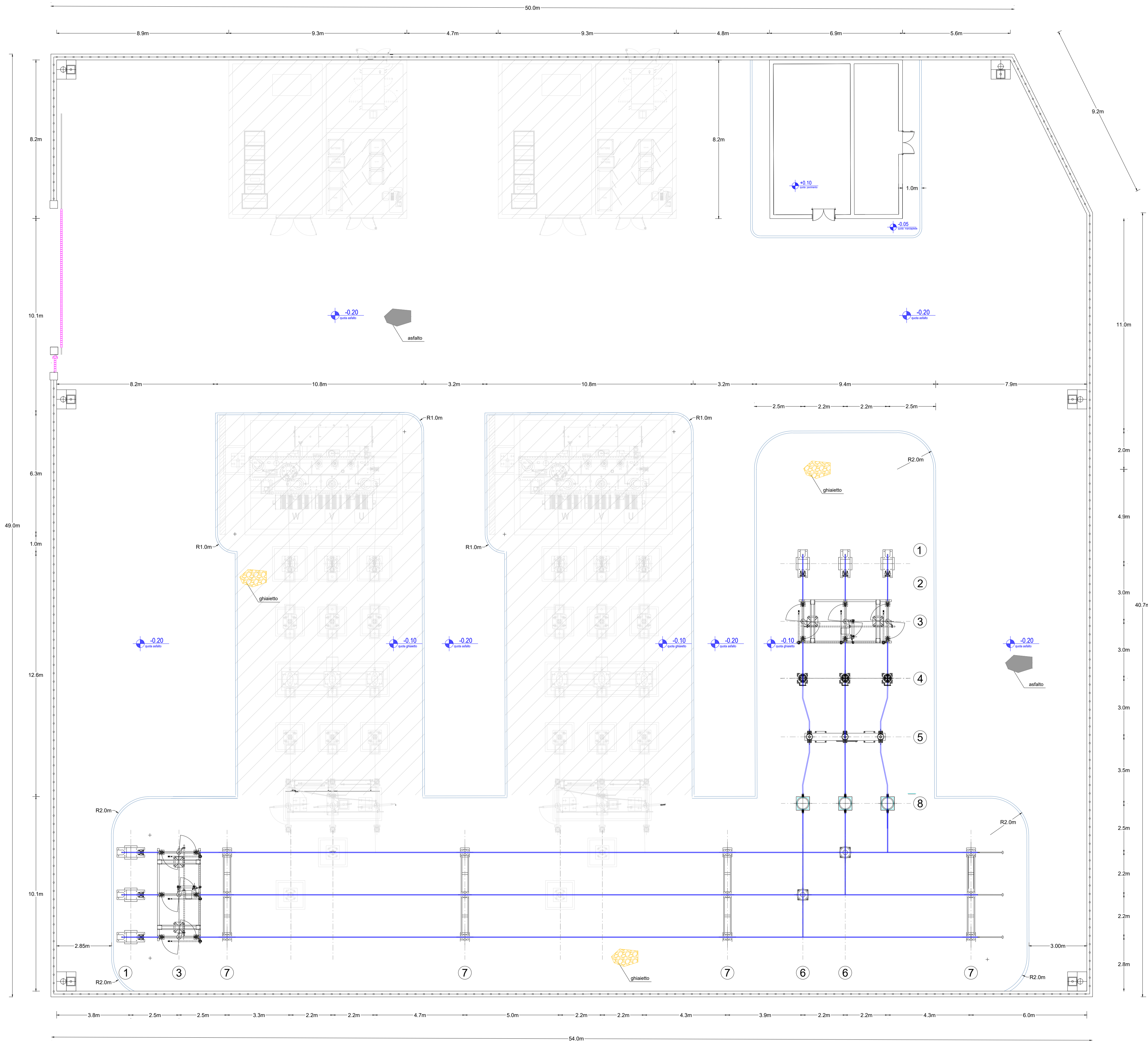

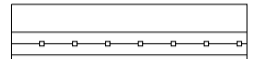



Sottostazione Condivisa : Planimetria Elettromeccanica - Scala 1:100



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
⑤	INTERRUTTORE TRIPOLARE
⑥	SOSTEGNO UNIPOLARE PER ISOLATORE ROMPIRATTA
⑦	SOSTEGNO PORTALE SBARRE TRIPOLARE
⑧	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA

-  OPERE DA NON REALIZZARE
-  RECINZIONE PERIMETRALE
-  CORDOLETTO DI DELIMITAZIONE APPARECCHIATURE

 REGIONE PUGLIA  PROVINCIA di FOGGIA					
 COMUNE di San Severo					
PROPRONTE 	RWE Renewables Italia S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G 00192 Roma P.IVA 06400370968				
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ELETRICA - 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@studioezznz.net web: www.studioezznz.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 Elaborazione: Sottostazione Condivisa : Planimetria Elettromeccanica Descrizione Elaborazione: Planimetria Elettromeccanica della Sottostazione Condivisa					
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 Formato: A1		Codice Elaborato TAV.E53			