

Orune Wind Srl

Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di Orune

ELENCO ELABORATI

[Aprile 2023]

Regione Autonoma della Sardegna

Comune di Orune



Committente:

Orune Wind Srl

Orune Wind Srl

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

Titolo del Progetto:

**Parco Eolico ORUNE sito nel Comune di
Orune**

Documento:

ELENCO ELABORATI

N° Documento:

IT-VesOru-CLP-EW-GEN-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	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind srl

Orune Wind srl	ELENCO ELABORATI	Cod. IT-VesOru-CLP-EW-GEN-TR-001	
		Data Aprile 2023	Rev. 00

OPERE PARCO ORUNE			
	1 RELAZIONI	Rev.	Data
IT-VesOru-CLP-EW-GEN-TR-001	Elenco elaborati	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-GEN-TR-002	Relazione tecnica illustrativa	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-GEN-TR-003	Disciplinare descrittivo e prestazionale	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-GEN-TR-004	Relazione Campi Elettromagnetici	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-GEN-TR-005	Computo metrico estimativo	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-GEN-TR-006	Programma cronologico dei lavori	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-GEN-TR-007	Elenco proprietari -VPE ai sensi del T.U. 327/01	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-GEN-TR-008	Relazione di valutazione dei beni interessati dall'opera	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-GEN-TR-009	Scheda sintetica del progetto	00	Apr. 2023
	2 - ELABORATI GRAFICI		
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-001	Inquadramento IGM 1:25.000	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-002	Corografia CTR con attraversamenti 1:5.000	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-003	Planimetria su ortofoto	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.01	Planimetria catastale interno parco 1:2000	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-004.02	Planimetria catastale interno parco con DPA 1:2000	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-005.01	Planimetria catastale cavidotto AT con API 1:2000	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-005.02	Planimetria catastale cavidotto AT con DPA 1:2000	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-006.01	Planimetria elettromeccanica Stazione 30/150 kV Utente	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-006.02	Planimetria elettromeccanica Stazione condivisa 150kV	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-007.01	Schema unifilare stazione 30/150 kV Utente	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-007.02	Schema unifilare stazione condivisa 150 kV	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-008.01	Pianta e sezioni componenti stazione 30/150 kV Utente	00	Apr. 2023

Orune Wind srl	ELENCO ELABORATI	Cod. IT-VesOru-CLP-EW-GEN-TR-001	
		Data Aprile 2023	Rev. 00

IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-008.02	Pianta e sezioni componenti stazione condivisa 150 kV	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-009.01	Edificio quadri AT, MT, SA pianta prospetti e sezioni Stazione 30/150 kV Utente	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-009.02	Edificio quadri AT, MT, SA pianta prospetti e sezioni Stazione condivisa 150 kV	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-010.01	Rete di terra stazione 30/150 kV Utente	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-010.02	Rete di terra stazione condivisa 150 kV	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-011	Cancello – Recinzione – Palina illuminazione	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-012.01	Sistema di trattamento acqua di prima pioggia Stazione 30/150 kV Utente	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-012.02	Sistema di trattamento acqua di prima pioggia Stazione condivisa 150 kV	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-013	Caratteristiche cavi 150 kV e buca giunti	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-014	Sezioni trincee e modalità posa cavi 150 kV	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-015	Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi	00	Apr. 2023
IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-016	Particolari modalità posa cavi MT	00	Apr. 2023