

Turbina

Area di Sorvolo

Piazzola Provvisoria

Piazzola Definitiva

Stazione Elettrica

Cavidotto Esterno

Cavidotto di Collegamento

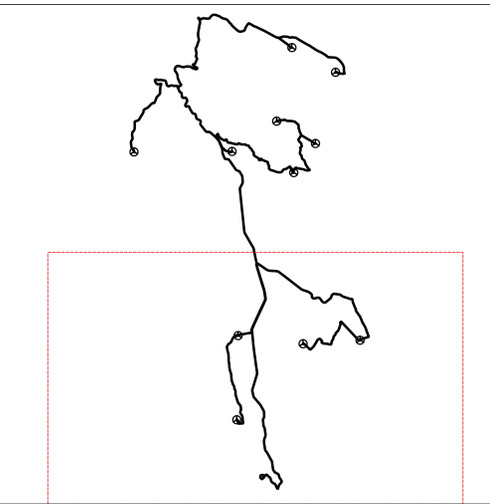
Rg0 - (Aree a rischio Nulla)

Rg1 - (Aree a rischio Moderato)

Rg2 - (Aree a rischio Medio)

Rg3 - (Aree a rischio Elevato)

Rg4 - (Aree a rischio Molto elevato)








COMUNE DI ESTERZILI COMUNE DI ESCALAPLANO PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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 Lamberti snc
 81100 Caserta

Antonio Aprea Giovanni Saravene




Elaborato	EE.PD.IG.06_B	PLANIMETRIA DI IMPIANTO SU CARTOGRAFIA P.A.I. - RISCHIO GEOMORFOLOGICO			
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. Aletra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl.
 È vietata la comunicazione e l'uso in qualsiasi modo senza il permesso scritto della suddetta società. La società è a tutti gli effetti un'impresa di lavoro autonomo.