

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)

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lamberti snc
81100 Caserta

Antonio Aprea
Ing Giovanni Savanese

Elaborato	SEPDNE07	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.Aletta



Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl
E' vietata la comunicazione o l'uso senza la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta società o società sorelle (proprio diritto e legge di legge)