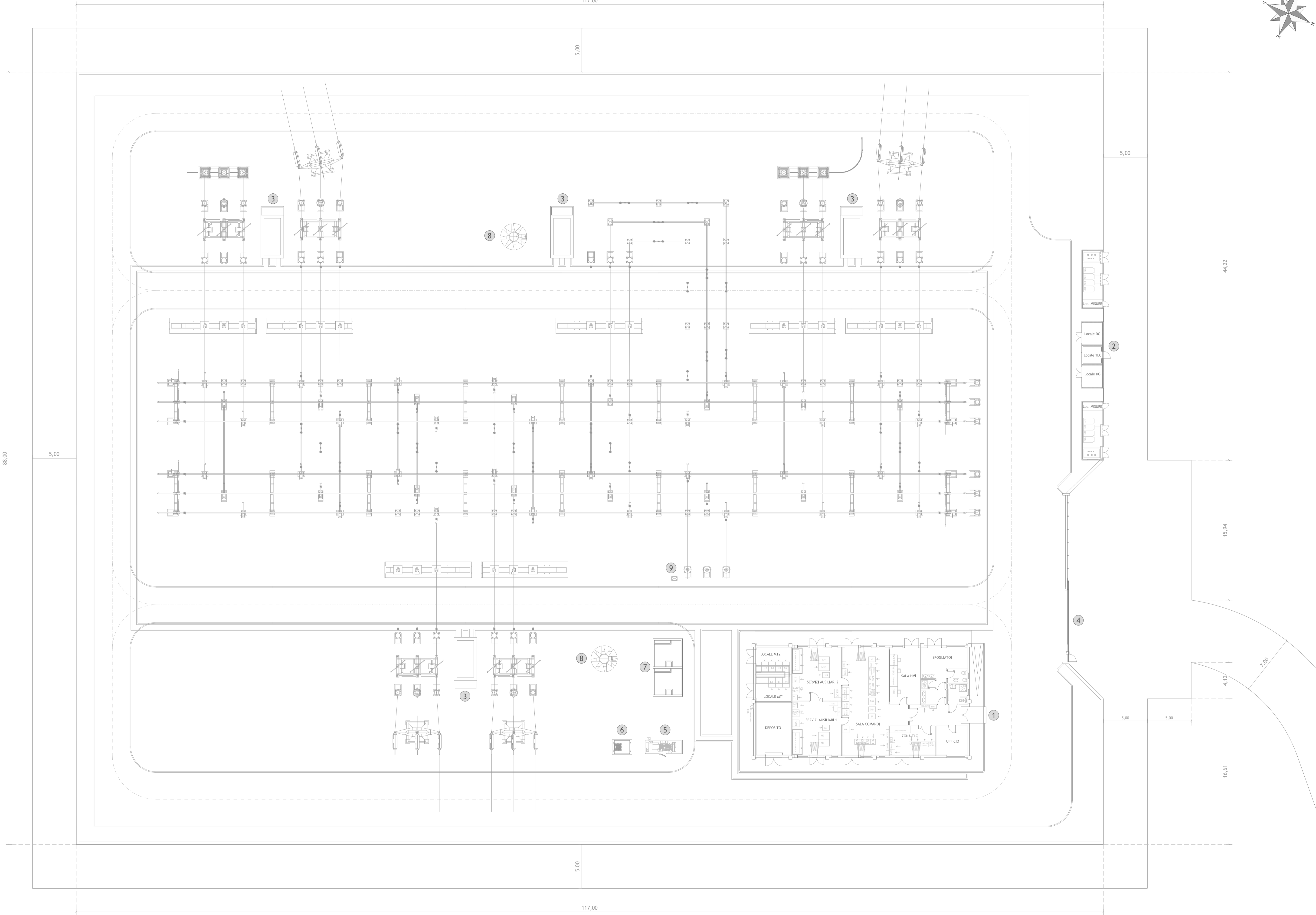


LEGENDA	
RIF.	DESCRIZIONE
①	EDIFICIO INTEGRATO COMANDI E SERVIZI AUSILIARI
②	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
③	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
④	CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
⑤	GE
⑥	SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
⑦	FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/ht (con copertura)
⑧	TORRI FARO
⑨	TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)



Comune
di Laurenzana

Regione
Basilicata

Provincia di
Potenza

Committente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwe-renewablesitaliastr@legatmail.it

Titolo del Progetto:
Impianto di rete - Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ) Codice Pratica: 201901389

Documento:
STUDIO PREFATTIBILITA' STAZIONE ELETTRICA RTN 150 kV da inserire in entra ed esci alla linea RTN a 150 kV "Anzi - Corleto Perticara - Agri"

Elaborato: ID PROGETTO: PECP DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: A3

Codifica dell'elaborato:
A.18.21

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA GENERALE

Foglio: 1 di 1 Scala: 1:200 Nome file: 203901_D_D_0140_00

N° Documento: 203901_D_D_0140 Progettista:

Progettazione:
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Maria 8 83021 Agri (Potenza) (PZ)
 Tel. +39 0821 895319
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INGEGNERIA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05.10.2020	EMMISSIONE	A. CATALDO - S. PIA IACOVIELLO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	15.12.2020	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO - S. PIA IACOVIELLO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

N=4479000