



LEGENDA

- Punti di Vista
- Centri abitati entro i 10km dal PE in progetto

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

Fonte: Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), TINITALY - Digital Elevation Model (DEM) 10 m.
 Formato geotiff. Elaborazione specialistica: Geoscopio Regione Toscana, Servizi WMS, CTR10K Datasheet coordinato, formato WMS; Geoportale Regione Lazio, Carta Tecnica Regionale Numenca (CTRN), formato WMS.

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Comittente: **RWE**

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwe.rwe@wabsolab.it@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: | 065 |
| ID PROGETTO: | | TIPOLOGIA: | A |
| Elaborato: | | D: | FORMATO: A0 |

CARTE DELLA VISIBILITA' DI DETTAGLIO DEI CENTRI ABITATI 8 DI 10

Foglio: 8 di 10 | Scala: 1:2.000 | Nome file: PEP5_A_065

Progettazione: **STUDIO 27 srl**
 STUDIO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA
 Sede: via del Risparmio, n. 15
 06047 - San Giuseppe Vesuviano (NA)
 tel. +39 081537777 | fax 081 1570100
 email: studio27@studio27.it
 pec: studio27@pec.it

Studi geologici e ambientali: **VAMIRGEON**
 Dott. Geol. Gualtiero Bellomo
 Dott.ssa Maria Antonietta Marino
 Dott. Geol. Massimo Perricario
 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 | VAMIRGEON | VAMIRGEON | RWE |