



LEGENDA

Progetto

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto MT
- Sottostazione Utente

Confini amministrativi

- Confini amministrativi comunali
- Confini amministrativi regionali

Fonti:
 Geoscopio Regione Toscana, Servizi WMS, CTR10K Dataset coordinato, formato WMS;
 Geoportale Regione Lazio, Carta Tecnica Regionale Numeraia (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@wre-italia.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:	016
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA:	A
Elaborato:		D	FORMATO: A0

INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR- AEROGENERATORI

FOGLIO:	1 di 2	SCALA:	1:10.000	Nome file:	PEPS_A_016
---------	--------	--------	----------	------------	------------

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

Sede: via del Risorgimento, n. 15
 04017 - San Giuseppe Vesuviano (NA)
 tel. +39 081337577 | fax. 081 157010
 email: studio27@studio27.it

Studi geologici e ambientali:
 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