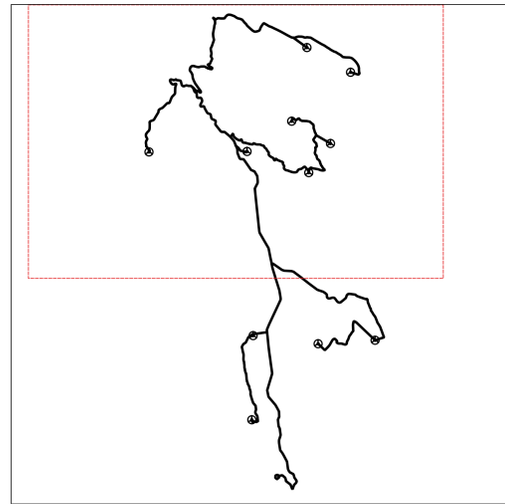


-  Turbina
-  Area di Sorvolo
-  Piazzola Provvisoria
-  Piazzola Definitiva
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto Esterno
-  Cavidotto di Collegamento
-  Corsi d'acqua
-  Elementi Idrici



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: ETANRG SRL
 Via Pietro Cossa n. 5
 20122 Milano (MI)
 Antonio Aprea
 Progettazione: LEONARDO ENGINEERING SRL
 Viale Lamberti anc
 81100 Caserta
 Leonardo Engineering srl
 Giovanni Savarone

| | | | | | |
|--------------|---------------|---|---------|----------|---------------------|
| Elaborato | EE.PD.JG.03_A | PLANIMETRIA DI IMPIANTO SU CARTOGRAFIA RETICOLO IDROGRAFICO | | | |
| 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. Diemaranna | V. Vanacore | M. Alella |

Il presente elaborato è di proprietà della Leonard Engineering srl. È vietata la comunicazione o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della suddetta società. La società tratti i propri diritti a rigore di legge.