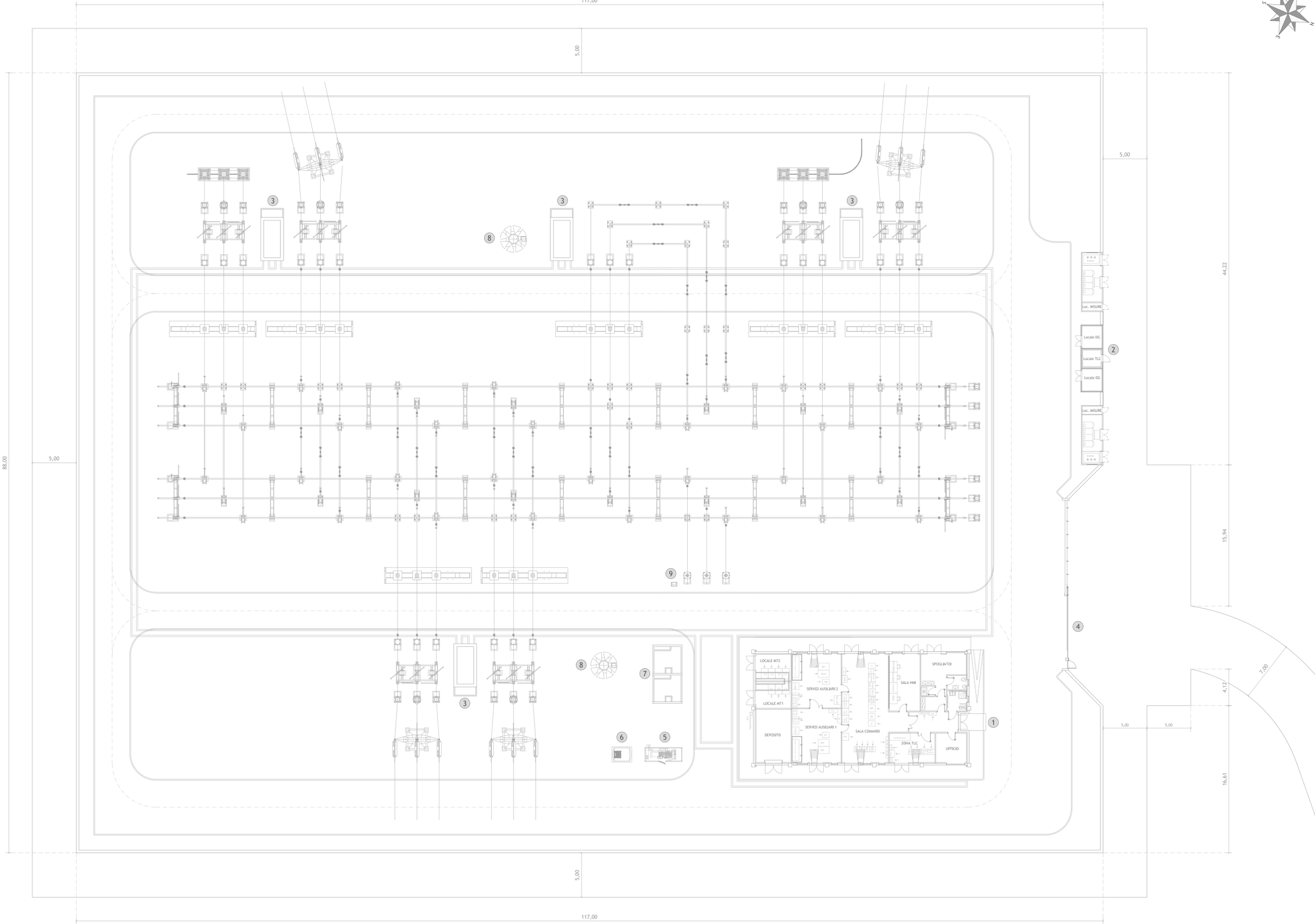


LEGENDA	
RIF.	DESCRIZIONE
①	EDIFICIO INTEGRATO COMANDI E SERVIZI AUSILIARI
②	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
③	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
④	CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
⑤	GE
⑥	SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
⑦	FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/ht (con copertura)
⑧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



Comune
di Laurenzana

Regione
Basilicata

Provincia di
Potenza

Comittente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwenewablesitaliastr@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 (BN) (BN) (BN)
Tel. +39 0821 895313
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
PROGETTO ENERGIA S.R.L. - P.IVA/C.F. 06400370968

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=447900