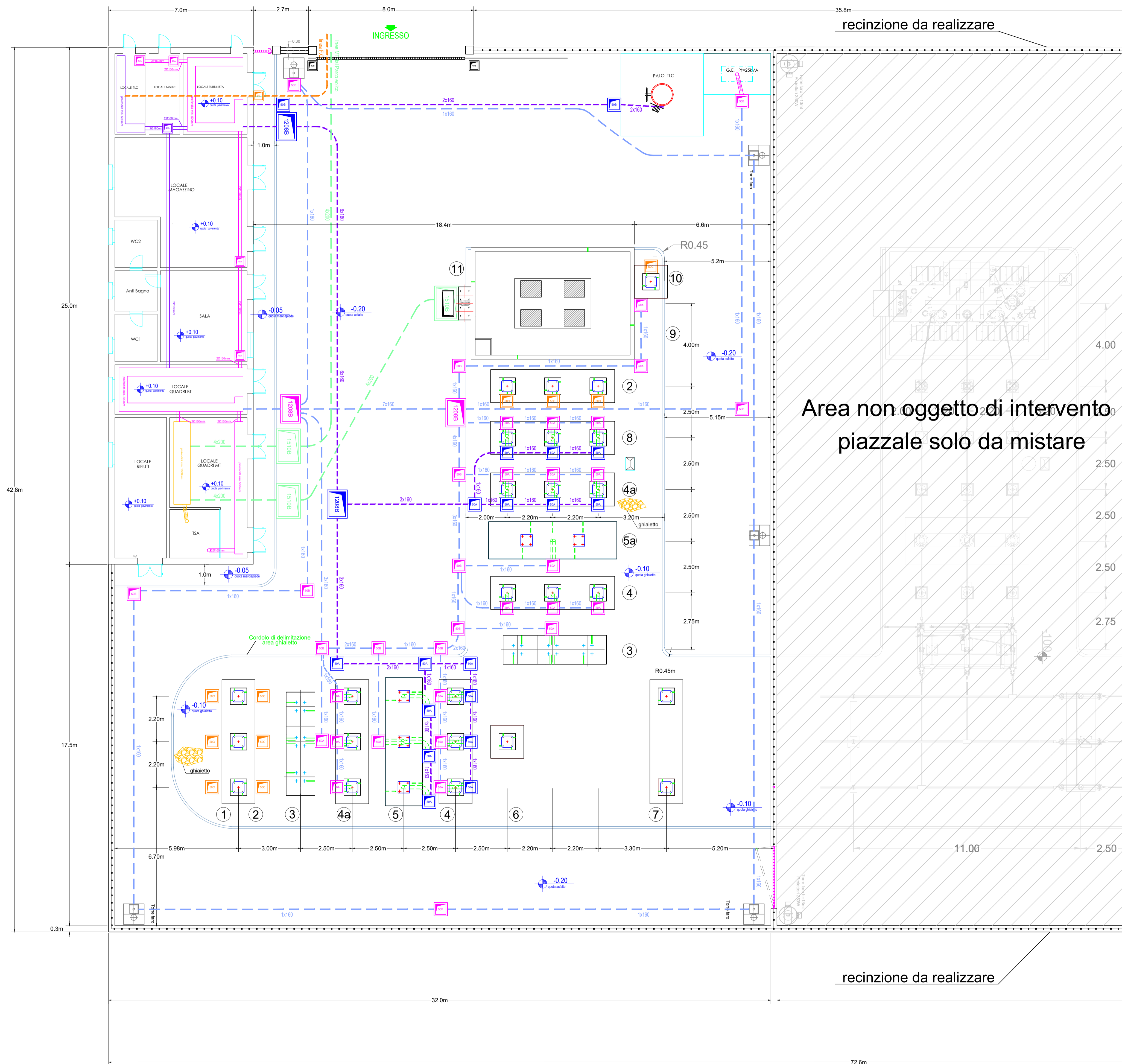
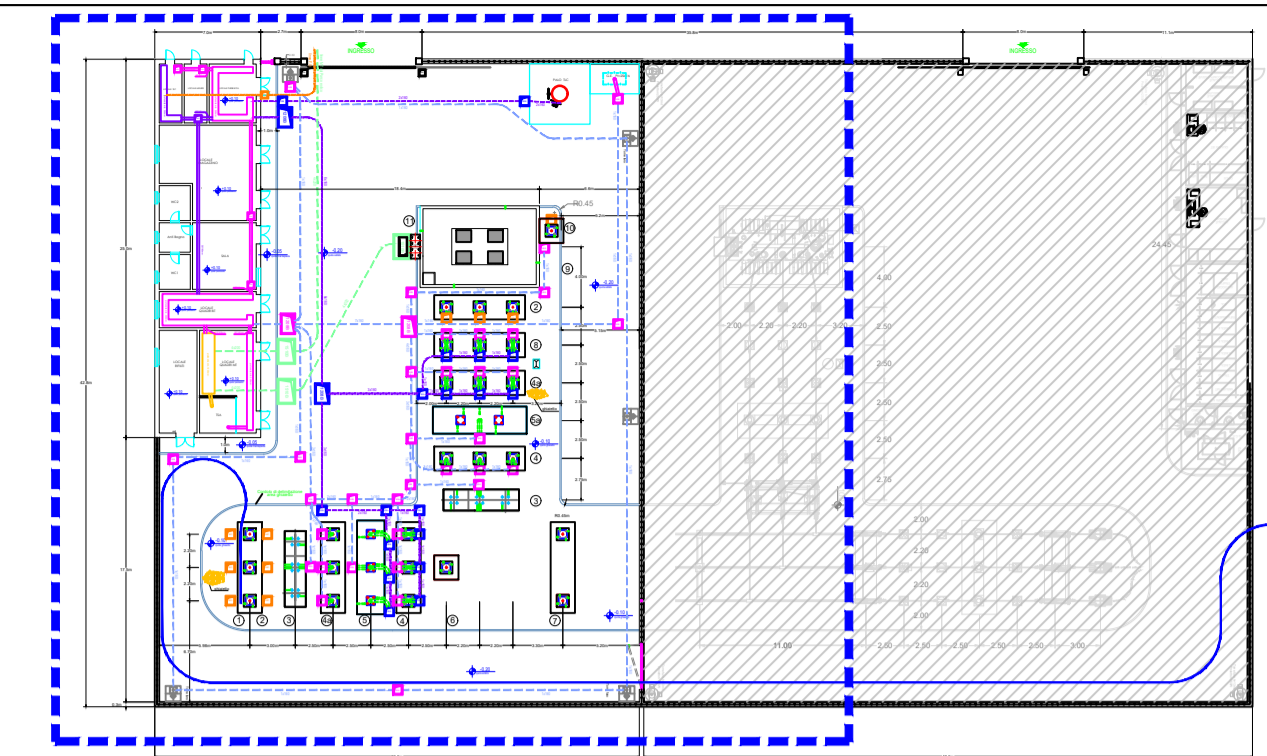


Sottostazione Produttore: Planimetria fondazioni apparecchiature elettromeccaniche e vie cavo - Scala 1:100



Planimetria chiave della SSE - Scala 1:500



RIF.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE	RIF.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
①	TERMINALE CAVO	⑥	SOSTEGNO UNIPOLARE PER ISOLATORE ROMPIRATTA
②	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO 170kV	⑦	SOSTEGNO PORTALE SBARRE TRIPOLARE
③	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA	⑧	TRASFORMATORE DI CORRENTE
④	TRASFORMATORE DI TENSIONE - TV	⑨	TRASFORMATORE DI POTENZA 50-60 MVA
④a	TRASFORMATORE DI TENSIONE DI INTERFACCIA - TVI	⑩	M.A.T. CENTRO STELLA TRASFORMARE AT/MT
⑤	INTERRUTTORE TRIPOLARE CON TA INTEGRATO	⑪	CASTELLETTO CAVI MT
⑤a	INTERRUTTORE TRIPOLARE 170 kW		

RIF.	POZZETTI E TUBAZIONI
	TUBO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE INT. LISCIO DN 160 PER CONDUTTORI DEL CIRCUITI DI MISURE FISCALI
	TUBO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE INT. LISCIO DN 160 PER CONDUTTORI DI BASSA TENSIONE
	TUBO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE INT. LISCIO DN 200 PER CAVI DI MEDIA TENSIONE
	TUBO IN POLIETILENE DOPPIA PARETE INT. LISCIO DN 50 PER FIBRA OTTICA
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO 500x500mm. CON PUNTAZZA E/O SEZIONAMENTO TERRA
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO 500x500mm. A- CHIUSINO IN CALCESTRUZZO / B- CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO 500x500mm. A- CHIUSINO IN CALCESTRUZZO / B- CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO 1200x800mm. A- CHIUSINO IN CALCESTRUZZO / B- CHIUSINO IN PRFV CARRABILE (5000Kg)
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO 1200x800mm. A- CHIUSINO IN CALCESTRUZZO / B- CHIUSINO IN PRFV CARRABILE (5000Kg)
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO 1500x1000mm. A- CHIUSINO IN CALCESTRUZZO / B- CHIUSINO IN PRFV CARRABILE (5000Kg)

N.B. Posizione Pozzetti e Fondazioni da confermare in base alle apparecchiature effettivamente installate

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA di FOGGIA
 COMUNE di San Severo

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@studiomezzina.net | web: www.studiomezzina.net

AGENCI
 IONET
 STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA

OPERA
 IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)
 AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 23 GIUGNO 2023

OGGETTO
 PROGETTO ESECUTIVO
 Nuova Edizione:
 Sottostazione Produttore: Planimetria fondazioni apparecchiature elettromeccaniche e vie cavo
 Edizione Edizione:
 Sottostazione Produttore: Planimetria fondazioni apparecchiature elettromeccaniche e vie cavo

00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:100		Codice Elaborato	TAV.E41		
Formato: A1					

N.B. Posizione Pozzetti e Fondazioni da confermare in base alle apparecchiature effettivamente installate