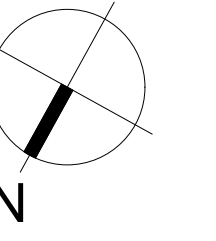


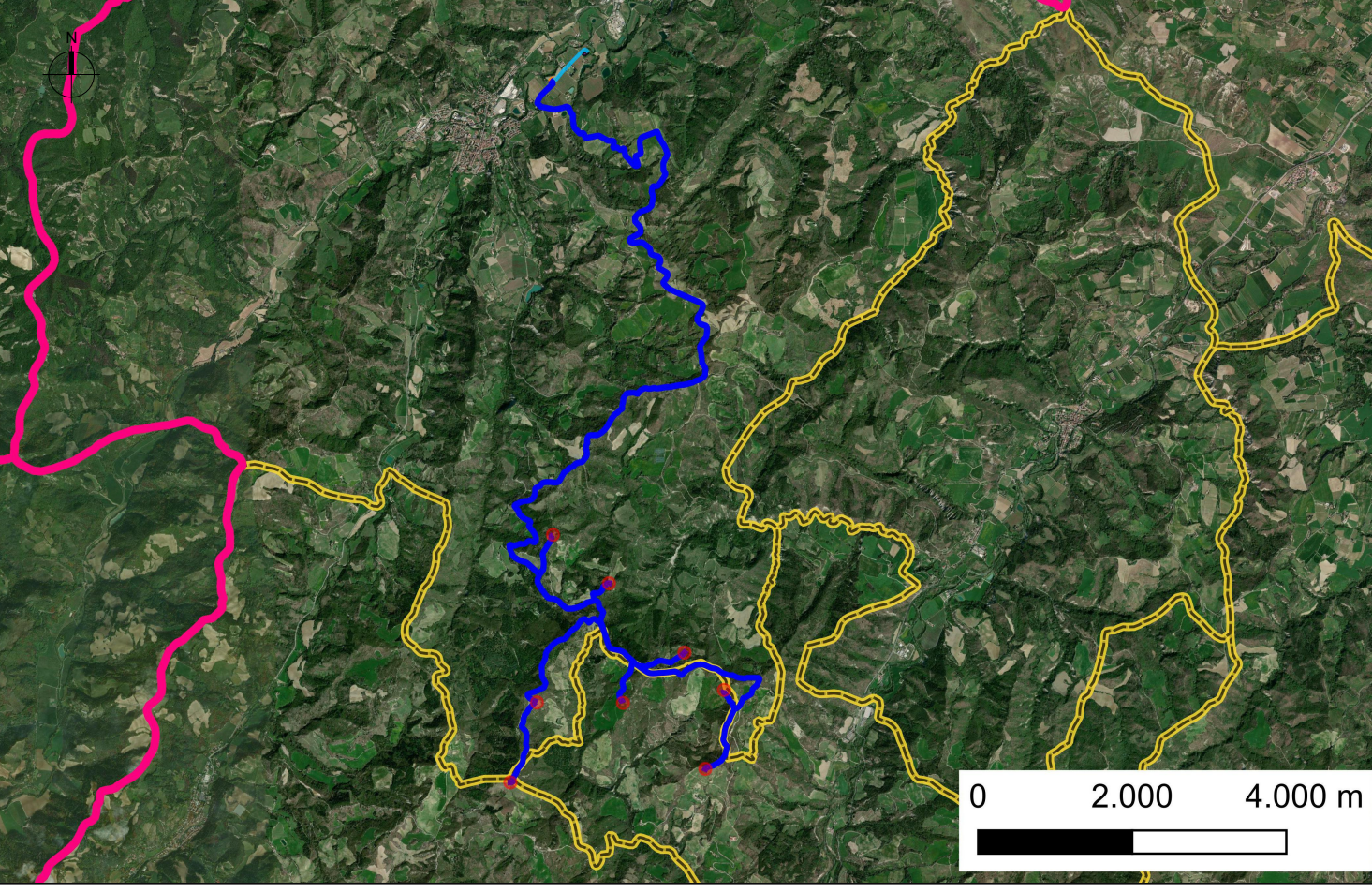
INDIVIDUAZIONE STALLO SU CABINA PRIMARIA MODIGLIANA REVISIONE DELLA RETE DI TERRA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



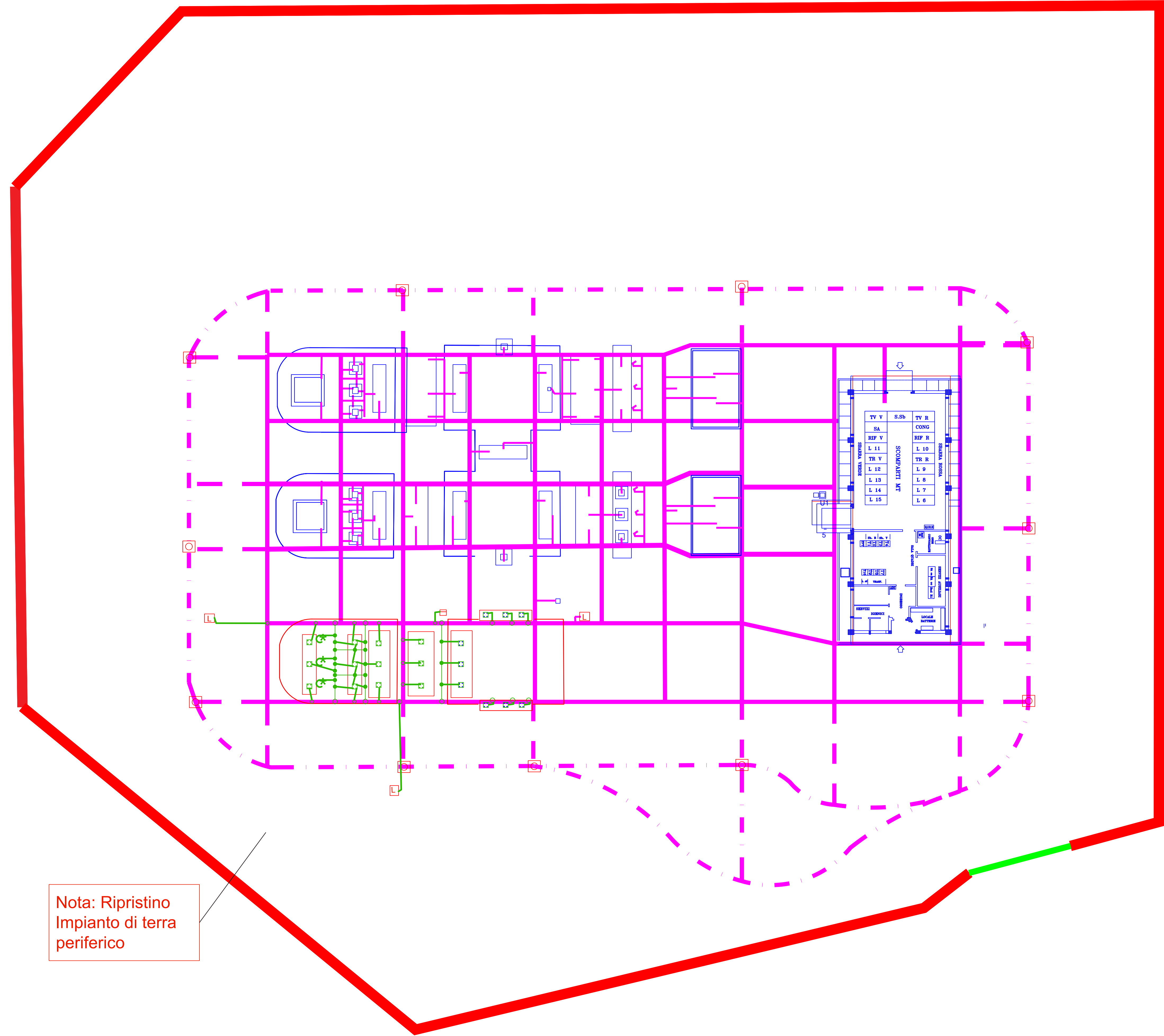
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



LEGENDA

- Rete magliata di progetto a quota -1.20 dal piano di calpestio in conduttore CU Ø 10.5; 60 ml
- Conduttore periferico in CU Ø 10.5 posato da quota -1.20 a quota -1.60 dal piano di calpestio; 15 ml
- Punti di interconnessione tra nuovi conduttori e conduttori esistenti;
- Punti di interconnessione tra nuovi conduttori;
- ✱ Collegamento diretto degli scaricatori alla maglia di terra in conduttore CU Ø 14.7; ml 5.00 fuori terra; 30 ml
- Rete magliata esistente a quota -1.20 dal piano di calpestio in conduttore CU Ø 10.5; 60 ml
- - - Conduttore periferico esistente in CU Ø 10.5 posato da quota -0.50 a quota -1.00 dal piano di calpestio
- - - Anello periferico esistente in CU Ø 10.5 posato da quota -1.00 dal piano di calpestio
- Paletti di terra esistenti

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



Nota: Ripristino Impianto di terra periferico

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA
 COMUNE DI ROCCA SAN CASCIANO
 COMUNE DI TREDIZIO
 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 TREDIZIO (FC) IN LOCALITÀ MONTEBELLO E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ROCCA SAN CASCIANO (FC), TREDIZIO (FC) E MODIGLIANA (FC)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

 SSI W AB S.R.L.
 Via Dardano 9
 41013 Modigliana

TITOLO
 PLANIMETRIA RETE DI TERRA OPERE DI RETE

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giuliano Gorgone
CONSULENTE ELETTRICO
 TESI
 P.le. Ind. Alessandro Tosiolo per conto di TESI S.p.A.
 Ordine dei periti industriali delle province di Bologna e Ferrara n°513

CODICE ELABORATO
 SMG_T_22_A_C_A_1
SCALA 1:200

#	SEZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE
