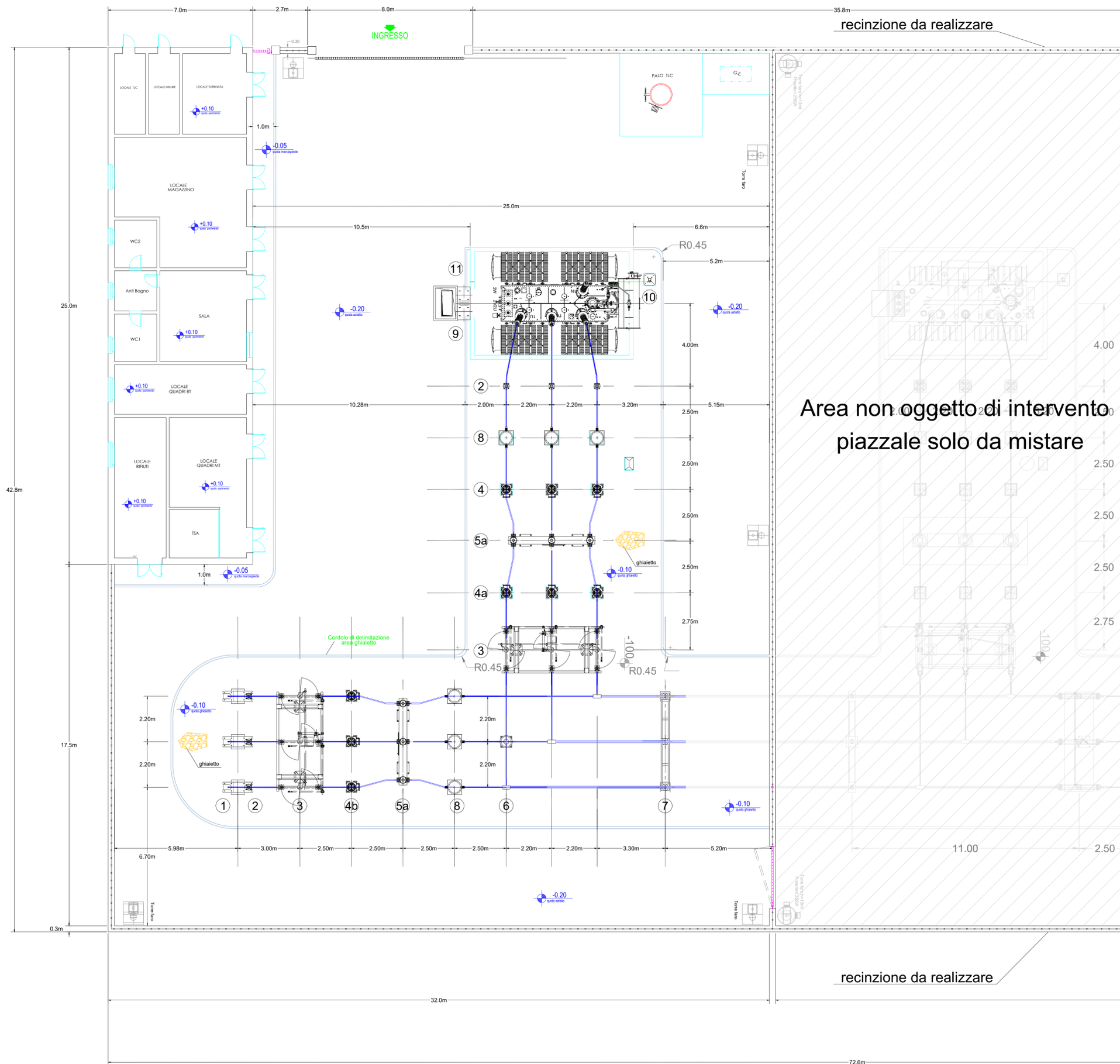
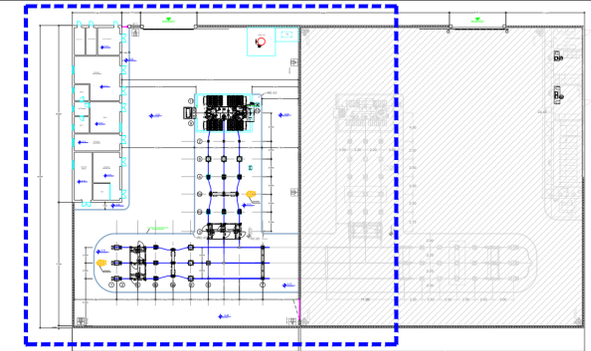


Sottostazione Produttore: Planimetria Elettromeccanica - Scala 1:100



Planimetria chiave della SSE - Scala 1:500



RIF. TAG	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
①	TERMINALE CAVO
②	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO 170KV
③	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA
④	TRASFORMATORE DI TENSIONE - TV
④a	TRASFORMATORE DI TENSIONE DI INTERFACCIA - TVI
④b	TRASFORMATORE DI TENSIONE - TV - SOLO PREDISPOSIZIONE
⑤	INTERRUTTORE TRIPOLARE CON TA INTEGRATO
⑤a	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170 kW
⑥	SOSTEGNO UNIPOLARE PER ISOLATORE ROMPIRATTA
⑦	SOSTEGNO PORTALE SBARRE TRIPOLARE
⑧	TRASFORMATORE DI CORRENTE
⑨	TRASFORMATORE DI POTENZA 50-63 MVA
⑩	M.A.T. CENTRO STELLA TRASFORMARE AT/MT
⑪	CASTELLETTO CAVI MT

Area non oggetto di intervento piazzale solo da mistare



PROPRONENTE
RWE RWE Renewables Italia S.r.l.
 Via Andrea Doria, 41/G
 00192 Roma
 P.IVA 06400370968

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ELETTRICA - OPERE DI UTENZA
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via Tiberio Solis n.128 | 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243651
 e-mail: info@studioezzina.net | web: www.studioezzina.net

OPERA
IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)
AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 30 GIUGNO 2023

OGGETTO
PROGETTO ESECUTIVO
 Nuova Edizione:
 Sottostazione Produttore: Planimetria Elettromeccanica
 Descrizione Edizione:
 Planimetria Elettromeccanica della SSE Produttore RWE

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
02	Settembre 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
01	Agosto 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezzina	RWE Srl

Scala: 1:100
 Formato: A1
 Codice Elaborato: TAV.E41