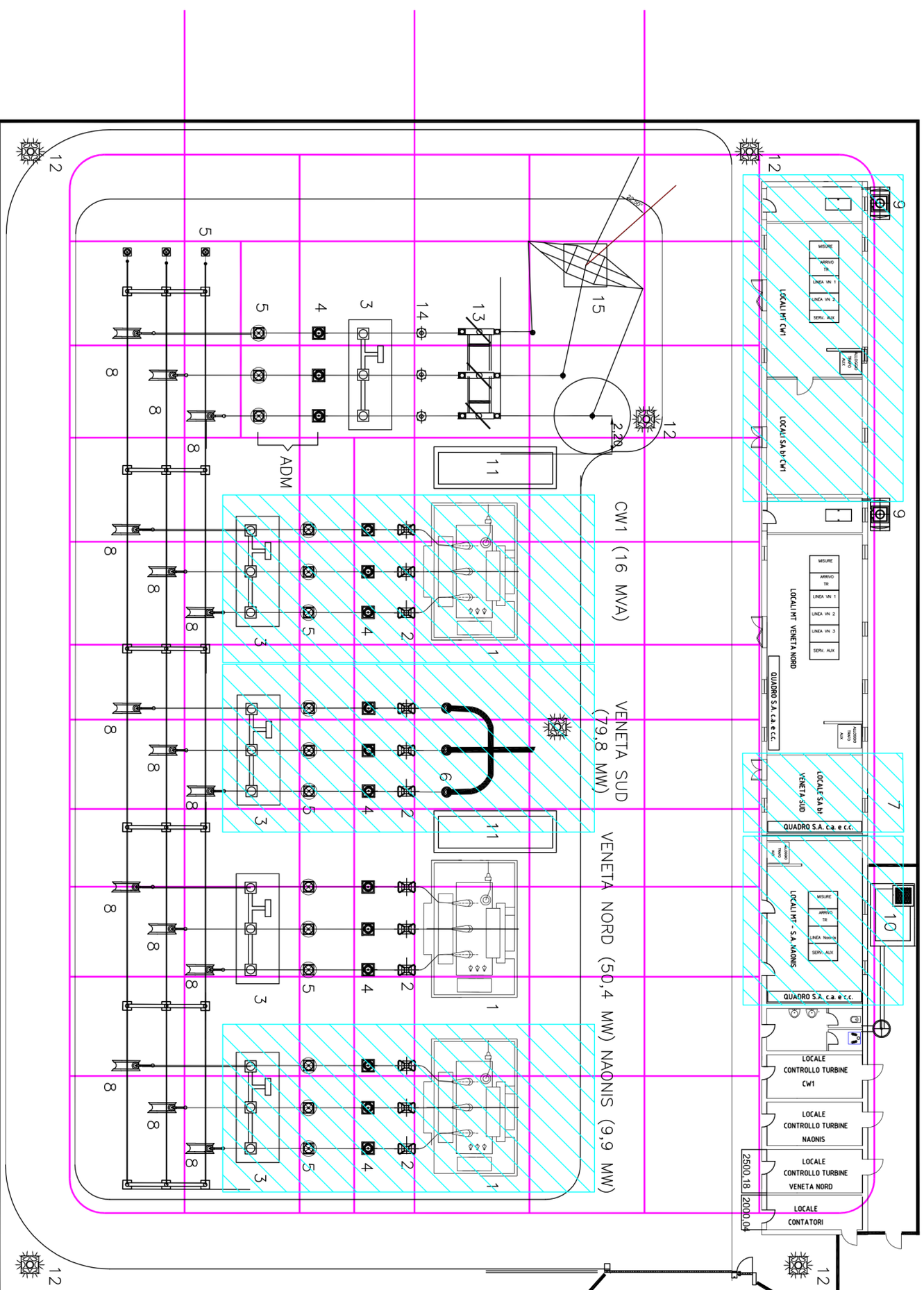


Note

- Le maglie di terra delle stazioni risultano 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 - 0,50 riferita ai piani definitivi di stazione.
- La corda perimetrale sarà posata ad una distanza superiore ai 200 m dalle recinzioni.
- 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'UIT.
- I ferri di armatura di eventuali pali di fondazione devono essere collegati, tramite conduttori in rame, ad una piastra collettiva, 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 NORD"**
Opere Elettriche

COMMITTENTE:

Veneta Energia S.r.l.
Via I° Maggio, 41 - 31024 Ornelle (TV) P.I. 03954630281

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 150 KV CONDIVISA**

| REVISIONI | | | |
|-----------|------------|-----------------|------------|
| N. | DATA | DESCRIZIONE | APPROVATO |
| 00 | 30.03.2018 | PRIMA EMISSIONE | F. DI MASO |

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: NUMERO DELL'ELABORATO

TAVOLA

PATAV18

NOME DEL FILE

SCALA.CAD

FORMATO

SCALA

FOGLIO

PATAV18.pdf

A2

1-200

1 / 1