

Turbina

Area di Sorvolo

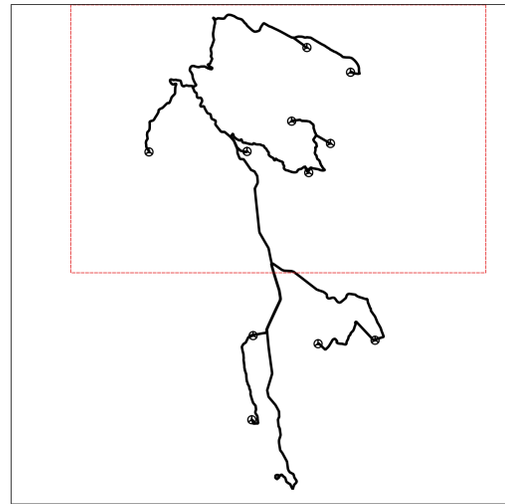
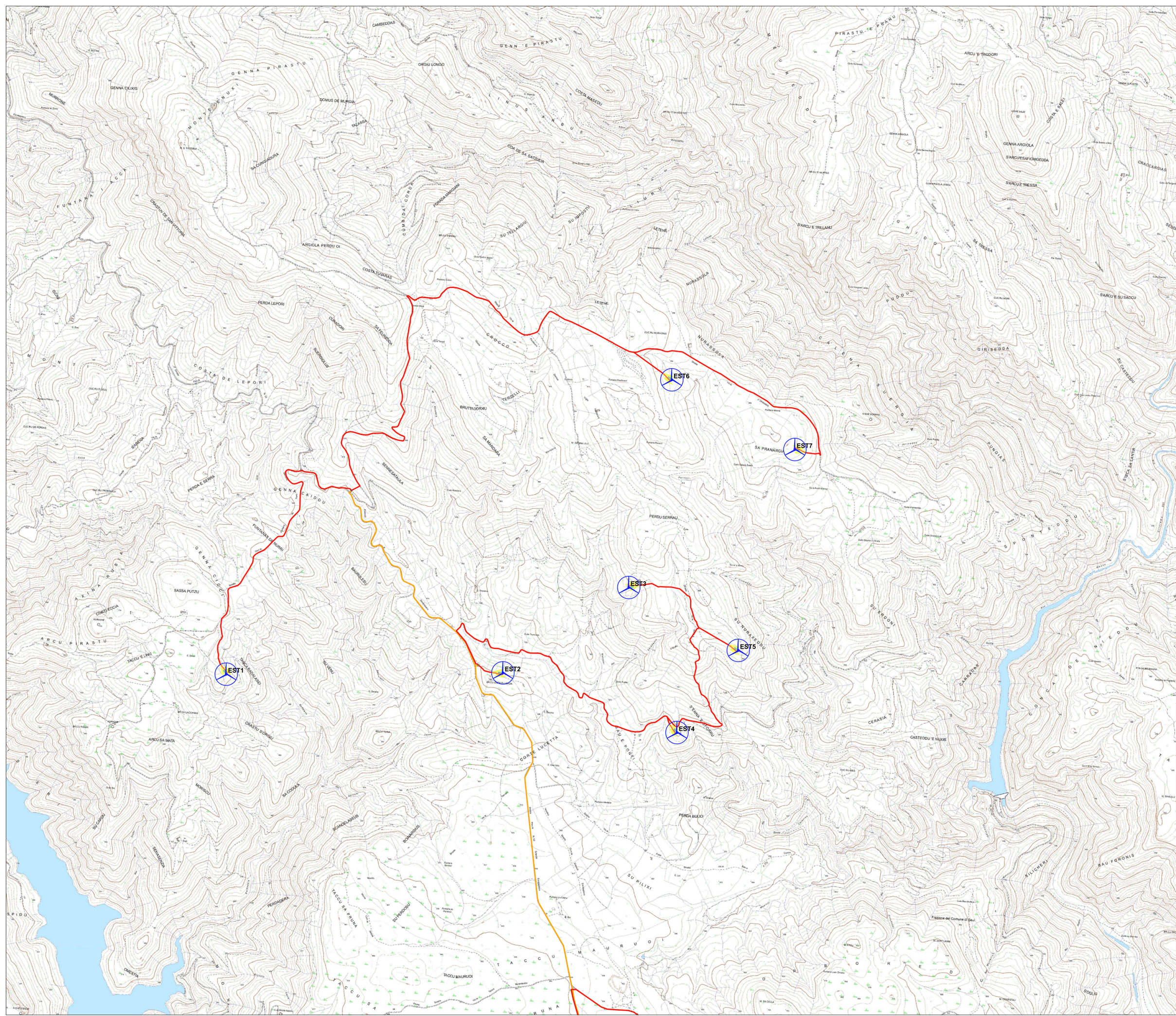
Piazzola Provvisoria

Piazzola Definitiva

Stazione Elettrica

Cavidotto Esterno

Cavidotto di Collegamento








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 Cosca n. 5  
 20122 Milano (MI)


 Progettazione: LEONARDO ENGINEERING SRL  
 Viale Lamberti snc  
 81100 Caserta

Antonio Aprea  

 ETANRG S.R.L.

Giovanni Saravene  

 LEONARDO ENGINEERING

Elaborato	EE.PD.IT.02_A	PLANIMETRIA IMPIANTO SU C.T.R.			
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. Aletra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione a terzi ed è sgratuita senza il permesso scritto della suddetta società. La società tutela i propri diritti a legge.