



LEGENDA

- Progetto**
- Aerogeneratori di progetto
 - Cavidotto MT
 - Stazione Elettrica Terna
 - Sottostazione Utente
- Confini amministrativi**
- Confini amministrativi regionali
 - Distanza di 10 km dal PE in progetto
- Beni isolati**
- Architettonici**
- Beni architettonici puntuali
- Archeologici**
- Beni archeologici puntuali
 - Beni archeologici areali
- Beni Ambientali**
- Geositi puntuali
 - Geositi areali
 - Aree della Rete Natura 2000
 - Zone di particolare interesse paesaggistico ambientale
- Intervisibilità degli aerogeneratori in progetto**
- Area in cui risulta visibile n. 1 aerogeneratore
 - Area in cui risultano visibili n. 2 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 3 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 4 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 5 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 6 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 7 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 8 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 9 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 10 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 11 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 12 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 13 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 14 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 15 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 16 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 17 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 18 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 19 aerogeneratori
 - Area in cui risultano visibili n. 20 aerogeneratori

Umbria

Toscana

Fonti:
 Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), TINVTALI, Digital Elevation Model (DEM) 10m, formato TIFF, elaborazione spazialistica;
 Geoportale Nazionale, Reti Natura 2000, IBA, EUAP, aggiornamento 2023, formato shapefile;
 Piano Territoriale Paesaggistico Regionale del Lazio approvato con DGR 5/2021;
 Piano di indirizzo territoriale con valenza di piano paesaggistico della Toscana, Approvato con Deliberazione Consiglio regionale 27 marzo 2015, n. 37 e successivi Aggiornamenti e integrazioni;
 Vincolo di tutela beni culturali e a cura Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro - MIBACT;
 Geoscopio Regione Toscana, Servizi WMS, CTR10K Dataset coordinato, formato WMS;
 Geoportale Regione Lazio, Carta Tecnica Regionale Numerica (CTRN), formato WMS;
 Regione Umbria, Carta Tecnica Regionale WMS GAUSSBOAGA10k, formato WMS.



Comittente: **RWE**
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370568
 PEC: rwenewablesitaliasrl@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: 069
 ID PROGETTO: --- DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: D FORMATO: A0
 Elaborato: CARTA DELLA VISIBILITA' A 10 KM E BENI ISOLATI E AMBIENTALI

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:35.000 Nome file: PEPS_A_69

Progettazione: STUDIO 27 srl
 STUDIO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA
 Sede: via del Ristoro, n. 15
 84047 - San Giuseppe Vesuviano (NA)
 tel. +39 395257771 fax: +39 0828 1570020
 email: studio27srl@gmail.com
 pec: studio27srl@pec.it

Studi geologici e ambientali:
 VAMIRGEOND
 Dott. Geol. Gualtiero Bellomo
 Dott.ssa Maria Antonietta Marino
 Dott. Geol. Massimo Pernicari
 Ing. Giacomo Pettinelli
 Dott.ssa Irene De Sapia
 Arch. Paesaggista Ermelinda Cosenza

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