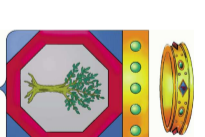
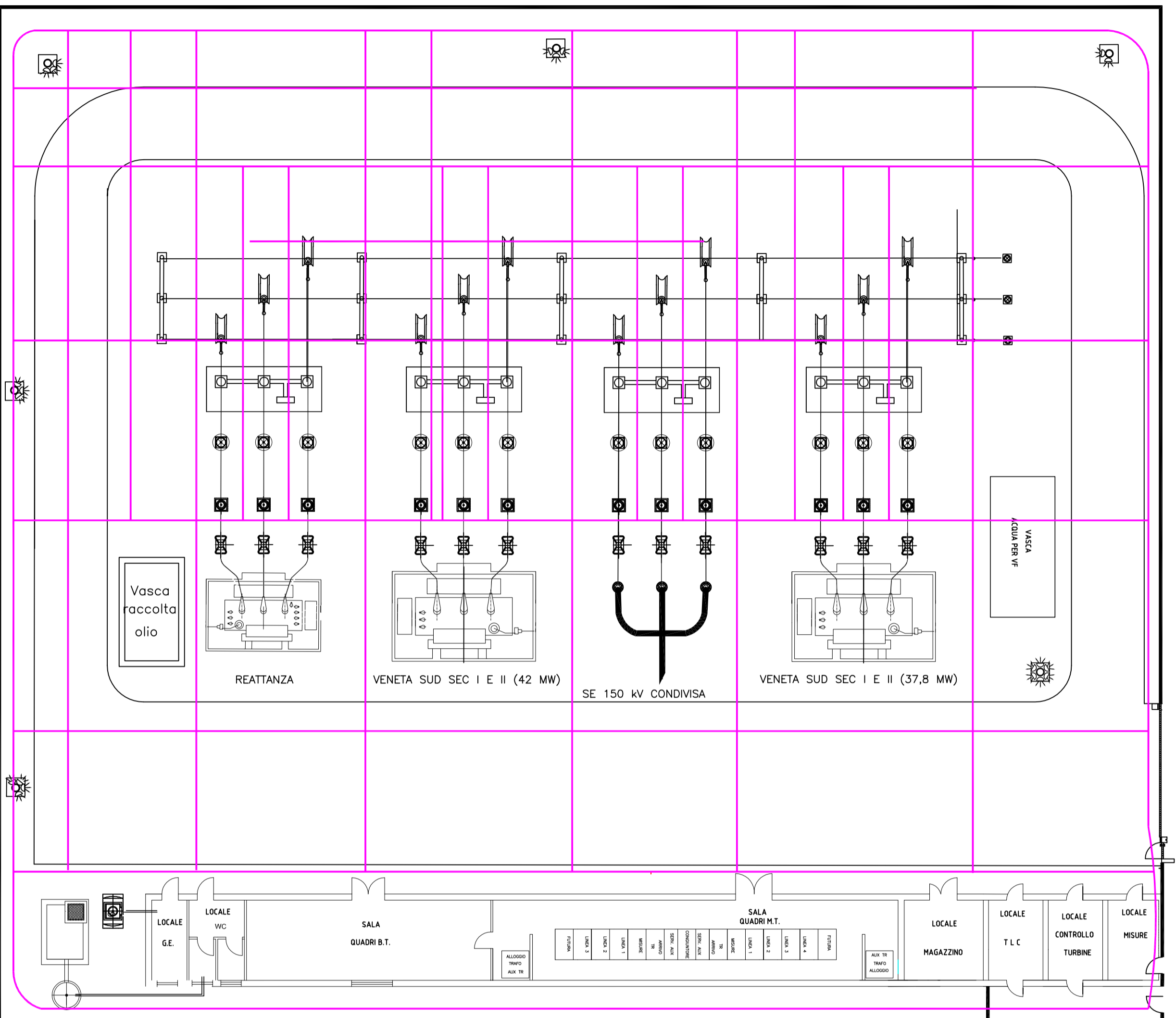


NOTE

- Le maglie di terra delle stazioni traliccio dipendenti e pertanto devono essere collegate in più punti
- L'ampiezza delle maglie è di 5 m ridotta in corrispondenza delle apparecchiature di montante
- Verrà realizzato un anello intorno all'edificio al quale collegare le masse metalliche interne.
- 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 sarà posata ad una distanza superiore ai 2,00 m dalla recinzione.
- Le eventuali tubazioni metalliche che dovessero entrare nell'area di stazione devono essere di materiale isolante per un tratto di almeno 10 m. a partire dal perimetro della maglia verso l'esterno.
- Le masse delle apparecchiature telefoniche all'interno della stazione devono essere messe a terra sulla rete generale della stazione.
- Se il circuito telefonico esterno è su filo, deve essere installato un trasformatore con livello di 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 dell'impianto



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO:
**PROGETTO DEFINITIVO
 DI UN PARCO EOLICO
 "CERIGNOLA VENETA SUD"**
 Opere Elettriche

COMMITTENTE:

Veneta Energia S.r.l.
 Via l'° Maggio, 41 - 31024 Ornelle (TV) P.I. 03954839281

PROGETTAZIONE:

INSE
 Ingegneria & Servizi

Via San Giacomo dei Capri, 38
 80128 Napoli
 P.I. 04675401212



TITOLO:

**OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 RETE DI TERRA STAZIONE 30-150 KV**

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30.03.2018	PRIMA EMISSIONE	INSE S.r.l.	LMALAFARNA	F. DI MASO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: _____ NUMERO DELL'ELABORATO: _____

TAVOLA: _____ PETAV24

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
PETAV24.pdf		A2	1:200	1 / 1