

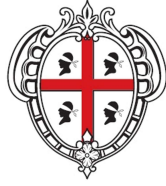
ORUNE Wind Srl

# 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. 15802491009

Titolo del Progetto:

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

Documento:

**ELENCO ELABORATI**

N° Documento:

**IT-VesOru-CLP-CIV-TR-01**



**Studio di Ingegneria**

Viale Trieste, 58  
09037 San Gavino Monreale (SU)  
Tel. +39 070 2352042  
Mob. +39 347 1327339  
e-mail: [studio@sergiolai.com](mailto:studio@sergiolai.com)

Progettista:

*Ing. Sergio Lai*

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	04.04.2023	Prima emissione			

**ELENCO ELABORATI****RELAZIONI**

IT-VesOru-CLP-CIV-TR-01	ELENCO ELABORATI
IT-VesOru-CLP-CIV-TR-02	RELAZIONE TECNICA
IT-VesOru-CLP-CIV-TR-03	CENSIMENTO FABBRICATI
IT-VesOru-CLP-CIV-TR-04	ELENCO PREZZI
IT-VesOru-CLP-CIV-TR-05	COMPUTO METRICO
IT-VesOru-CLP-CIV-TR-06	COMPUTO METRICO DISMISSIONE
IT-VesOru-CLP-CIV-TR-07	QUADRO ECONOMICO
IT-VesOru-CLP-CIV-TR-08	DISCIPLINARE DESCRITTIVO
IT-VesOru-CLP-CIV-TR-09	PRIME INDICAZIONI SICUREZZA
IT-VesOru-CLP-CIV-TR-10	CRONOPROGRAMMA LAVORI
IT-VesOru-CLP-CIV-TR-11	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO
IT-VesOru-CLP-CIV-TR-12	REPORT SCAVI E RIPORTI
IT-VesOru-CLP-CIV-TR-13	CALCOLI PRELIMINARI DI DIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE

**TAVOLE**

IT-VesOru-CLP-CIV-DW-01.01	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU IGM
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-02.01	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CTR
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-03.01	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU ORTOFOTO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-04.01	INQUADRAMENTO IMPIANTO E CENSIMENTO FABBRICATI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-05.01	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CATASTALE
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-05.02	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CATASTALE
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-05.03	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CATASTALE
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-06.01	RILIEVO FOTOGRAFICO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-07.01	AREA CANTIERE
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-08.01	INTERVENTI SULLA VIABILITA'
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.01	STRADA P1 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.02	STRADA P2 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.03	STRADA P3 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.04	STRADA P4 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.05	STRADA P5 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.06	STRADA P6 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.07	STRADA P7 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.08	STRADA P8 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.09	STRADA P9 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.10	STRADA P10 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.11	STRADA P11 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.12	STRADA P12 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.13	STRADA P13 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.14	STRADA P14 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-09.15	STRADA P15 - PLANIMETRIA E PROFILO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.01	STRADA P1 - SEZIONI STRADALI

<b>ORUNE</b> Wind Srl    Ing. Sergio Lai	N° Doc. IT-Vestas-CLP-CIV-TR-01	Rev 0	Pagina 4 di 4
--	------------------------------------	-------	------------------

IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.02	STRADA P2 - SEZIONI STRADALI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.03	STRADA P3 - SEZIONI STRADALI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.04	STRADA P4 - SEZIONI STRADALI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.05	STRADA P5 - SEZIONI STRADALI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.06	STRADA P6 - SEZIONI STRADALI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.07	STRADA P7 - SEZIONI STRADALI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.08	STRADA P8 - SEZIONI STRADALI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.09	STRADA P9 - SEZIONI STRADALI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.10	STRADA P10 - SEZIONI STRADALI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.11	STRADA P11 - SEZIONI STRADALI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.12	STRADA P12 - SEZIONI STRADALI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.13	STRADA P13 - SEZIONI STRADALI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.14	STRADA P14 - SEZIONI STRADALI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-10.15	STRADA P15 - SEZIONI STRADALI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-11.01	VIABILITA' IN FASE DI ESERCIZIO SU CTR
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-12.01	VIABILITA' IN FASE DI ESERCIZIO SU ORTOFOTO
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-13.01	PARTICOLARI COSTRUTTIVI
IT-VesOru-CLP-CIV-DW-14.01	SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORI