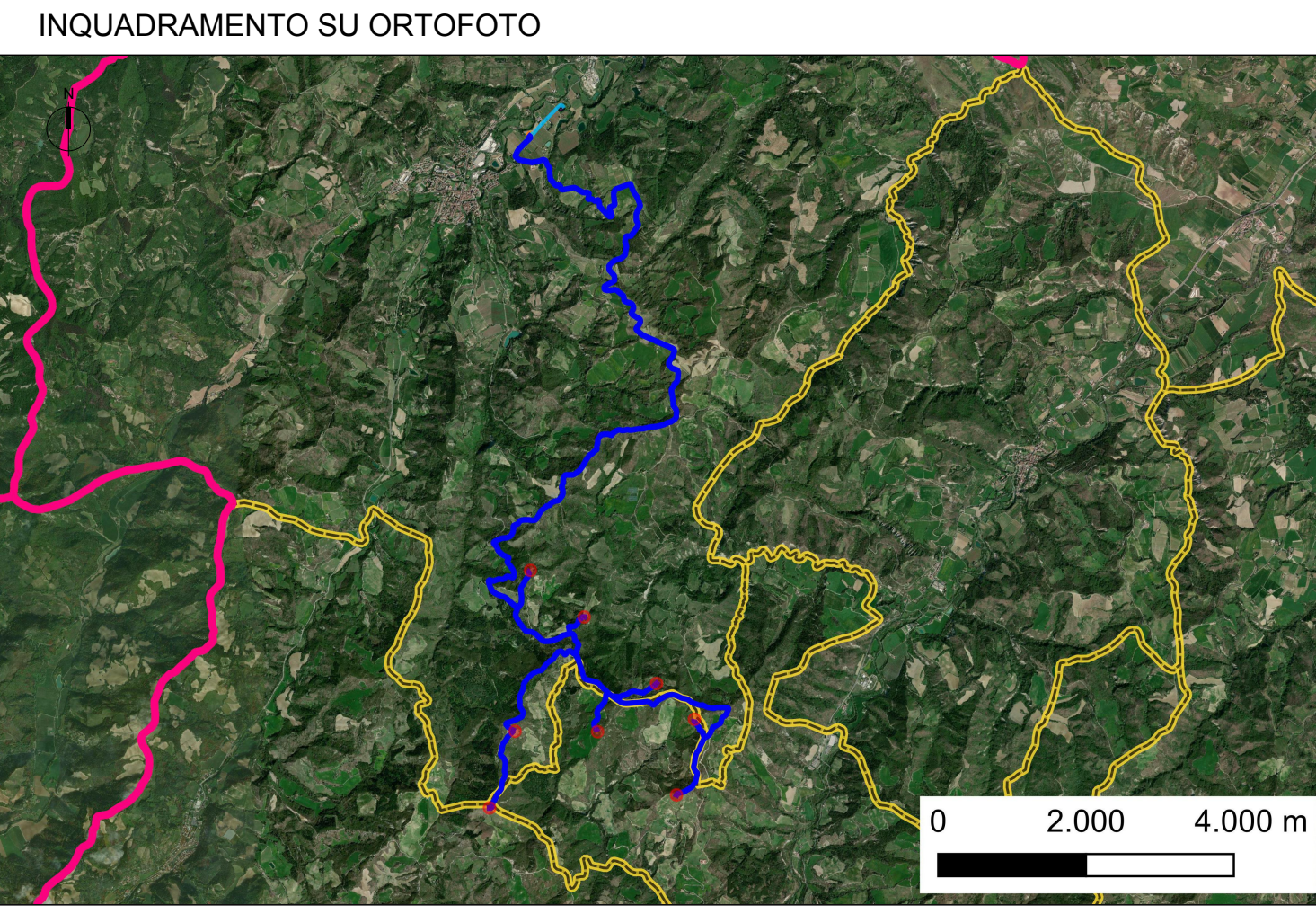
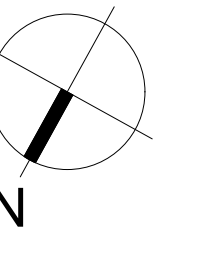


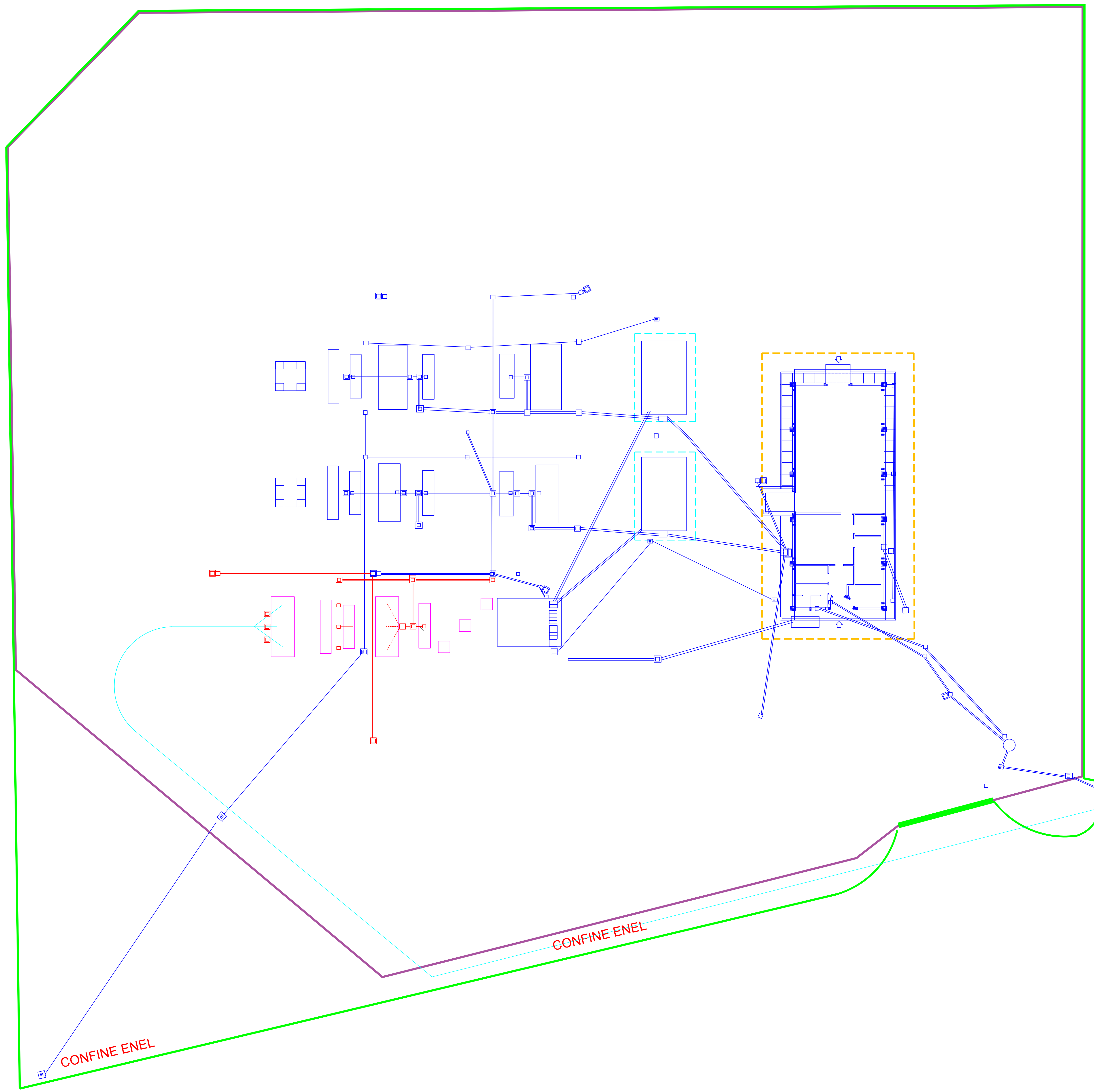
# INDIVIDUAZIONE STALLO SU CABINA PRIMARIA MODIGLIANA NUOVE OPERE CIVILI



LEGENDA

- Confine Enel
- Recinzine interna ENEL
- Vie cavo, tubazioni e pozzetti di progetto
- Fondazioni apparecchiature di progetto
- Opere civili esistenti
- Trasformatore di tensione esistente
- Edificio esistente
- NUOVO POZZETTO IN CLS

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



**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**  
  
 SSI W AB S.R.L.  
Strada 10 - 41012 Modigliana (FC) - Tel. 0542/450000 - Fax 0542/450001

**TITOLO**  
 PLANIMETRIA OPERE CIVILI IMPIANTO DI RETE

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
**Collaboratori**  
 Ing. Girolamo Ruzi    Ing. Francesco Lipari    Dott. Valeria Croci  
 Arch. Andrea Tassinari    Dott. Martina Romanini    Arch. Irene Romanini  
 Ing. Giuseppe Brunato    Dott. Agr. e For. Michele Vizzi    Barbara Gorgone  
 Arch. Eugenio Accornero    Dott. Agr. e For. Martina Abbate

**CODICE ELABORATO**  
 SMG\_T\_21\_A\_C\_A\_1  
 SCALA:    VARIANTE

#	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