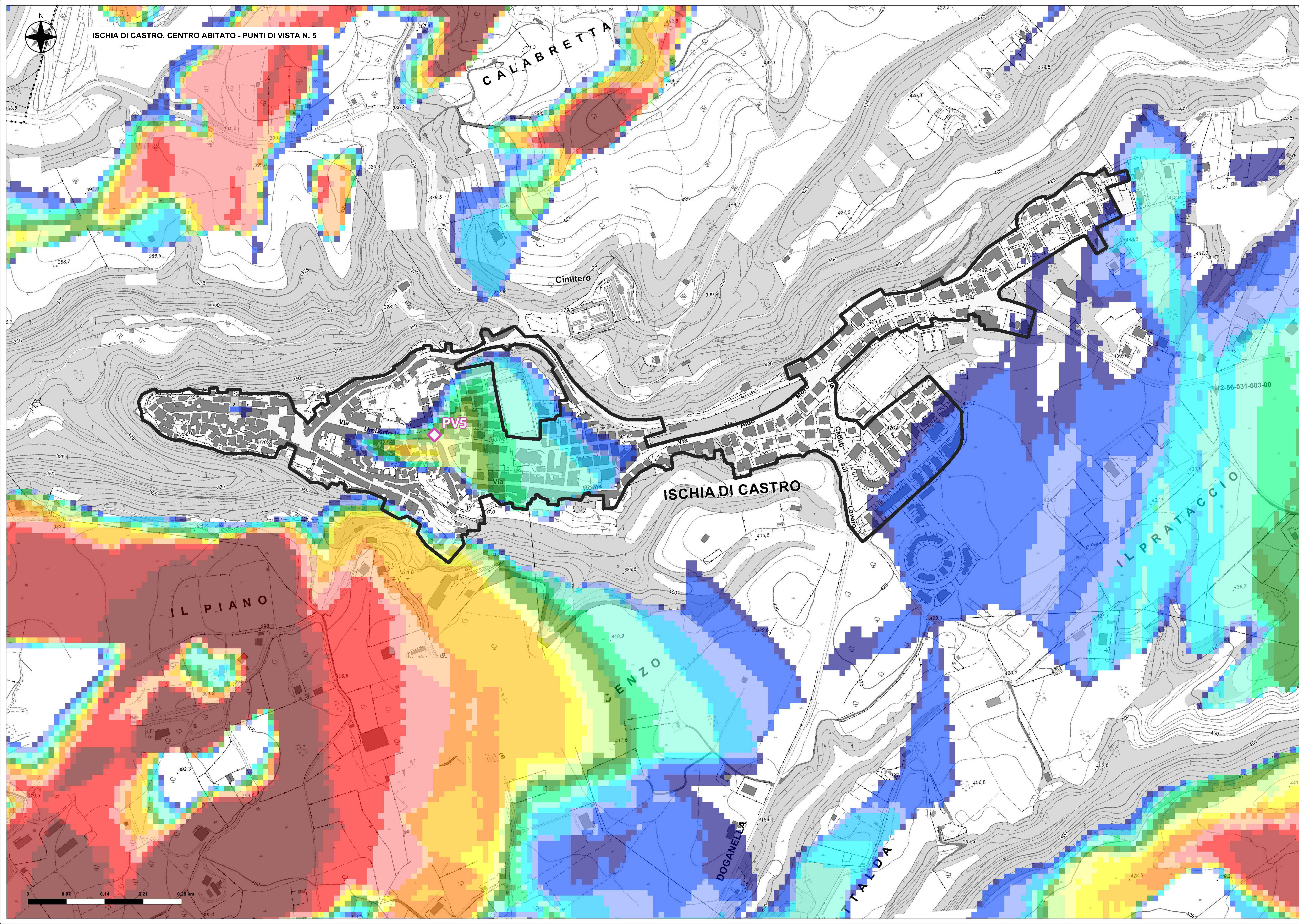




ISCHIA DI CASTRO, CENTRO ABITATO - PUNTI DI VISTA N. 5



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 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.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: 066

ID PROGETTO: DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: D FORMATO: A0

Elaborato: CARTE DELLA VISIBILITÀ DI DETTAGLIO DEI CENTRI ABITATI 9 DI 10

Foglio: 9 di 10 Scala: 1:2.000 Nome file: PEPS_A_066

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

Sede: via del Risparmio, n. 15
 80037 - San Giuseppe Vesuviano (NA)
 tel. +39 081 537577 | fax 081 157000
 email: studio27@studio27.it
 pec: studio27@pec.it

VAMIRGEOND

Sede: via Torino, n. 9
 80144 - Palermo (PA)
 tel. 091 520191
 email: vaminrai@vaminrai.it

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	VAMIRGEOND	VAMIRGEOND	RWE