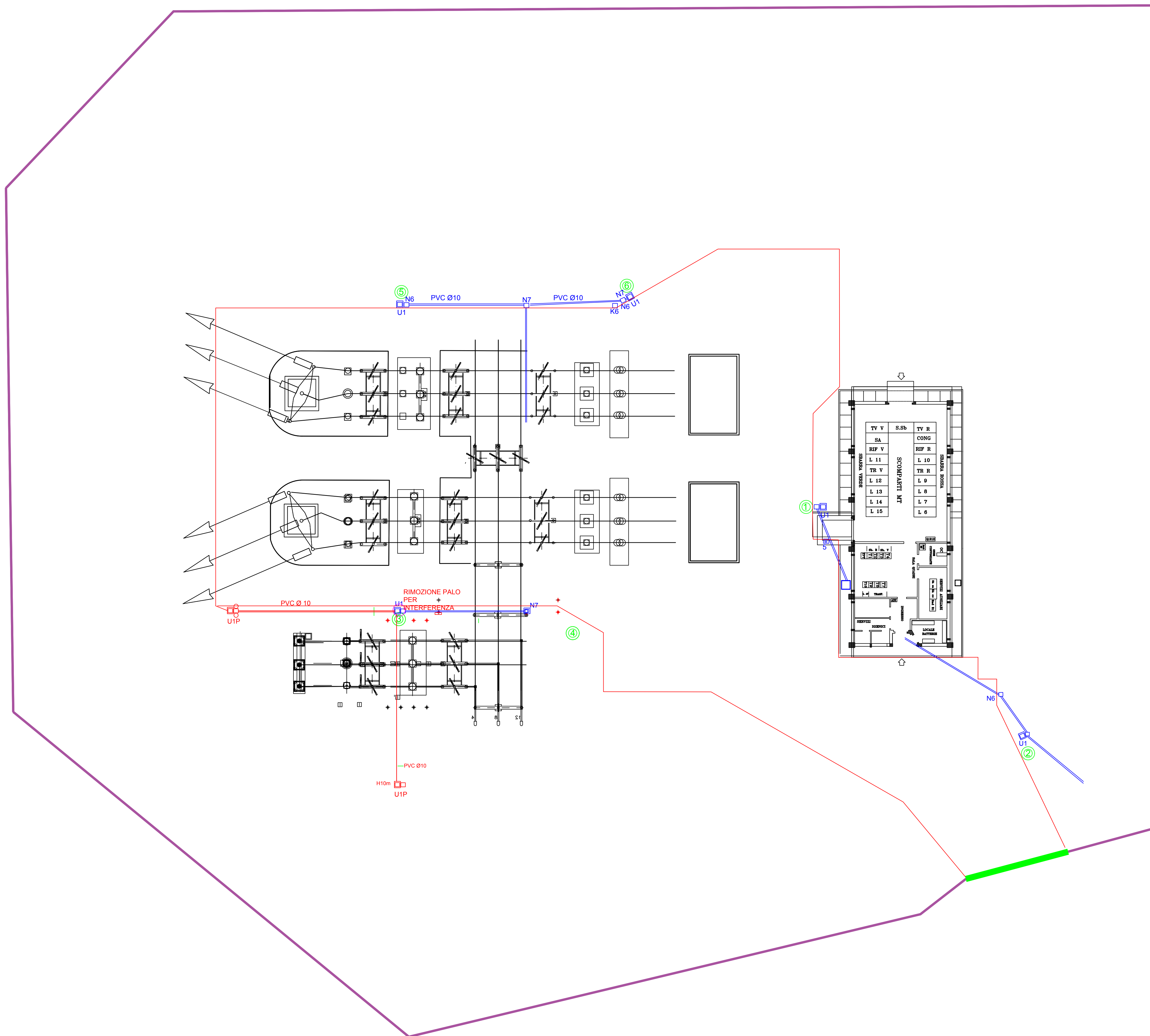
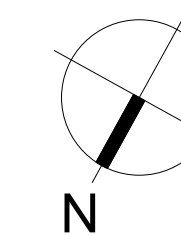


- (n) Proiettori e lampioni per illuminazione esterna
- Eventuale interferenza con proiettori esistenti
- UTP Nuovo proiettore da palo
- Cavidotto esistente per alimentazione illuminazione esterna
- Nuovo cavidotto per alimentazione illuminazione esterna
- Recinzine interna ENEL

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

INDIVIDUAZIONE STALLO SU CABINA PRIMARIA MODIGLIANA E ILLUMINAZIONE ESTERNA



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
 SIO W AB S.R.L.
 Via Statkraft 9
 41013 Modigliana

TITOLO
 OPERE DI RETE - PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE ESTERNA

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo 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_23_A_C_A_1
 SCALA 1:200

#	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____
NOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE