

INTERFERENZA CON LE PIU' PROSSIME INFRASTRUTTURE DI VOLO REGIONALI - Scala 1:100.000



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Limiti amministrativi comunali
	Superficie di inviluppo*
	Impianti eolici: Area di incompatibilità assoluta
	Impianti eolici: Area in cui è comunque richiesta una specifica autorizzazione dell'ENAC

* L'involuppo delle superfici è stato effettuato applicando il principio delle condizioni più penalizzanti in termini di quota altimetrica.

Fonte: ENAC (Ente Nazionale per l'aviazione civile); TAV, n° PC 01/C Agg. Ottobre 2011 - Planimetria catastale con l'indicazione delle aree soggette a restrizioni per l'installazione di impianti eolici





PROGETTO PARCO EOLICO "SERRI"
13 WTG - POTENZA 93,60 MW
COMUNE DI SERRI (SU)



Proponente:
SIGMAIRG S.R.L.
Via Pietro Cossa n.5
20122 Milano (MI)

Antonio Aprea

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lamberti snc
81100 Caserta

Ing. Giovanni Savarone

Elaborato		INTERFERENZE CON LE PIU' PROSSIME STRUTTURE DI VOLI REGIONALI			
Cod. pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A0	1:100.000	Progetto definitivo

REVISIONI	Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Aprile 2024	Prima emissione	G. Donnarumma	V. Vanacore	M. Akletra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione o l'uso senza la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta società o la società titolare i propri diritti e segni di legge.

