

LEGENDA

- AREE STAZIONI ELETTRICHE
- STRADA DI ACCESSO CU PITIGLIANO RWE
- NUOVA LINEA IN CAVO 132KV CU PITIGLIANO RWE - SE. 380/132 KV PITIGLIANO



RWE
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 0640370968
 PEC: rwerenewablesitalia@regmail.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: PESP_E_487232
 PROGETTO: PESP_E DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: T FORMATO: A0
 Elaborato: Inquadramento CTR

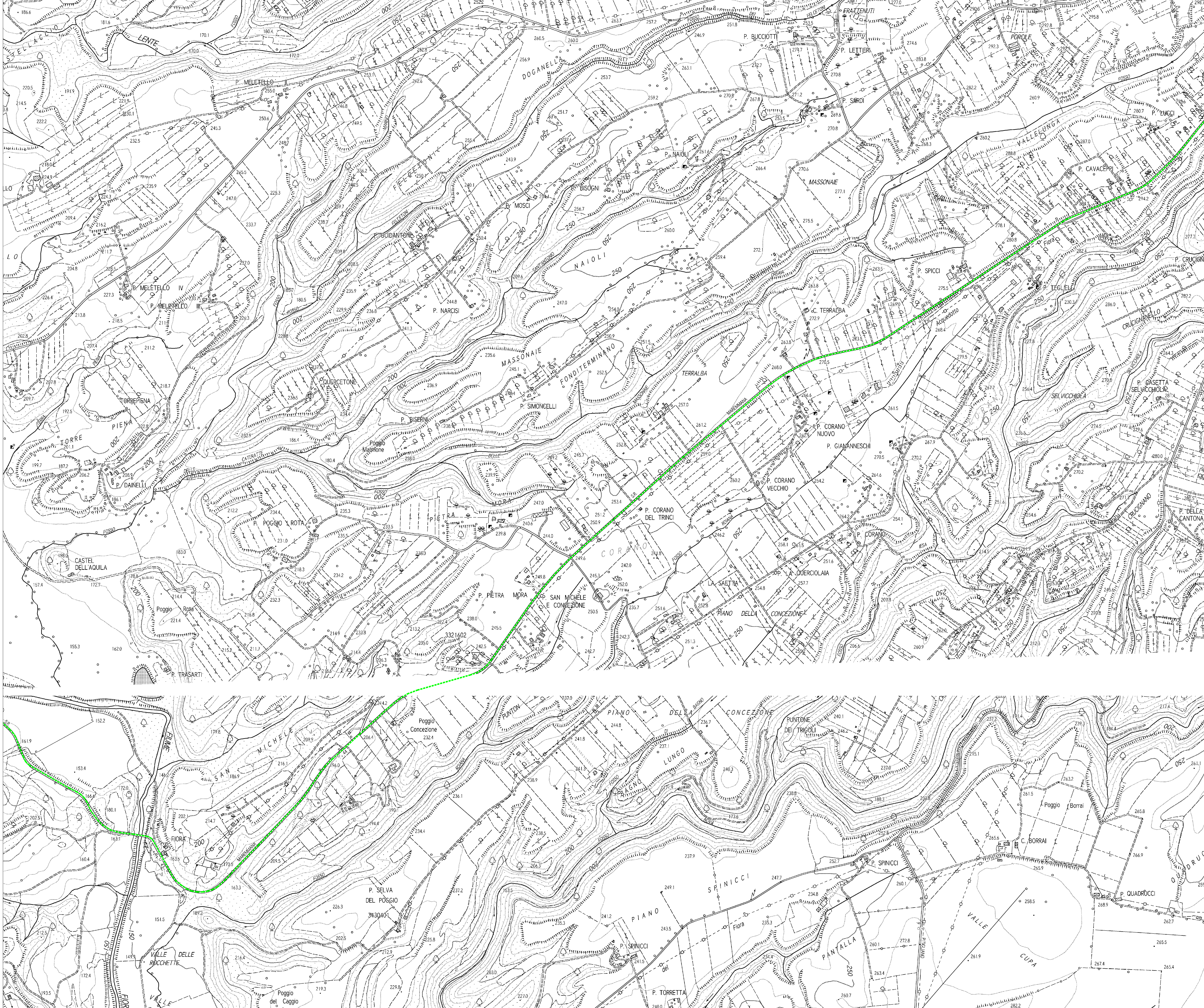
FOGLIO: 143 SCALA: 1:8000 Nome file: 487232.dwg
 Collaborazione tecnica: Progettisti:

PCR
 PCR ENERGY SRL
 Via Nazionale - Fras. Zappino
 44029 Scignone degli Alburni (SA)
 e-mail: pcrenergy@pcr.it
 pec: pcrenergy@pec.it

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

STUDIO 27 srl
 STUDIO DI INGEGNERIA INTERNA
 Via S. Maria Goretti, 12 - 00187 Roma (RM)
 Tel. 06.49.99.99.99
 P.IVA/C.F. 0640370968
 PEC: studio27@studio27.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
1	4.6.2024	Emissione per autorizzazione			



LEGENDA

- AREE STAZIONI ELETTRICHE
- STRADA DI ACCESSO CU PITIGLIANO RWE
- NUOVA LINEA IN CAVO 130KV CU PITIGLIANO RWE - SE 380/132 KV PITIGLIANO

Regione Toscana
 Comune di Pitigliano
 Comune di Sorano
 Provincia di Grosseto

RWE
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 0640370968
 PEC: rwe.renewableitaliasrl@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: **PESP_E_487232**
 ID PROGETTO: **PESP_E** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **T** FORMATO: **A0**
 Elaborato:

Inquadramento CTR

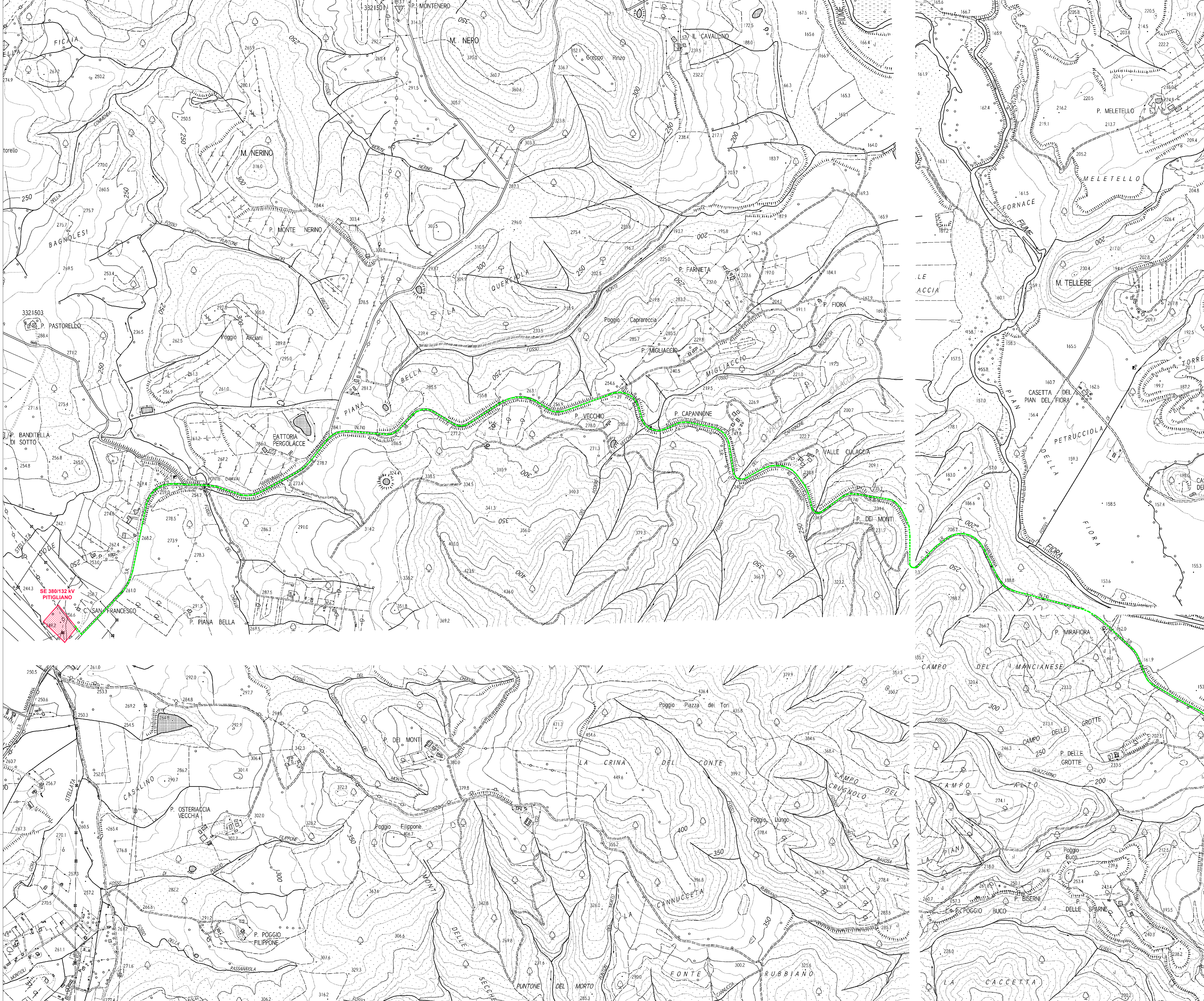
FOGLIO: 243 SCALA: 1:800 Norme file: 487232.dwg

Collaborazione tecnica: **PCR**
PCRENERGYSRL
 Via Nazionale - Fraz. Zappino
 44029 Scignano degli Albani (SA)
 e-mail: pcrenergia@itali.it
 pec: pcrenergia@pec.it

Progettisti:
STUDIO 27 srl
 Studio di Ingegneria Industriale
 Via IV Novembre, 11 - 00187 Roma (RM)
 P.IVA/C.F. 0640370968
 PEC: studio27@pec.it

BRULLI
 Ingegneri e Architetti
 Via IV Novembre, 11 - 00187 Roma (RM)
 P.IVA/C.F. 0640370968
 PEC: brulli@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
1	4.4.2024	Emissione per autorizzazione	107	013	013



LEGENDA

- AREE STAZIONI ELETTRICHE
- STRADA DI ACCESSO CU PITIGLIANO RWE
- NUOVA LINEA IN CAVO 132KV DI PITIGLIANO RWE - SE 380/132 KV PITIGLIANO

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 4113 - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 0640370968
PEC: rwenewablestai@regmail.it

Committente: **RWE**
 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: **PESP_E_487232**
 ID PROGETTO: **PESP_E** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **T** FORMATO: **A0**
 Elaborato: **Inquadramento CTR**

FOGLIO: **343** SCALA: **1:800** Nome file: **487232a01**

Collaborazione tecnica:
PCR ENERGY SRL
Via Nazionale - Fras. Zappino
44029 Scignano degli Albani (SA)
e-mail: pcrenergy@italial.it
pec: pcrenergy@pec.it

Progettisti:
 OPERE CIVILI
ing. Vito Primavera, Socio amministratore
PIU arch. pian. terr. Francesco Abbamonte, Socio amministratore
arch. Donato Mirra, Direttore tecnico

STUDIO 27 srl
Studio di Ingegneria Ambientale
Via S. Maria - 10127 - 00187 Roma (RM)
tel. 06.49.00.00.00
www.studio27.it

BRULLI
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via S. Maria - 10127 - 00187 Roma (RM)
tel. 06.49.00.00.00
www.brullistudio.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
1	4.6.2024	Emisione per autorizzazione			