

ESCALA Wind Srl

# Parco Eolico ESCALA sito nel Comune di Escalaplano

**OPERE RTN  
ELENCO ELABORATI**

[Febbraio 2023]

Regione Autonoma della Sardegna



Comune di Escalaplano



Committente:

**ESCALA Wind Srl**

**ESCALA Wind Srl**

Via Sardegna, 40  
00187 Roma  
P.IVA/C.F. 16181131000

Titolo del Progetto:

**Parco Eolico ESCALA sito nel Comune di  
Escalaplano**

Documento:

**OPERE RTN  
ELENCO ELABORATI**

N° Documento:

**S288-EE01-E**

Progettista:



Amm. Francesco Di Maso  
Ing. Luigi Malafarina  
Ing. Pasquale Esposito  
Ing. Nicola Galdiero



Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Febbraio 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Escala Wind srl

CAPITOLO	NOME ELABORATO	scala	Codifica
<b>Copertina</b>	<b>Elenco documenti (Copertina Faldone)</b>		<b>S288-EE01-E</b>
<b>Parte Generale</b>	Relazione Tecnica Generale		<b>S288-PG01-R</b>
	Planimetria Generale su carta IGM	1:25.000	<b>S288-PG02-D</b>
	Planimetria Cartografia - Ortofoto	1:1000	<b>S288-PG03-D</b>
	Planimetria Cartografia - Catastale con interventi	1:2000	<b>S288-PG04-D</b>
<b>Opera 1</b>	Relazione Tecnica Illustrativa		<b>S288-SE01-R</b>
	Planimetria di inquadramento su CTR	1:5.000	<b>S288-SE02-D</b>
	Planimetria di inquadramento su Ortofoto	1:5.000	<b>S288-SE03-D</b>
	Planimetria generale con indicazione della sistemazione esterna e smaltimento delle acque	1:1.000	<b>S288-SE04-D</b>
	Schema Unifilare		<b>S288-SE05-D</b>
	Planimetria Elettromeccanica	1:200	<b>S288-SE06-D</b>
	Sezione Elettromeccanica	1:200	<b>S288-SE07-D</b>
	Edificio integrato - Piante e Prospetti	1:100	<b>S288-SE08-D</b>
	Edificio consegna MT e TLC - Pianta e prospetti	1:100	<b>S288-SE09-D</b>
	Chiosco - Piante e prospetti	1:100	<b>S288-SE10-D</b>
	Torre faro	1:50	<b>S288-SE11-D</b>
	Particolare Recinzione	1:20	<b>S288-SE12-D</b>
	Particolare Cannello	1:20	<b>S288-SE13-D</b>
	<b>Opera 2</b>	Relazione Tecnica Illustrativa	
Planimetria CTR con indicazione delle Opere Attraversate		1:5.000	<b>S288-EL02-D</b>
Elenco Opere Attraversate			<b>S288-EL03-E</b>
Caratteristiche Componenti			<b>S288-EL04-R</b>
Valutazione interferenze al volo			<b>S288-EL05-R</b>
<b>Appendice A</b>	Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata	1:2.000	<b>S288-VPE01-D</b>
	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - Comune Escalaplano		<b>S288-VPE02-E</b>
	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - Comune Orroli		<b>S288-VPE03-E</b>
	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - Comune Siurgus Donigala		<b>S288-VPE04-E</b>
	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - Comune Mandas		<b>S288-VPE05-E</b>
	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - Comune Escolca		<b>S288-VPE06-E</b>
	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - Comune Villanovafranca		<b>S288-VPE07-E</b>
	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - Comune Villamar		<b>S288-VPE08-E</b>
	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - Comune Segariu		<b>S288-VPE09-E</b>
	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - Comune Furtei		<b>S288-VPE10-E</b>
	Elenco beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e all'asservimento - Comune Sanluri		<b>S288-VPE11-E</b>
<b>Appendice B</b>	Profilo altimetrico Elettrodotto 150kV - Lato Destro	varie	<b>S288-PR01-D</b>
	Profilo altimetrico Elettrodotto 150kV - Lato Sinistro	varie	<b>S288-PR02-D</b>
	Profilo altimetrico Raccordi 150kV - Stato di fatto	varie	<b>S288-PR03-D</b>
	Profilo altimetrico Raccordi 150kV - Stato di progetto	varie	<b>S288-PR04-D</b>
<b>Appendice C</b>	Planimetria con stralci PRG	1:10.000	<b>S288-UR01-D</b>
<b>Appendice D</b>	Relazione tecnica di valutazione del campo elettrico e magnetico e calcolo della fascia di rispetto		<b>S288-CE01-R</b>
	Planimetria Cartografia Ortofoto con DPA	1:10.000	<b>S288-CE02-D</b>
	Planimetria Cartografia Catastale con DPA	1:2.000	<b>S288-CE03-D</b>
<b>Appendice F</b>	Relazione geologico-geotecnica delle opere RTN		<b>IT-VesEsc-CLP-GEO-TR-02</b>
<b>Appendice G</b>	TRS		<b>S288-RS01-R</b>
<b>Appendice H</b>	Relazione di compatibilità VVF		<b>S288-RTF01-R</b>
	Planimetria CTR con indicazione dei punti d'interesse VVF	1:5.000	<b>S288-RTF02-D</b>