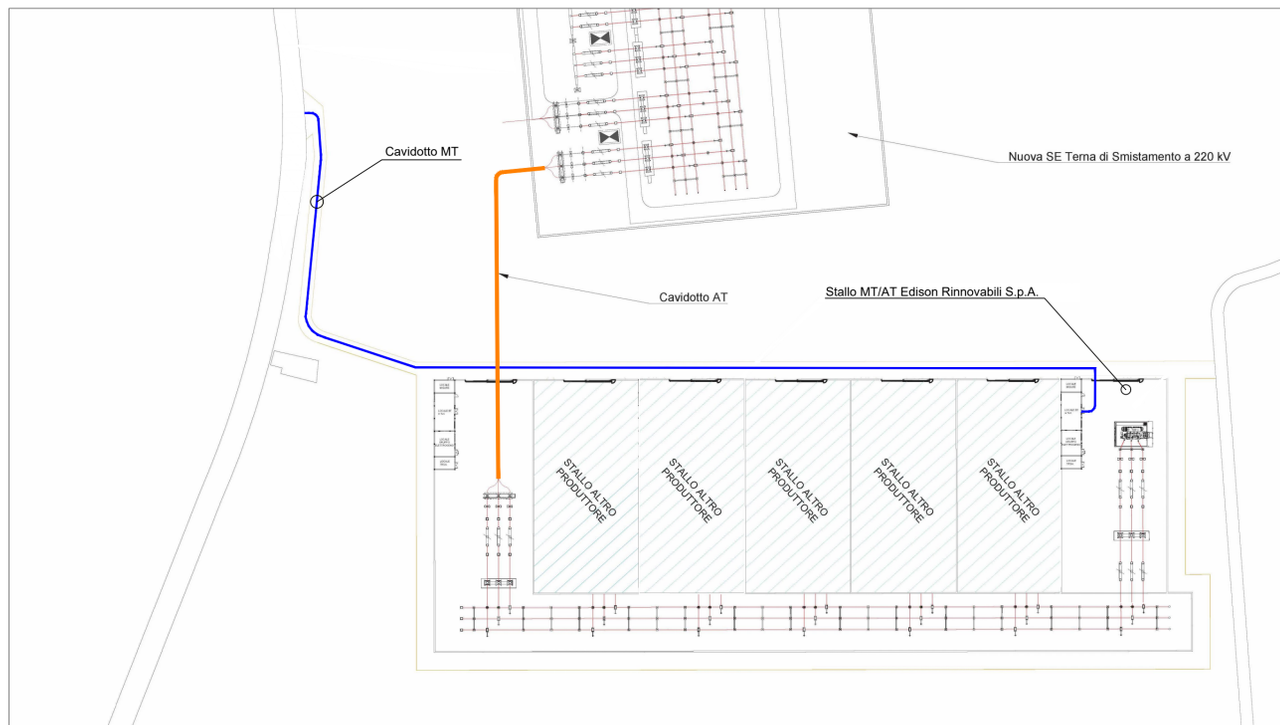
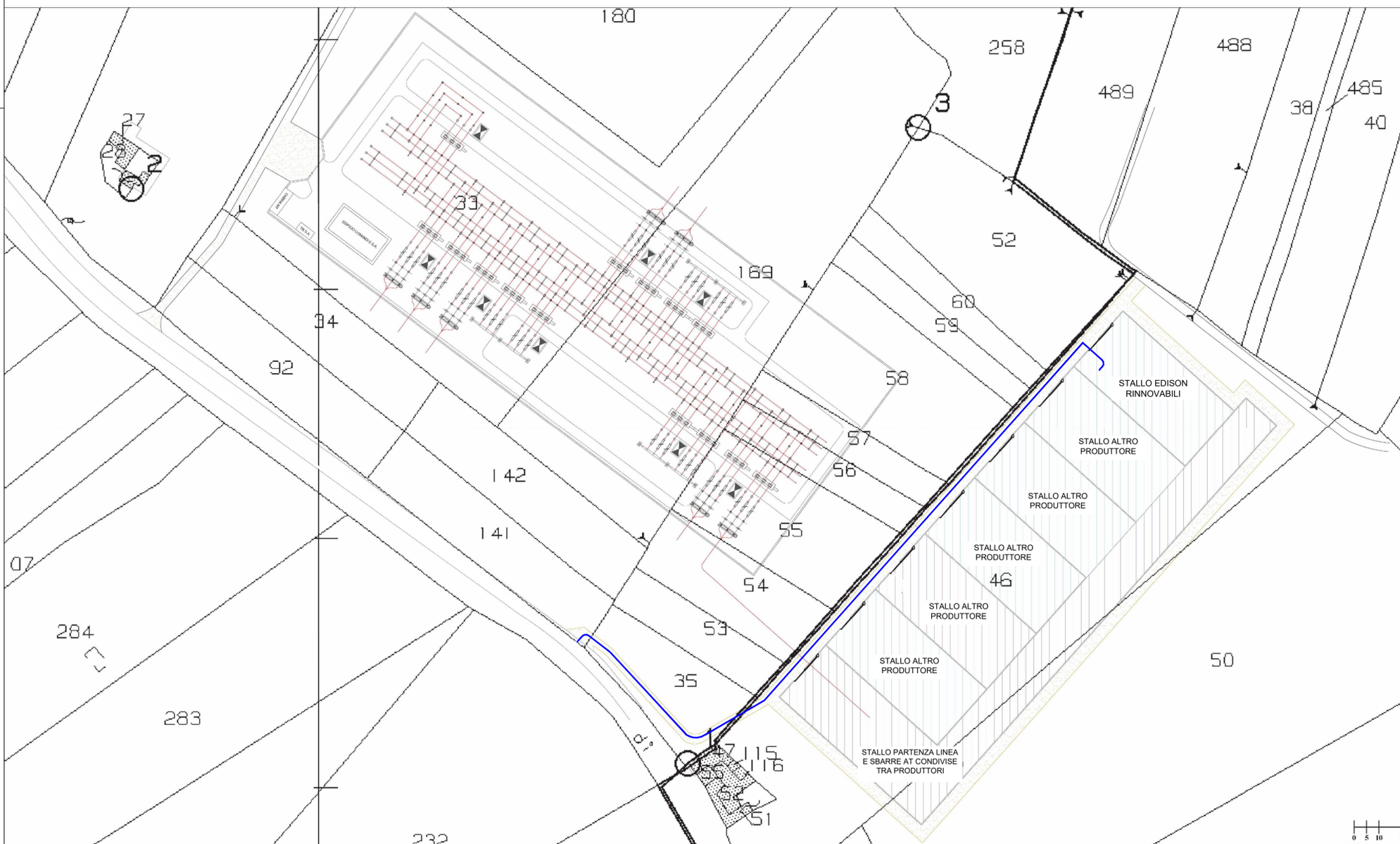


Inquadramento dell'area della Stazione Elettrica Condivisa tra i Produttori



Inquadramento dell'area della futura Stazione Elettrica di Smistamento a 220kV su Catastale



PROVINCIA DI AGRIGENTO

COMUNI DI CAMPOBELLO DI LICATA E LICATA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CAMPOBELLO DI LICATA E LICATA (AG) COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 54 MW



Committente  
Edison Rinnovabili S.p.A.  
Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano



Elaborazione	DCC srl - Via Edmondo De Amicis, 15 - 00143 Palermo (PA) Cap. Soc. € 10.000,00 i.v. Registro Imprese CCIAA Palermo ed Enna C.F. e P.IVA 0946730822 email: dccsr2050@gmail.com Mobile: +39 366609133	Progettista	Ing. Leonardo Trubia Via Leone XIII, 50 - 90020 Castellana Sicula Tel. 0921 562456 e-mail: leotrubia@libero.it
--------------	--	-------------	---

TAVOLA	OGGETTO:
PRODW0009	Planimetria elettromeccanica SSE
SCALA: 1:1.000	NOME FILE: PRODW0009 - Planimetria elettromeccanica SSE
	DATA 01 DICEMBRE 2023

Proponente:	Coordinatori:
-------------	---------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	01/12/2023	Ing. Leonardo Trubia	DCC S.r.l.	Edison Rinnovabili S.p.A.