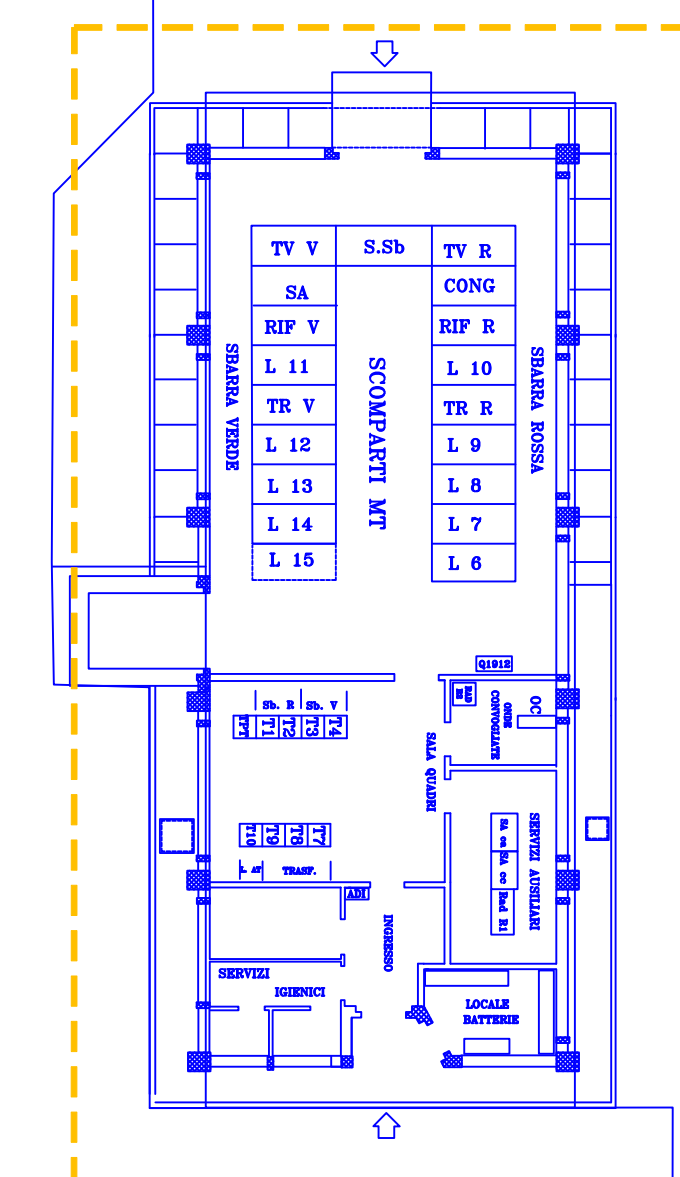
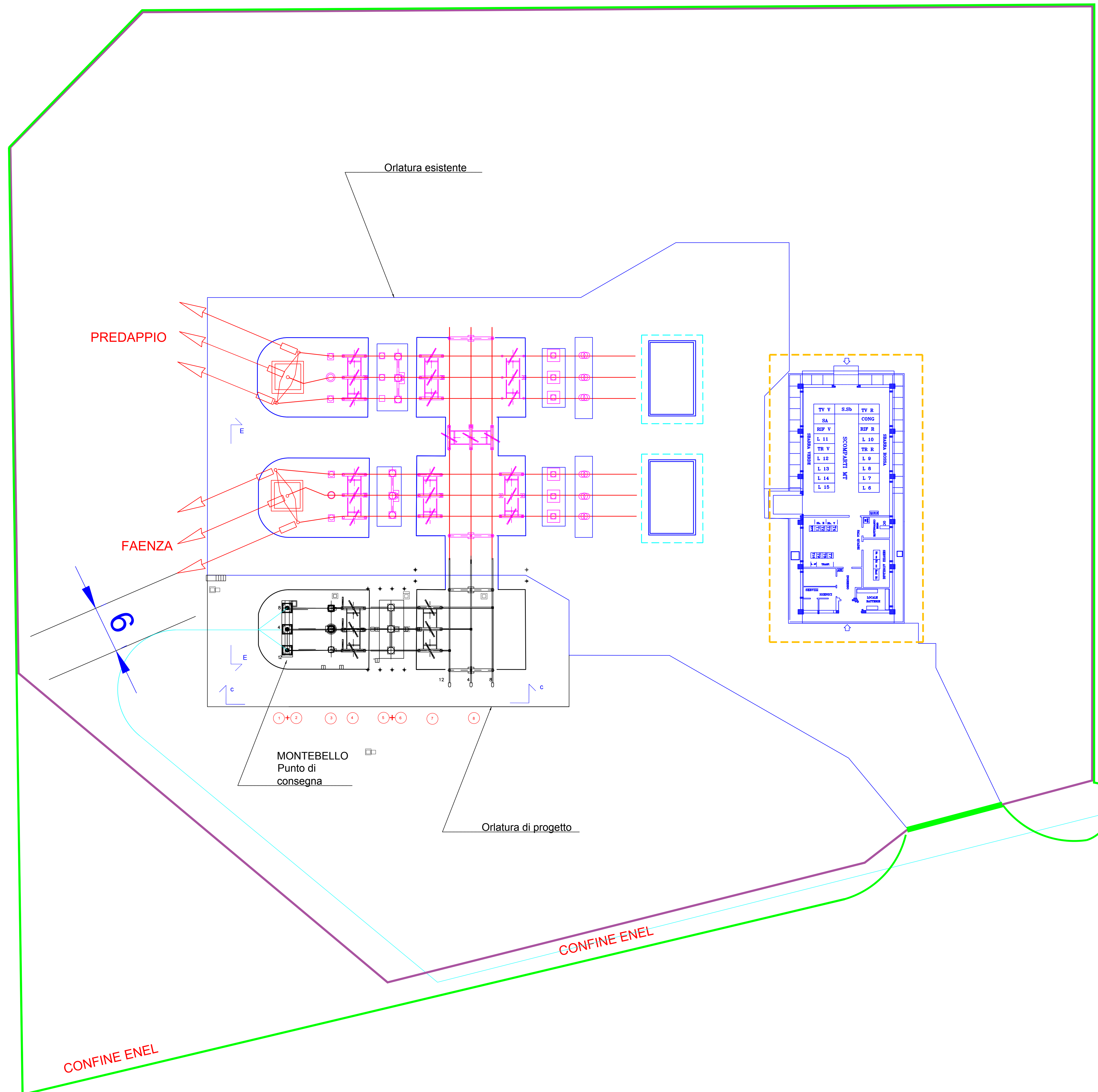
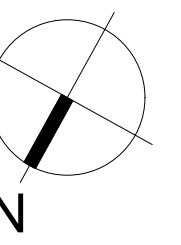


LEGENDA

- Cavo AT 132kV
- Confine Enel
- Recinzine interna ENEL
- Sbarre e conduttori esistenti
- Apparecchiature AT esistenti
- Sbarre e apparecchiature di nuova realizzazione
- Trasformatore di tensione esistente
- Edificio esistente

NB: TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

# INDIVIDUAZIONE STALLO SU CABINA PRIMARIA MODIGLIANA



**REGIONE EMILIA-ROMAGNA**  
**PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA**  
 COMUNE DI ROCCA SAN CASCIANO  
 COMUNE DI TREDOZIO  
 COMUNE DI MODIGLIANA

**OGGETTO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6,6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 52,8 MW DENOMINATO "MONTEBELLO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MODIGLIANA (FC), ROCCA SAN CASCIANO (FC) E TREDOZIO (FC) IN LOCALITÀ MONTEBELLO E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ROCCA SAN CASCIANO (FC), TREDOZIO (FC) E MODIGLIANA (FC)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPONENTE**  
 SIO W AB S.R.L.  
 Statkraft

**TITOLO**  
 PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA OPERE DI RETE

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Giuliano Gorgone

**CONSULENTE ELETTRICO**  
 TESI

**CODICE ELABORATO**  
 SMG\_T\_18\_A\_C\_A\_1

SCALA: 1:200

# Rev.	SEZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**Rif. PROGETTO**  
 N. \_\_\_\_\_

**NOME FILE DI STAMPA**  
 \_\_\_\_\_

**SCALA DI STAMPA DA FILE**  
 \_\_\_\_\_

**LEGENDA APPARECCHIATURE CP MODIGLIANA**

POSIZIONE	DESCRIZIONE
①	Terminale cavo a 132kV
②	Scaricatore di sovratensione
③	Trasformatore di tensione capacitivi
④	Sezionatore orizzontale tripolare 132kV
⑤	Trasformatore di Corrente
⑥	Interruttore tripolare 132kV
⑦	Sezionatore tripolare di sbarre
⑧	Sistema di sbarre a 132kV