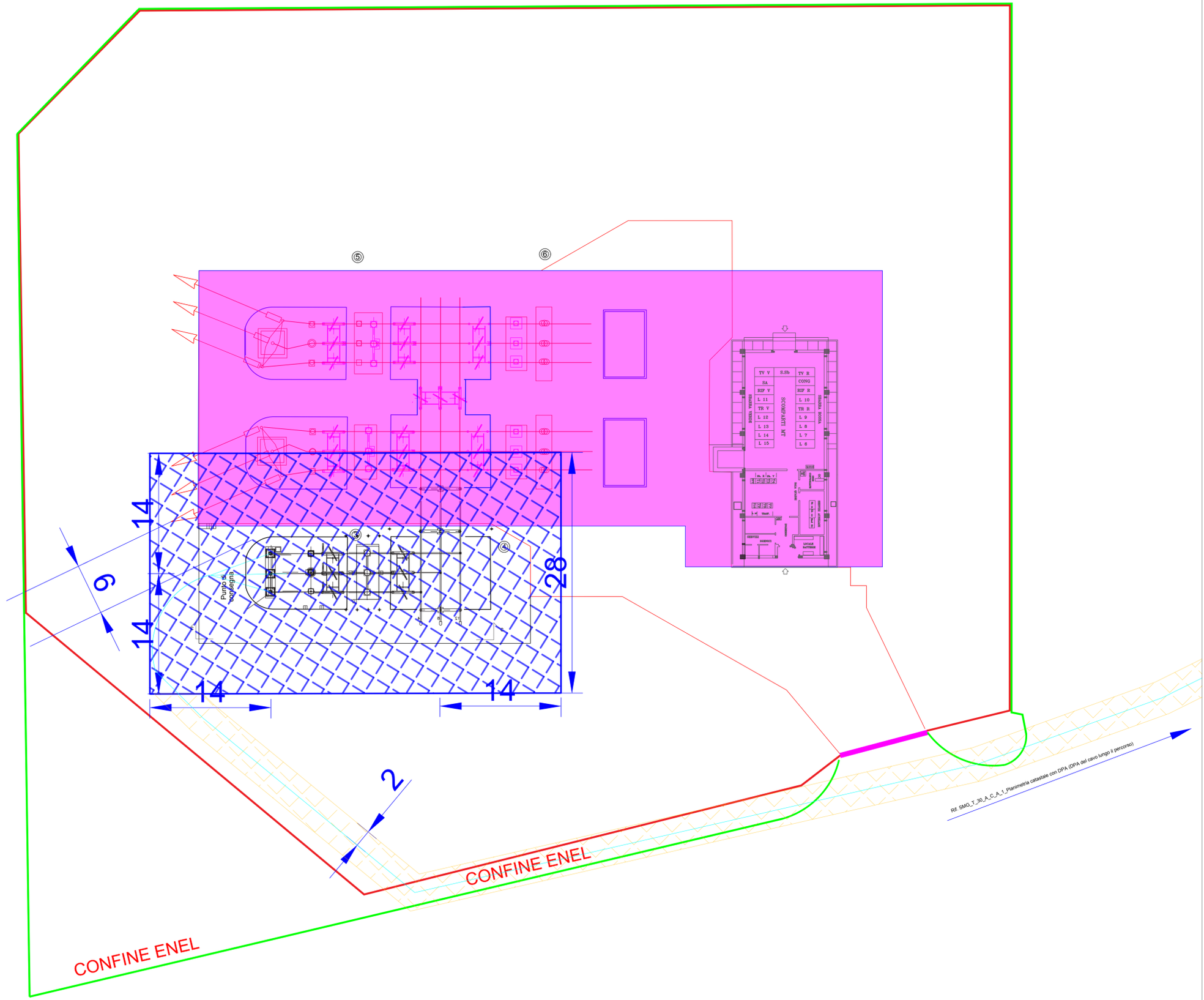


LEGENDA

- Stalli AT esistenti
- Trasformatore di tensione esistente
- Cavidotto AT
- DPA B>=3uT opere di rete
- DPA B>=3uT impianto di utenza
- RECINZIONE INTERNA
- CONFINE ENEL

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

INDIVIDUAZIONE STALLO SU CABINA PRIMARIA MODIGLIANA - DPA NUOVO STALLO



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 Dardano 9
 40020 Modigliana

TITOLO
 PLANIMETRIA IMPIANTO DI RETE CON DPA AI SENSI DEL D.M. 29/05/2008

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Giuliano Gorgone

CONSULENTE ELETTRICO
 Prof. Ing. Alessandro Toloschi per conto di TESI s.r.l.
 Ordine dei periti industriali delle province di Bologna e Ferrara n°513

CODICE ELABORATO
 SMG_T_20_A_C_A_1

SCALA: 1:200

N°	SEZIONE/REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE
