

Regione Toscana



Comune di Pitigliano



Comune di Sorano



Provincia di Grosseto



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@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 OPERE CIVILI** N° Documento: **PEPS_C_33.07**

ID PROGETTO: **PEPS** DISCIPLINA: **C** TIPOLOGIA: **G** FORMATO: **A1**

Elaborato: **Planimetria delle piazzole con sezioni trasversali e longitudinali (Fase di cantiere e di esercizio) WTG 05**

FOGLIO: **8 di 23** SCALA: **1:1.000** Nome file: **PEPS_C_33.07_Plan_WTG05.pdf**

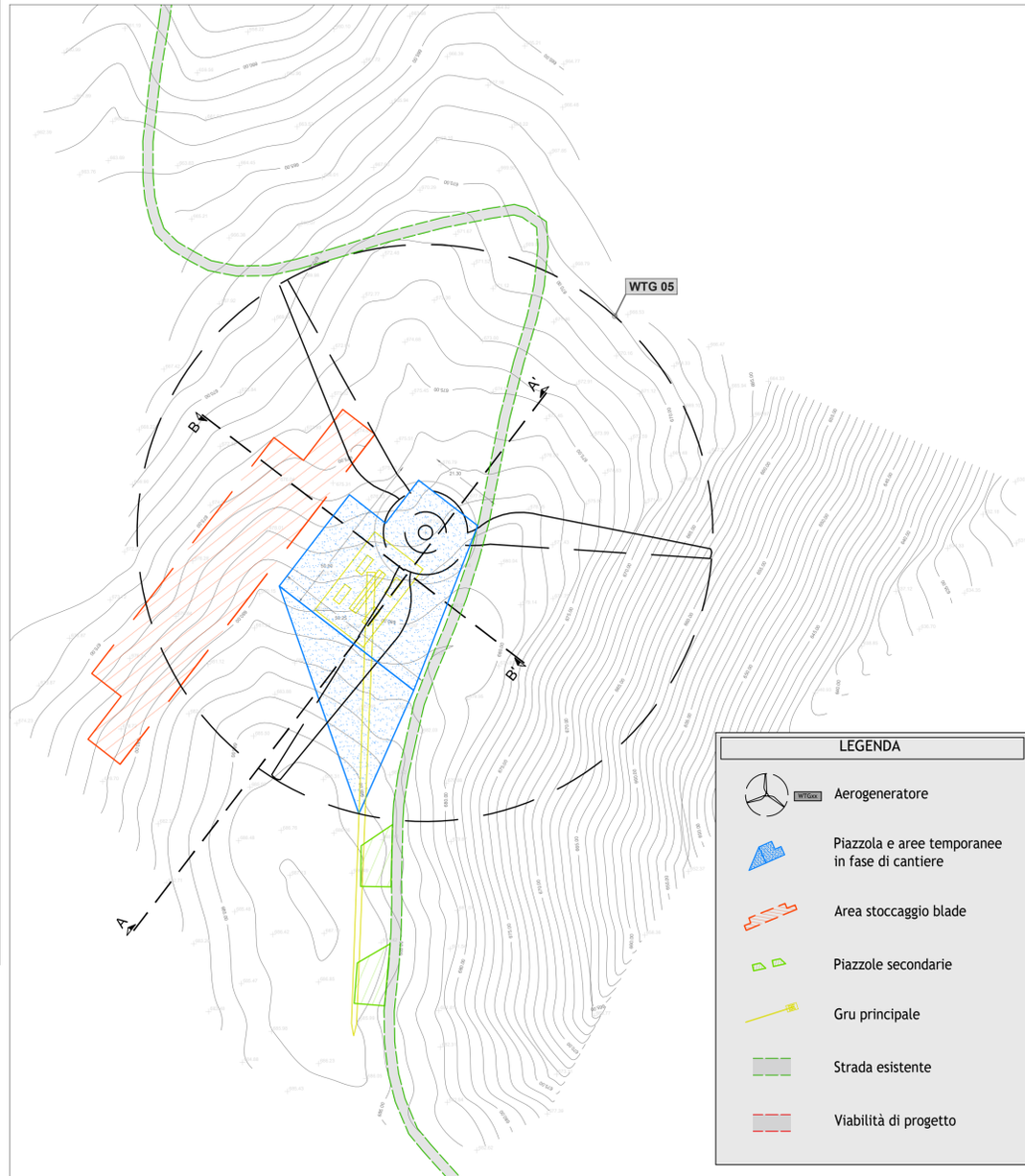
Collaborazione tecnica: **PCR** **PROGETTISTI:**
OPERE CIVILI
ing. Vito Piemonte, Socio amministratore
PhD arch. pian. terr. Francesco Abbamonte, Socio amministratore
arch. Donato Mirra, Direttore tecnico
STUDIO 27 srl
STUDIO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA
Sede: via del Risorio, n. 15 - 54037 San Giuseppe Vesuviano (NA)
tel: +39 0812077171 fax: 0818 107020
email: studio27@studio27.it
pec: studio27@pec.it



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/06/2024	PRIMA EMISSIONE	STUDIO 27 SRL	RWE	RWE

PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE

Scala 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola e aree temporanee in fase di cantiere
- Area stoccaggio blade
- Piazzole secondarie
- Gru principale
- Strada esistente
- Viabilità di progetto

PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO

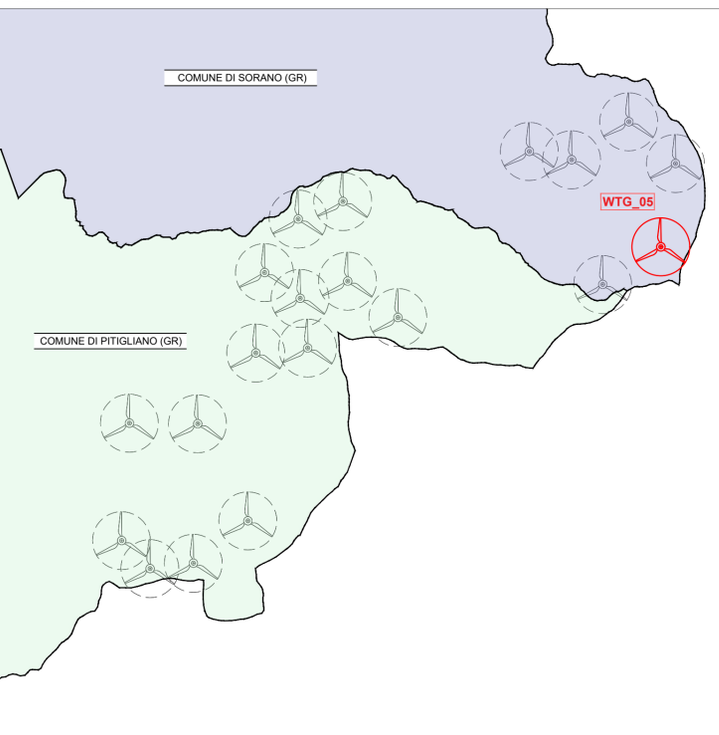
Scala 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola in fase di esercizio
- Aree temporanee ripristinate
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Inerbimento scarpate
- Viabilità di esercizio

KEYPLAN



SEZIONI

Scala 1:500

