

ESCALA Wind Srl

# Parco Eolico ESCALA sito nel Comune di Escalaplano

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:

**ELENCO ELABORATI**

N° Documento:

**IT-VeEsca-CLP-EW-CD-TR-001-Rev.0**

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

Escala Wind srl	<b>ELENCO ELABORATI</b>	Cod. IT-VeEsca-CLP-EW-CD-TR-001	
		Data Febbraio 2023	Rev. 00

<b>OPERE PARCO ESCALAPLANO</b>			
	<b>1 RELAZIONI</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>
IT-VeEsca-CLP-EW-CD-TR-001	Elenco elaborati	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-CD-TR-002	Relazione tecnica illustrativa	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-CD-TR-003	Disciplinare descrittivo e prestazionale	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-CD-TR-004	Relazione Campi Elettromagnetici	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-CD-TR-005	Piano di gestione terre e rocce da scavo	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-CD-TR-006	Computo metrico estimativo	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-CD-TR-007	Programma cronologico dei lavori	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-CD-TR-008	Elenco proprietari -VPE ai sensi del T.U. 327/01	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-CD-TR-009	Relazione di valutazione dei beni interessati dall'opera	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-CD-TR-010	Scheda sintetica del progetto	00	Feb. 2023
	<b>2 - ELABORATI GRAFICI</b>		
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-001	Inquadramento IGM 1:25.000	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-002	Corografia CTR con attraversamenti 1:5.000	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-003	Planimetria su ortofoto	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-004.01	Planimetria catastale interno parco 1:2000	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-004.02	Planimetria catastale interno parco con DPA 1:2000	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-005.01	Planimetria catastale con API 1:2000	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-005.02	Planimetria catastale cavidotto AT con DPA 1:2000	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-006	Planimetria elettromeccanica Stazione 30/150 kV condivisa	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-007	Schema unifilare stazione 30/150 kV	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-008	Pianta e sezioni componenti stazione 30/150 kV	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-009	Edificio quadri AT, MT, SA pianta prospetti e sezioni	00	Feb. 2023

<i>Escala Wind srl</i>	<b>ELENCO ELABORATI</b>	Cod. IT-VeEsca-CLP-EW-CD-TR-001	
		Data Febbraio 2023	Rev. 00

IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-010	Rete di terra stazione 30/150 kV	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-011	Cancello – Recinzione – Palina illuminazione	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-012	Sistema di trattamento acqua di prima pioggia	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-013	Caratteristiche cavi 150 kV e buca giunti	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-014	Sezioni trincee e modalità posa cavi 150 kV	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-015	Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-016	Particolari modalità posa cavi MT	00	Feb. 2023
IT-VeEsca-CLP-EW-LY-DW-017	Stallo RTN	00	Feb. 2023