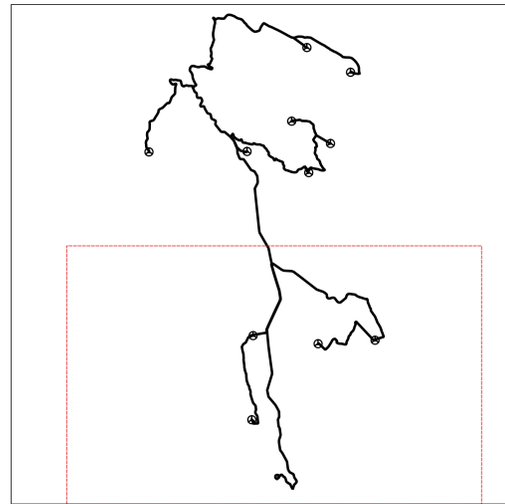


-  Turbina
 -  Area di Sorvolo
 -  Piazzola Provvisoria
 -  Piazzola Definitiva
 -  Stazione Elettrica
 -  Cavidotto Esterno
 -  Cavidotto di Collegamento
- Area di Involuppo**
-  Area di Involuppo 190 m
 -  Area di Involuppo 200 m
 -  Area di Involuppo 1 Km
- Fabbricati Categorie Catastali**
-  Abitazioni 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)
 Antonio Aprea

Progettazione: LEONARDO ENGINEERING SRL
 Viale Lambertini snc
 81100 Caserta
 Leonardo Savarone

Elaborato	EE.PD.JG.12_B	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. Vanacore	M. Alebra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione a terzi ed è l'ipotesi di permesso scritto della suddetta società. La società è abilitata a progettare in base alla Legge.