







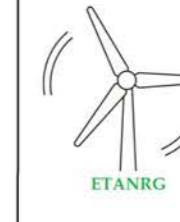



-  Turbina
-  Area di Sorvolo
-  Piazzola Provvisoria
-  Piazzola Definitiva
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto Esterno
-  Cavidotto di Collegamento
-  Specchi d'acqua interni (Naturali)

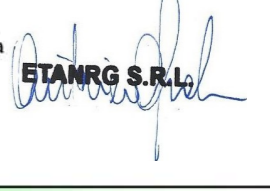



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "ESTERZILI/ESCALAPLANO" COMPOSTO DA 11 AEROGENERATORI DA 5,6 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 61,60 MW SITO NEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE




 Proponente:
 ETANRG SRL
 Via Pietro Cossa n. 5
 20122 Milano (MI)


 Progettazione:
 LEONARDO ENGINEERING SRL
 Viale Lamberti snc
 81100 Caserta


 Antonino Aprea


 Ing. Giovanni Suriano

Elaborato	EE.PD.JG.04	PLANIMETRIA DI IMPIANTO SU CARTOGRAFIA SPECCHI D'ACQUA INTERNI			
Cod. pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
EE_01	18/12/2023		A0	1:25.000	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 e' vietata la comunicazione a terzi, la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta società. La società titolare i propri diritti e' rigori di legge.