

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.30.14

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

Elaborato: Rilievo plano-altimetrico delle aree di intervento WTG 15

FOGLIO: 15 di 20 SCALA: 1:1.000 Nome file: PEPS_C_30.14_Rilievo_WTG15.pdf

Collaborazione tecnica:

PCR

PCR ENERGY SRL
Via Nazionale - Fraz. Zuppino
84029 Sicignano degli Alburni (SA)
e-mail: pcrenergy@tiscali.it
pec: pcrenergysrl@pec.it

Progettisti:

OPERE CIVILI

ing. Vito Piemonte, Socio amministratore
PhD arch. pian. terr. Francesco Abbamonte, Socio amministratore
arch. Donato Mirra, Direttore tecnico

STUDIO 27 srl

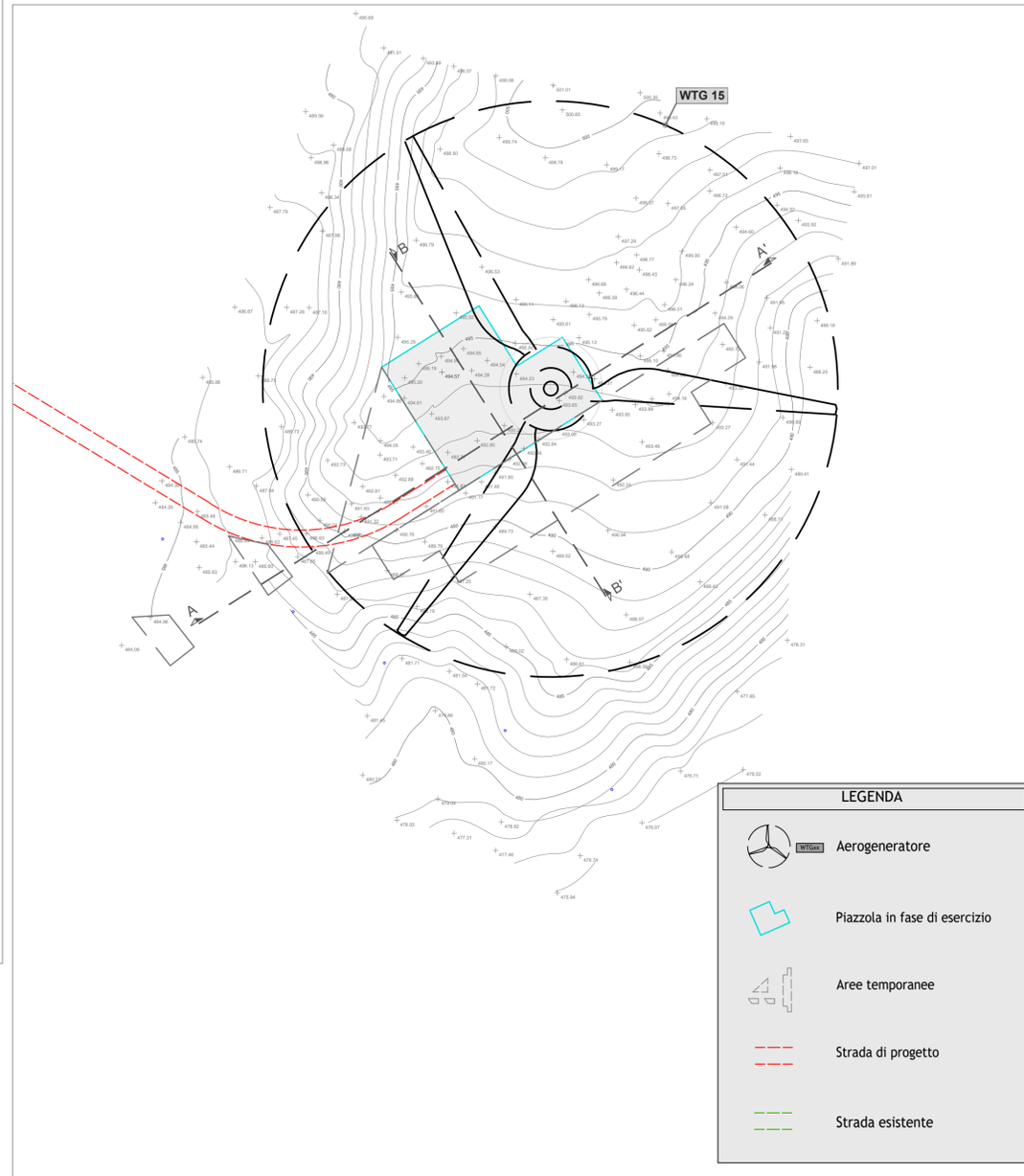
STUDIO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA
Sede: via del Risorto, n. 15 - 84027 San Giuseppe Vesuviano (NA)
tel: +39 0815273771 fax: 0815 107020
email: studio27srl@gmail.com
pec: studio27@pec.it



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

RILIEVO - PIANO QUOTATO

Scala 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola in fase di esercizio
- Aree temporanee
- Strada di progetto
- Strada esistente

RILIEVO - ORTOFOTO

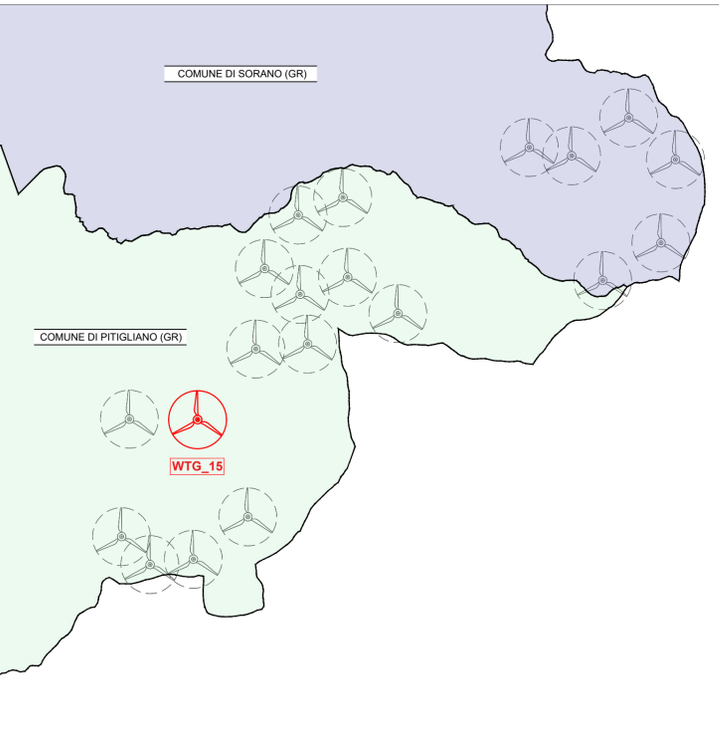
Scala 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola in fase di esercizio
- Aree temporanee
- Strada di progetto
- Strada esistente

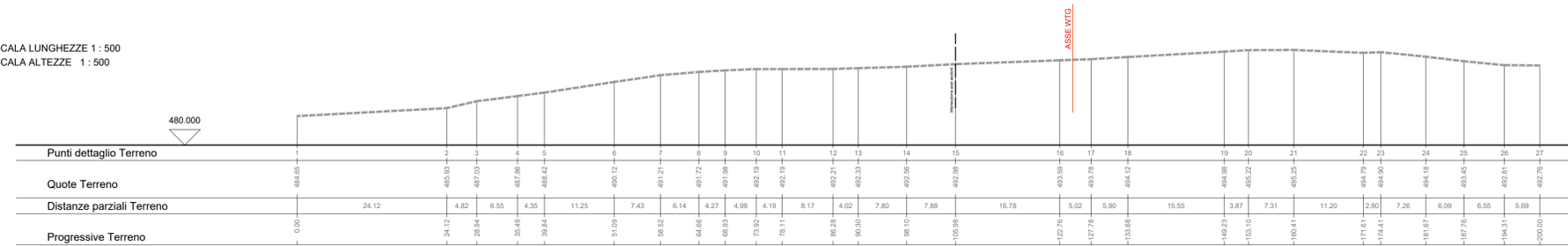
KEYPLAN



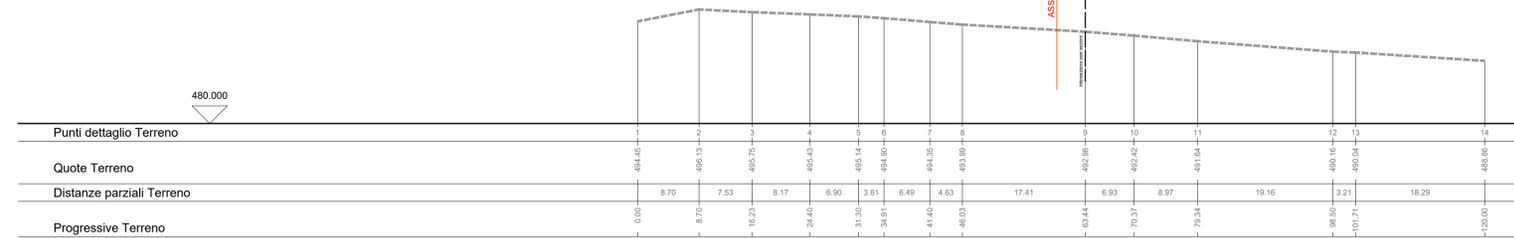
SEZIONI

Scala 1:500

SCALA LUNGHEZZE 1 : 500
SCALA ALTEZZE 1 : 500



SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'

LEGENDA

- LIVELLO PIANO CAMPAGNA