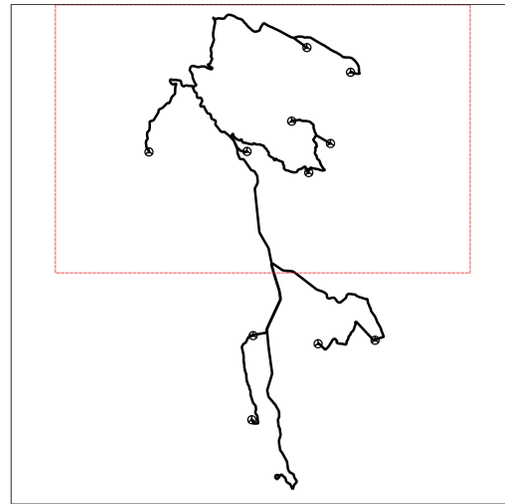


- Turbina
 - Area di Sorvolo
 - Piazzola Provisoria
 - Piazzola Definitiva
 - Stazione Elettrica
 - Cavidotto Esterno
 - Cavidotto di Collegamento
- Area di Involuppo**
- Area di Involuppo 190 m
 - Area di Involuppo 200 m
 - Area di Involuppo 1 Km
- Fabbricati Categorie Catastali**
- Abitazioni di tipo civile
 - Abitazioni di tipo popolare
 - Ente Urbano
 - Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
 - Magazzini e locali di deposito
 - Nessuna corrispondenza Trovata
 - Opifici
 - Stalle, scuderie, rimesse, autorimesse
 - Unità in corso di costruzione



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "ESTERZILI/ESCALAPLANO" COMPOSTO DA 11 AEROGENERATORI DA 5,6 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 61,60 MW SITO NEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE



Proponente: ETANRC SRL
 Via Pietro Cosca n. 5
 20122 Milano (MI)

Progettazione: LEONARDO ENGINEERING SRL
 Viale Lambertucci snc
 81100 Caserta

Antonio Aprea

Giovanni Saravani

Elaborato	EE.PD.JG.12_A	VERIFICA DEI FABBRICATI NELL'AREA DI STUDIO			
Cod. pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
EE_01	18/12/2023		A0	1:10.000	Progetto definitivo

REVISIONI	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Dicembre 2023	Prima emissione	G. Donnarumma	V. Vanocore	M. Alebra

Il presente elaborato è il prodotto della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione a terzi ed è il copyright senza il permesso scritto della suddetta società. La società accetta i propri diritti a legge.