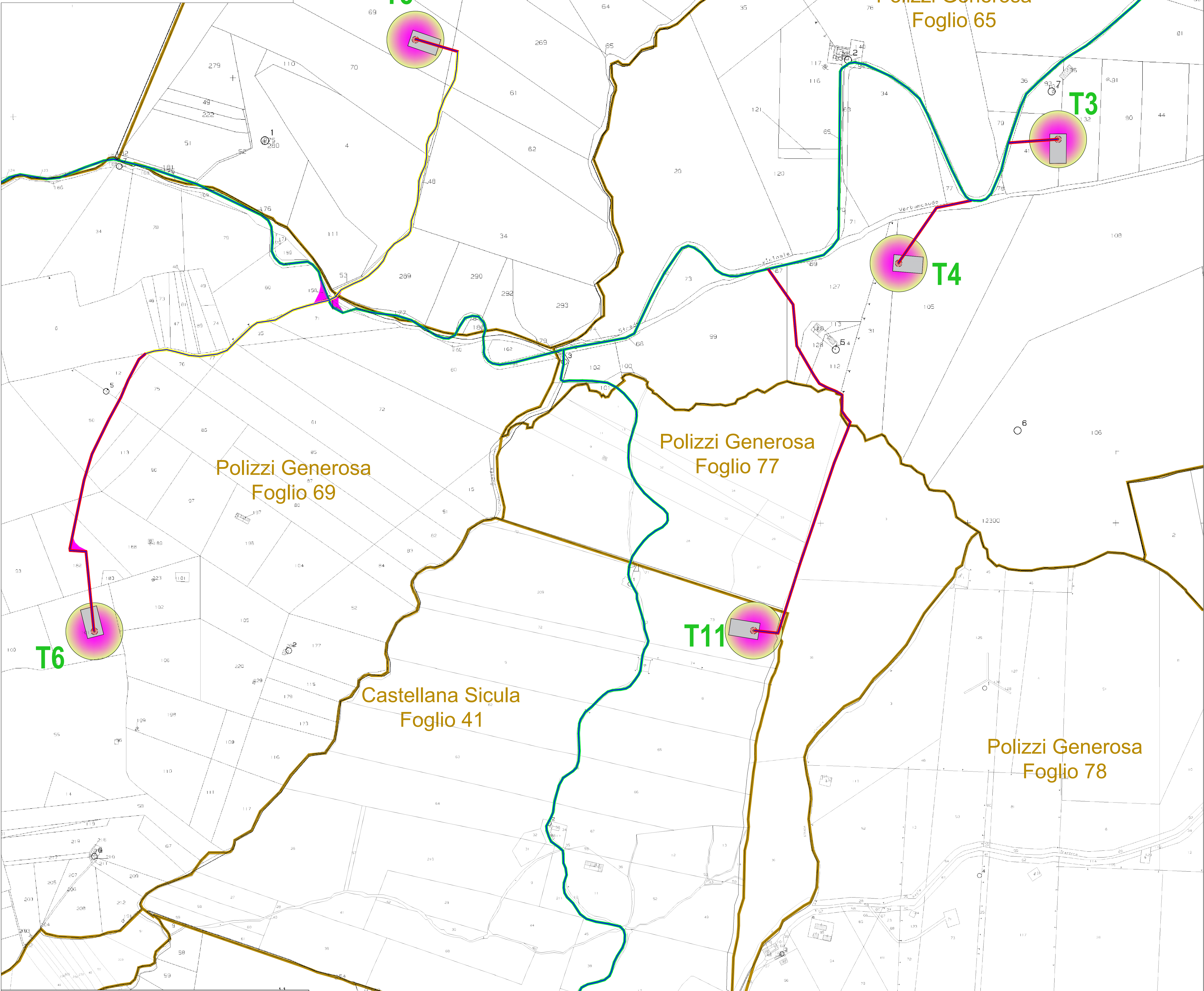


LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Stazione di Utenza condivisa 30/150kV
- Cavidotto interrato MT 30kV
- Cavo interrato AT Condiviso 150kV
- Ingombro ombra eolica
- Limite fogli catastali
- Strada esistente
- Strada esistente da adeguare con larghezza carreggiata pari a 5 metri
- Strada da realizzare con larghezza carreggiata pari a 5 metri
- Adeguamento temporaneo



**PROVINCIA DI PALERMO E CALTANISSETTA
COMUNI DI POLIZZI GENEROSA - CASTELLANA SICULA -
SCLAFANI BAGNI - VALLELUNGA PRATAMENO E VILLALBA**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POLIZZI GENEROSA, CASTELLANA SICULA, SCLAFANI BAGNI (PA), VALLELUNGA PRATAMENO, VILLALBA (CL) COMPOSTO DA 11 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW



Comitatense
Edison Rinnovabili S.p.A.
Via Bergamo, 11
20122 Milano

EDISON

Elaborazione: DCC s.r.l. - Via Edmondo De Amicis, 15 - 90143 Palermo (PA)
Cap. Soc. € 10.000.000 (+ Registro Imprese)
C.C.A.A. Palermo ed Enna
C.F. e P.IVA 06847590222 email: edison@edison.com
Molise - +39 380069132

Progettista: **Ing. Leonardo Trubia**
Via Leone XII, 20 - 99020 Castellana Sicula
Tel. 0921 952495
email: leonardo@trubia.it

TAVOLA	OGGETTO:
PROD0006	Layout d'impianto su Catastale 2 di 4
SCALA:	1:4.000
NO ME FILE:	PROD0006 - Layout d'impianto su Catastale 2 di 4
DATA:	GIUGNO 2022

PROGETTISTA:	COORDINATORI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	06/06/2023	Ing. Leonardo Trubia	DCC S.r.l.	Edison Rinnovabili S.p.A.

COMUNE DI POLIZZI GENEROSA FOLGIO CATASTALE N° 63		Tipologia di Interferenza		Riferimento	
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza		Riferimento	
Amperaggio	30	Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T3	Riferimento	30
Potenza	10	Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T4	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T6	Riferimento	30
Amperaggio	30	Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T8	Riferimento	30
Potenza	10	Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T11	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T3	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T4	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T6	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T8	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T11	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T3	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T4	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T6	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T8	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T11	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T3	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T4	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T6	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T8	Riferimento	30
Amperaggio e Potenza		Tipologia di Interferenza	OGGIERA POLIZZI T11	Riferimento	30