



**LEGENDA**

**Progetto**

- Cavidotto MT
- Stazione Elettrica Terna

**Confini amministrativi**

- Confini amministrativi regionali

**Ecosistemi e fisionomie vegetazionali**

- 22.1\_m - Laghi di acqua dolce con vegetazione scarsa o assente
- 24.1\_m - Corsi d'acqua con vegetazione scarsa o assente
- 24.225\_m - Greti mediterranei
- 31.8A - Vegetazione tirrenica-submediterranea a *Rubus ulmifolius*
- 32.4\_m - Garighe termo e mesomediterranee
- 34.32 - Praterie mesiche temperate e supramediterranee
- 34.8\_m - Praterie subitrotifole
- 41.732 - Querceti a querce caducifoglie con *Q. pubescens*, *Q. pubescens* subsp. *pubescens* (= *Q. Virgiliana*) e *Q. daledampii* dell'Italia peninsulare ed insulare
- 41.741 - Querceti temperati a cerro
- 41.7511 - Cerrete sud-italiane
- 41.81 - Boscaie di *Ostrya carpinifolia*
- 41.L\_n - Boschi e boscaie di latifoglie alloctone o fuori dal loro areale
- 42.G\_n - Boschi di conifere alloctone o fuori dal loro areale
- 44.61 - Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- 44.63 - Foreste mediterranee ripariali a frassino
- 45.21 - Sugherete tirreniche
- 45.31 - Lecce termomediterranee
- 45.32 - Lecce supramediterranee
- 45.324 - Lecce supramediterranee dell'Italia
- 62.7\_n - Pendio in erosione accelerata con copertura vegetale rada o assente
- 82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- 83.11 - Oliveti
- 83.15\_m - Frutteti
- 83.21 - Vigneti
- 83.325\_m - Piantagioni di latifoglie
- 85 - Parchi, giardini e aree verdi
- 86.1\_m - Centri abitati e infrastrutture viarie e ferroviarie
- 86.31 - Cave e sbancamenti
- 86.32 - Siti produttivi e commerciali

Fonti:  
 ISPRA Ambiente, Carta della Natura regione Toscana, formato shapefile;  
 ISPRA Ambiente, Carta della Natura regione Lazio, formato shapefile;  
 Geosopio Regione Toscana, Servizi WMS, CTR10K Datasheet coordinato, formato WMS;  
 Geosopio Regione Lazio, Carta Tecnica Regionale Numerica (CTR), formato WMS.



Comittente: **RWE**  
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwe.rnewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:  
 Impianto Eolico denominato "Pitigliano" ubicato nei comuni di Pitigliano (GR) e Sorano (GR) costituito da 20 (venti) aerogeneratori di potenza nominale 7,0 MW per un totale di 140,0 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Pitigliano (GR), Sorano (GR), Manciano (GR) e Onano (VT)

Documento: PROGETTO DEFINITIVO SIA N° Documento: 039  
 ID PROGETTO: --- DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: D FORMATO: A0

Elaborato: **CARTA DEGLI ECOSISTEMI E FISIONOMIE VEGETAZIONALI - STAZIONE**

Foglio: 2 di 2 Scala: 1:10.000 Nome file: PEPS\_A\_039

Progettazione: **Studio 27 srl**  
 STUDIO DI PROGETTAZIONE ANTIGARA  
 Sede: via del Risorto, n. 15  
 04027 - San Giuseppe Vesuviano (NA)  
 tel. +39 380037577 | tel. 0828 157000  
 email: studio27@studio27.it  
 pec: studio27@pec.it

**VAMIRCON**  
 Sede: via Toscani, n. 9  
 00164 - Palermo (PA)  
 tel. 091 620510  
 email: vamturak@vamturak.it

Dott. Geol. Gualtiero Bellomo  
 Dott.ssa Maria Antonietta Marino  
 Ing. Giacomo Pettinelli  
 Dott.ssa Irene De Sapia  
 Arch. Paesaggista Ermelinda Cosenza

AMBIENTE  
 Dott. Geol. Gualtiero Bellomo  
 Ing. Giacomo Pettinelli  
 Dott.ssa Irene De Sapia  
 Arch. Paesaggista Ermelinda Cosenza

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	GIUGNO 2024	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	VAMIRGEOND	RWE

