

TITLE:
LANGUAGE: IT

AVAILABLE

IMPIANTO EOLICO "TEITI"

Comuni di Telti e Calangianus (OT)

Dati di progetto per valutazione preliminare ENAC



File: **GRE.EEC.R.99.IT.W.15590.00.011.00** - Dati di progetto per valutazione preliminare ENAC

| | | | | | |
|-------------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 00 | 16/09/22 | Issued | EB | GF | GF |
| | | | Name (Contactor) | Name (Contactor) | Name (Contactor) |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | VERIFIED | APPROVED |

GRE VALIDATION

| | | |
|---------------|-------------|----------------|
| Name (GRE) | Name (GRE) | A. Puosi (GRE) |
| COLLABORATORS | VERIFIED BY | VALIDATED BY |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| PROJECT / PLANT | GRE CODE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GROUP | FUNCION | TYPE | ISSUER | COUNTRY | TEC | PLANT | | | SYSTEM | PROGRESSIVE | REVISION | | | | | | | |
| | GR | EEC | R | 9 | 9 | I | T | W | 1 | 5 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| CLASSIFICATION | UTILIZATION SCOPE |
|-----------------------|--------------------------|

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.

MODULO A_rev2

OSTACOLI VERTICALI

SCHEDA OSTACOLO ENAV n° _____

MODELLO WEB ENAV n° _____

| Provincia | Comune | Località | Tipologia del Manufatto ¹ | COORDINATE Geografiche WGS84 ² | | DATI DI ELEVAZIONE | | | | | | Segnaletica ICAO ⁶ | |
|----------------|--------|-----------------|--------------------------------------|---|-------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------|
| | | | | Lat | Lon | Altezza AGL ³ (m) | Altezza AGL ³ (ft) | Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (m) | Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (ft) | Quota al TOP ⁵ AMSL (m) | Quota al TOP ⁵ AMSL (ft) | Day | Night |
| Oblia - Tempio | Tetli | Monte Cantani | Aerogeneratore TL-01 | 40°54'26.71" | 9°19'59.62" | 220 | 722 | 360,00 | 1181,09 | 580,00 | 1902,86 | SI | SI |
| Oblia - Tempio | Tetli | Monte Cantani | Aerogeneratore TL-02 | 40°54'13.08" | 9°20'12.18" | 220 | 722 | 356,00 | 1167,96 | 576,00 | 1889,74 | SI | SI |
| Oblia - Tempio | Tetli | Multa Longa | Aerogeneratore TL-03 | 40°53'43.48" | 9°19'8.34" | 220 | 722 | 373,90 | 1226,69 | 593,90 | 1948,47 | SI | SI |
| Oblia - Tempio | Tetli | Monte Cuncani | Aerogeneratore TL-04 | 40°53'4.68" | 9°18'4.76" | 220 | 722 | 400,00 | 1312,32 | 620,00 | 2034,10 | SI | SI |
| Oblia - Tempio | Tetli | La Rischidda | Aerogeneratore TL-05 | 40°53'2.34" | 9°19'0.12" | 220 | 722 | 360,00 | 1181,09 | 580,00 | 1902,86 | SI | SI |
| Oblia - Tempio | Tetli | La Rischidda | Aerogeneratore TL-06 | 40°52'49.23" | 9°19'13.66" | 220 | 722 | 330,00 | 1082,66 | 550,00 | 1804,44 | SI | SI |
| Oblia - Tempio | Tetli | Campo di Ficu | Aerogeneratore TL-07 | 40°52'7.02" | 9°18'58.02" | 220 | 722 | 369,20 | 1211,27 | 589,20 | 1933,05 | SI | SI |
| Oblia - Tempio | Tetli | Perda Maione | Aerogeneratore TL-08 | 40°51'49.96" | 9°18'55.15" | 220 | 722 | 400,00 | 1312,32 | 620,00 | 2034,10 | SI | SI |
| Oblia - Tempio | Tetli | Cariganu | Aerogeneratore TL-09 | 40°51'29.88" | 9°18'53.68" | 220 | 722 | 390,00 | 1279,51 | 610,00 | 2001,29 | SI | SI |
| Oblia - Tempio | Tetli | Serra Liddastru | Aerogeneratore TL-10 | 40°51'26.14" | 9°19'53.85" | 220 | 722 | 337,00 | 1105,63 | 557,00 | 1827,41 | SI | SI |
| Oblia - Tempio | Tetli | Perda Maione | Aerogeneratore TL-11 | 40°51'50.25" | 9°19'42.40" | 220 | 722 | 334,20 | 1096,44 | 554,20 | 1818,22 | SI | SI |

CANTIERISTICA⁷

| Provincia | Comune | Località | Tipologia del mezzo di cantiere ¹ | COORDINATE Geografiche WGS84 ² | | DATI DI ELEVAZIONE | | | | | | Raggio d'azione del braccio (m) | Elevazione del braccio (m) dal suolo per gru | Data di prevista installazione | Tempo previsto di utilizzo | Segnaletica ICAO ⁶ | |
|-----------|--------|----------|--|---|--------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|---|--------------|
| | | | | Lat | Long | Altezza AGL ³ (m) | Altezza AGL ³ (ft) | Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (m) | Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (ft) | Quota al TOP ⁵ AMSL (m) | Quota al TOP ⁵ AMSL (ft) | | | | | Altezza operativa del braccio per autogrù | Day |
| | | | | xx°xx'xx,xx" | xx°xx'xx,xx" | | 0 | | 0 | 0,00 | 0 | | | | | SI OPPURE NO | SI OPPURE NO |
| | | | | | | | 0 | | 0 | 0,00 | 0 | | | | | | |

NB.: Nel caso di prevista realizzazione di una linea elettrica aerea asservita all'impianto in argomento, compilare anche l'apposito MODULO B.

Il tecnico
firma e timbro

Data _____

NOTE

- Indicare la tipologia del manufatto/mezzo di cantiere (es. traliccio, aerogeneratore, edificio, gru, autogrù ecc.).
- In caso di edificio o autogrù in movimento, indicare, a seconda dei casi, i vertici della struttura o dell'area di manovra.
- Altezza del punto più alto del manufatto/mezzo di cantiere dal suolo espressa in metri (m) e piedi (ft).
- Elevazione del terreno rispetto alla superficie del livello medio del mare espressa in metri (m) e piedi (ft).
- Somma dell'altezza AGL del manufatto/mezzo di cantiere più la quota del terreno sul livello medio del mare (AMSL) alla base dello stesso espressa in metri (m) e piedi (ft).
- Segnaletica cromatica/luminosa se prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).
- Non compilare nel caso non sia prevista o sia in fase di determinazione.