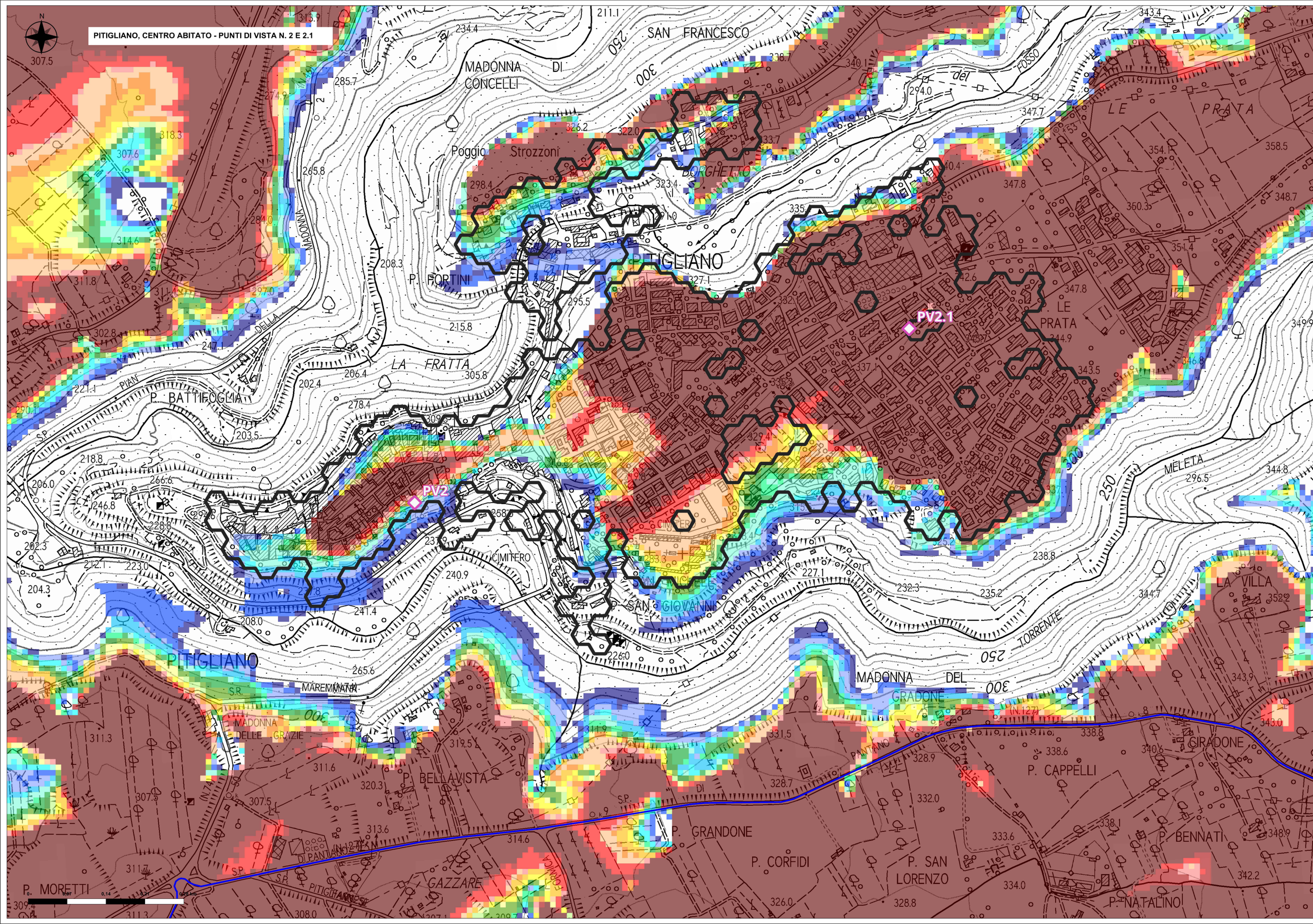




PITIGLIANO, CENTRO ABITATO - PUNTI DI VISTA N. 2 E 2.1



- LEGENDA**
- Progetto**
- Cavidotto MT
  - 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

Fuori:  
 Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), TINITALY - Digital Elevation Model (DEM) 10 m,  
 Formato geotiff, Elaborazione specialistica  
 Geoscopio Regione Toscana, Servizi WMS, CTR10K Dataset coordinato, formato WMS;  
 Geoportale Regione Lazio, Carta Tecnica Regionale Numera (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.renewables@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: 058  
 ID PROGETTO: --- DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: D D FORMATO: A0  
 Elaborato: CARTE DELLA VISIBILITA' DI DETTAGLIO DEI CENTRI ABITATI 1 DI 10

Foglio: 1 di 10 Scala: 1:2.000 Nome file: PEPS\_A\_068  
 Progettazione: Studi geologici e ambientali:

**STUDIO 27 srl**  
 STUDIO DI PROGETTAZIONE PITIGLIANO

Sede: via del Risparmio, n. 15  
 58047 - San Giuseppe Vesuviano (PI)  
 tel. +39 380037777 (tel. 0629 157000)  
 email: studio27@studio27.com  
 pec: studio27@pec.it

**VAMIRGEOND**  
 Sedi: via Torino, n. 9  
 00144 - Palermo (PA)  
 tel. 091 620919  
 email: vamtur@vamtur.it

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

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