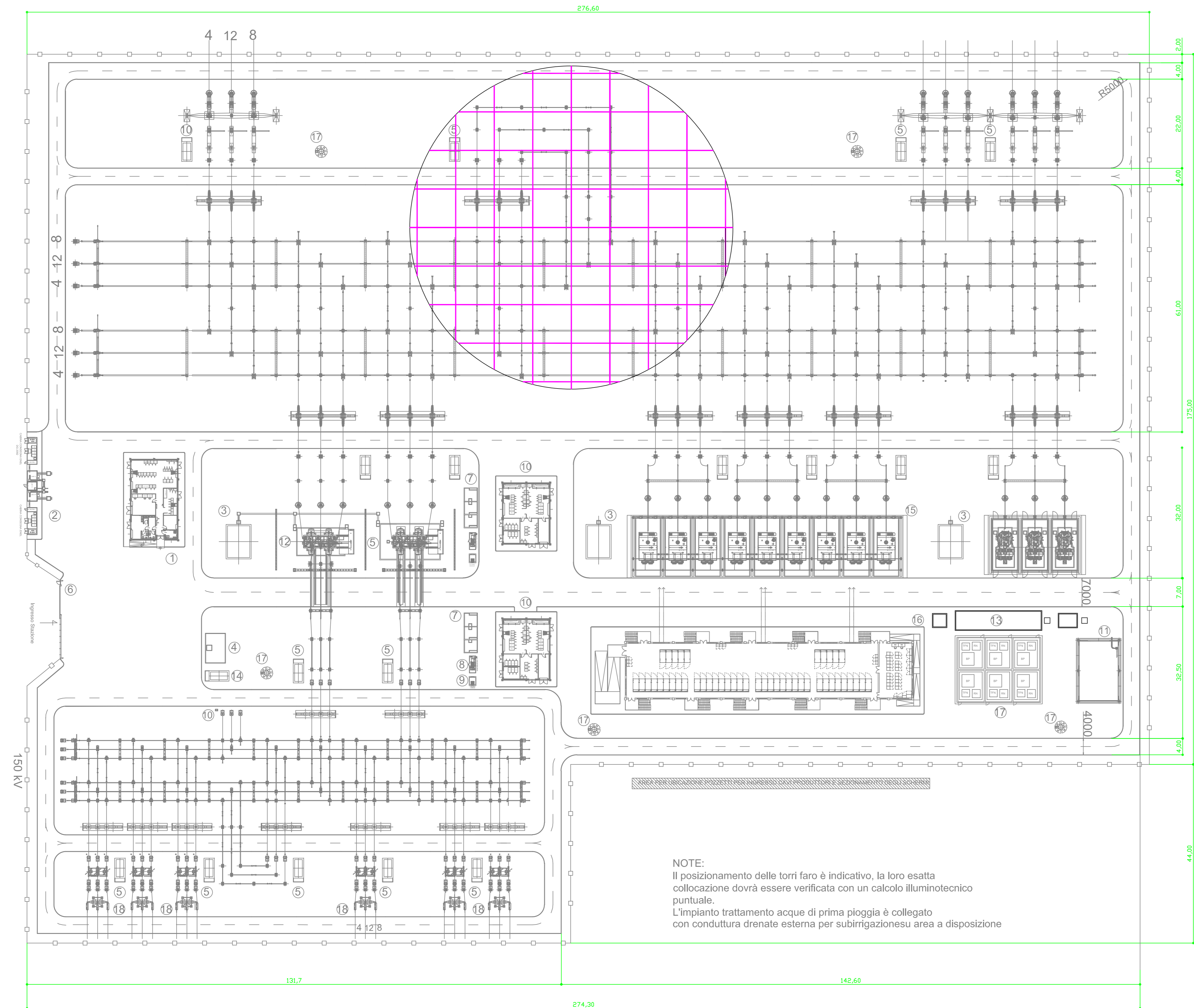
Le eventuali tubazioni di acqua e di gas che dovessero entrare nell'area di stazione devono essere di materiale isolante per un tratto di sufficiente lunghezza, m 10.00, a partire dal perimetro della maglia verso l'esterno

Le masse delle apparecchiature telefoniche all'interno della stazione devono essere messe e terra sulle rete generale della stazione

Se il circuito telefonico esterno è su filo, deve essere installato un traslatore con livello d'isolamento 30 kV, attenendosi alle norme dell'U.T.T.

I ferri di armatura di eventuali pali di fondazione devono essere collegati, tramite conduttori in rame, ad una piastra collettrice, pure in rame, da collegare a sua volta alla rete di terra

Prevedere nei punti di giunzione delle tubazioni un cavallotto per la continuità elettrica degli stessi, ed inoltre eseguire la messa a terra ogni 20 m. circa comprese le estremità.



### LEGENDA

- ① EDIFICIO COMANDI
- ② EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- ③ VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- ④ VASCA ANTINCENDIO
- ⑤ CINESCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- ⑥ CANCELLO D'INGRESSO
- ⑦ FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/HT (con copertura)
- ⑧ GE
- ⑨ SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- ⑩ EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- ⑪ EDIFICIO MAGAZZINO
- ⑫ TRASFORMATORE 380/150 Kv
- ⑬ VASCHE INTERRATE TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- ⑭ LOCALE POMPE
- ⑮ TRASFORMATORE 380/36 Kv
- ⑯ EDIFICIO QUADRI 36 Kv
- ⑰ BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
- ⑱ STALLI 150 kv
- ○ — RECINZIONE ESTERNA S.E. TERNA

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE)  
 AVETRANA(TA) - ERCHEIE(BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"**

**PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"**  
 Codice Regionale AUT: CY53TR6

Tav: **7\_52** Titolo: **SE SATELLITE RETE DI TERRA**

Scala: **1:200** Formato Stampato: **A0** Codice Identificativo Elaborato: **CY53TR6\_NPD12\_ERC\_7\_52\_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Guglielmo Marconi s.n.c. n. 146 - Cap. 72023 MESSAGNE (BR)  
 P. IVA 02652820767 - www.qmsolar.it  
 Amministratore Unico: Francesco Mastella

Comittente: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Galleria Passadore n. 7 - Cap. 20132 MILANO  
 P. IVA 09520190264 - www.npditalia.it  
 P. IVA 02652820767 - www.qmsolar.it  
 Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto

Data Progetto	Modulo	Redatto	Approvato
15/08/2023	Prima versione	F.M.	S.M.