



FARNESE, CENTRO ABITATO - PUNTI DI VISTA N. 4

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

Fonti:  
 Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), TINITALY - Digital Elevation Model (DEM) 10 m.  
 Formato geotiff. Elaborazione specialistica  
 Geosopio Regione Toscana, Servizi WMS, CTR10K Dataset coordinato, formato WMS;  
 Geoportale Regione Lazio, Carta Tecnica Regionale Numera (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.renewablesitaliasrl@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: 067  
 ID PROGETTO: --- DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: D FORMATO: A0  
 Elaborato: CARTE DELLA VISIBILITA' DI DETTAGLIO DEI CENTRI ABITATI 10 DI 10

Foglio: 10 di 10 Scala: 1:2.000 Nome file: PEPS\_A\_067

Progettazione: **STUDIO 27 srl**  
 STUDIO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA

Sede: via del Risorgimento, n. 15  
 50047 - San Giuseppe Vesuviano (PI)  
 tel. +39 380037777 | fax. 0578 157000  
 email: studio27@studio27.it  
 pec: studio27@pec.it

Studi geologici e ambientali:  
**VAMRCON**  
 Dott. Geol. Gualtiero Bellomo  
 Dott.ssa Maria Antonietta Marino  
 Dott. Geol. Massimo Perricario  
 Ing. Giacomo Pettinelli  
 Dott.ssa Irene De Sapio  
 Arch. Paesaggista Ermelinda Cosenza

Sede: via Torino, n. 9  
 00144 - Palermo (PA)  
 tel. 091 6201919  
 email: vammrcon@vammrcon.it

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