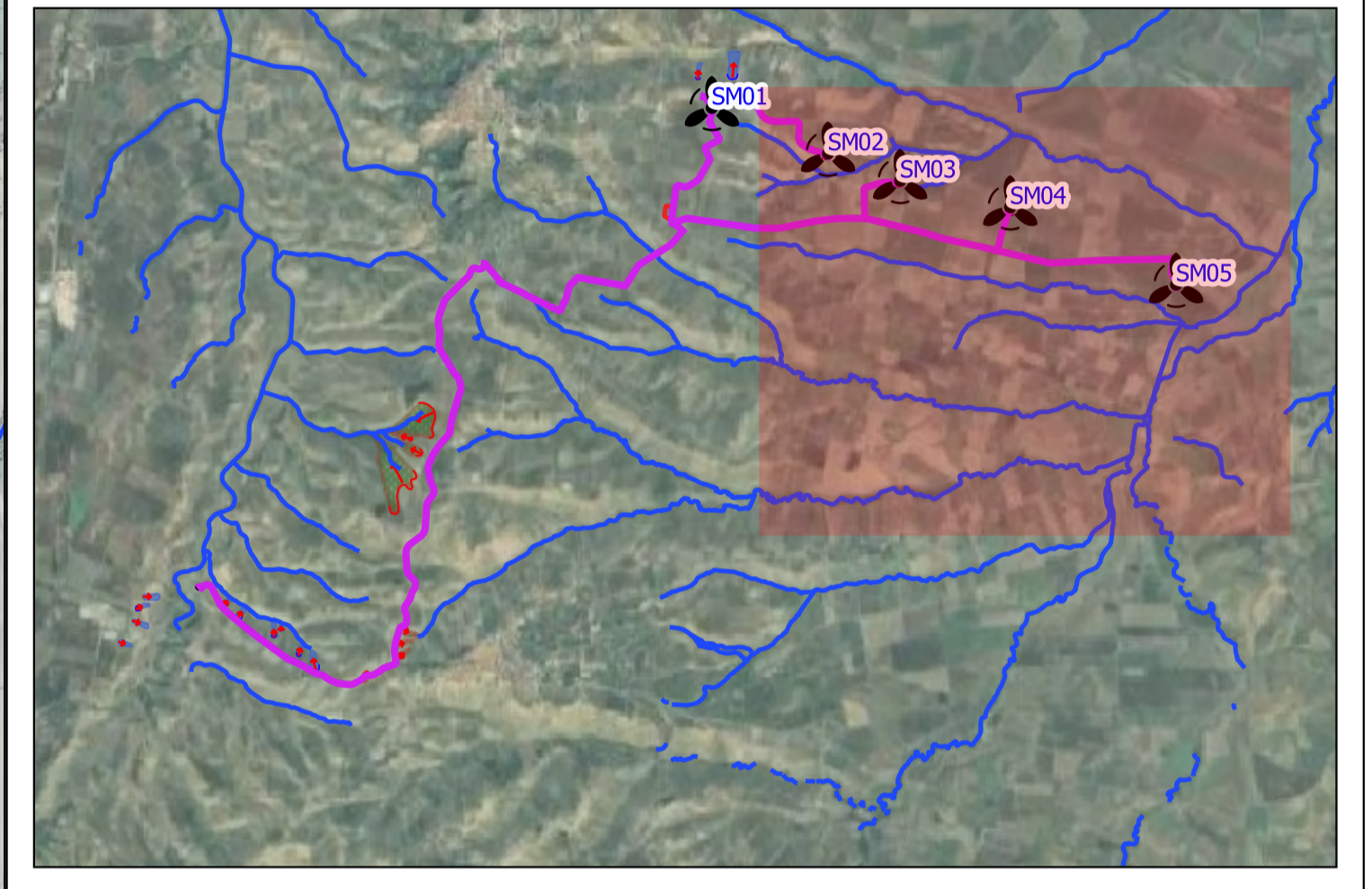


LEGENDA

- Frane IFFI
 - Direzione del movimento
- Colamento lento
 - Colamento lento Attivo
- Frane rotazionali/colate
 - Frane rotazionali che evolvono in colata Quiescente
- Corona di frana
- Elementi idrici
 - Reticolo idrografico
- Area Parco
- Aerogeneratore
- Cavidotto a 30 kV



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PESMP_70**

ID PROGETTO: **PESMP** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **D**

Elaborato: **CARTA GEOMORFOLOGICA**

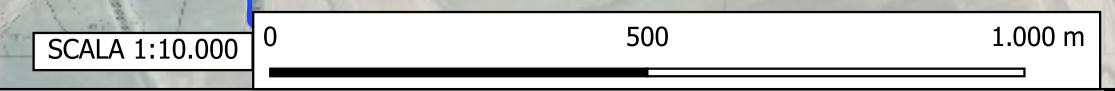
FOLLIO: **1 di 3** SCALA: **1:10.000** Nome file:

Progettazione: **EGM PROJECT**
 EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100- POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094310766
 REA PZ-206983

Progettista:
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 243
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. ARTCAN73D54H703E

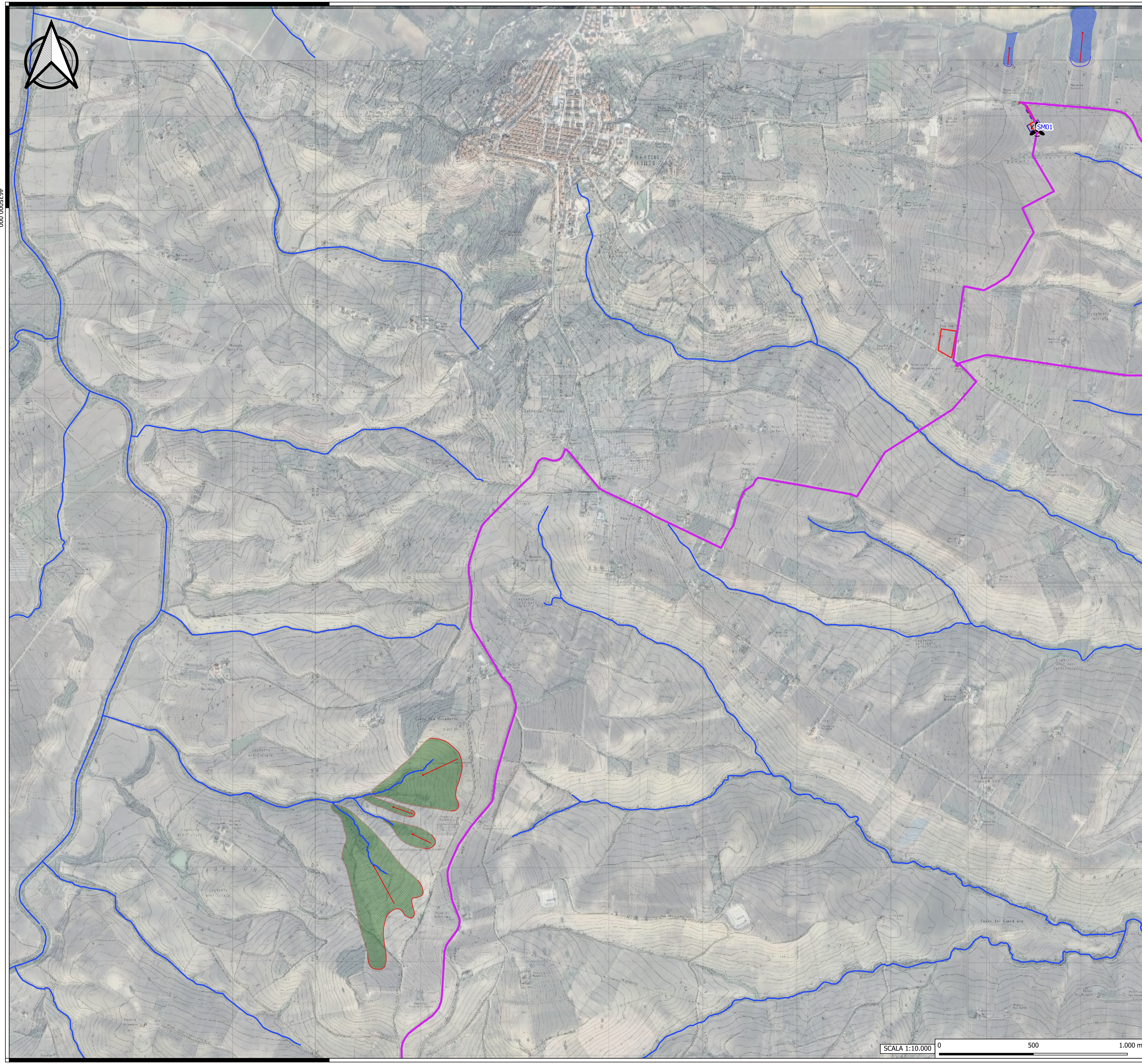
Geol. Raffaele Nardone
 Iscr. n. 243
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. NDRDRL71H04A509H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato



500000.000

500000.000

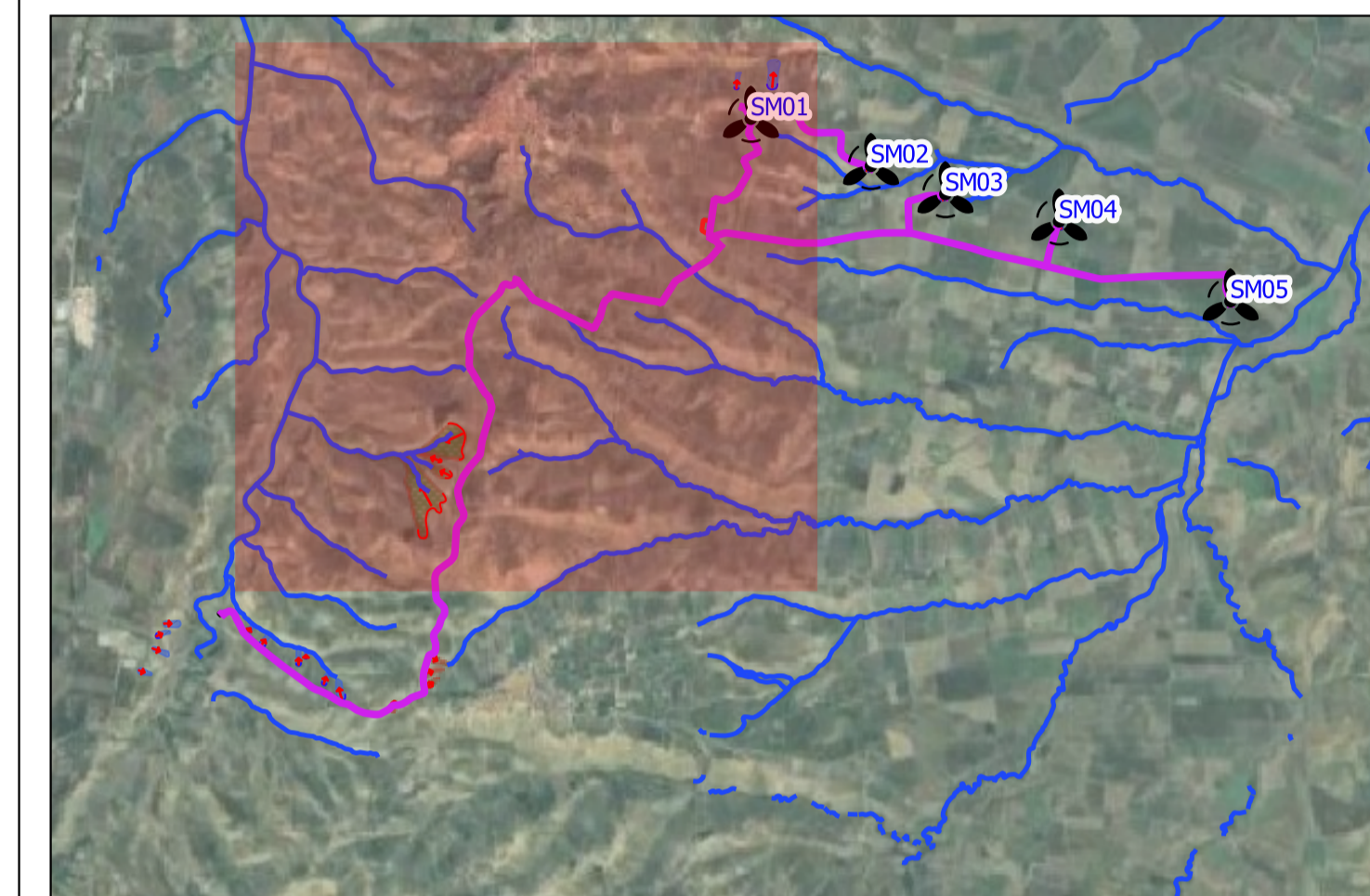


4635000.000

4635000.000

LEGENDA

- Frane IFFI
 - Direzione del movimento
- Colamento lento
 - Colamento lento Attivo
 - Corona di frana
- Frane rotazionali/colate
 - Frane rotazionali che evolvono in colata Quiescente
- Elementi idrici
 - Reticolo idrografico
- Area Parco
 - ⚡ Aerogeneratore
 - Cavidotto a 30 kv
 - Area cantiere



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it

TITOLO DEL PROGETTO: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PESMP_70**

ID PROGETTO: **PESMP** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **D**

Elaborato: **CARTA GEOMORFOLOGICA**

Foglio: **2 di 3** Scala: Nome file:

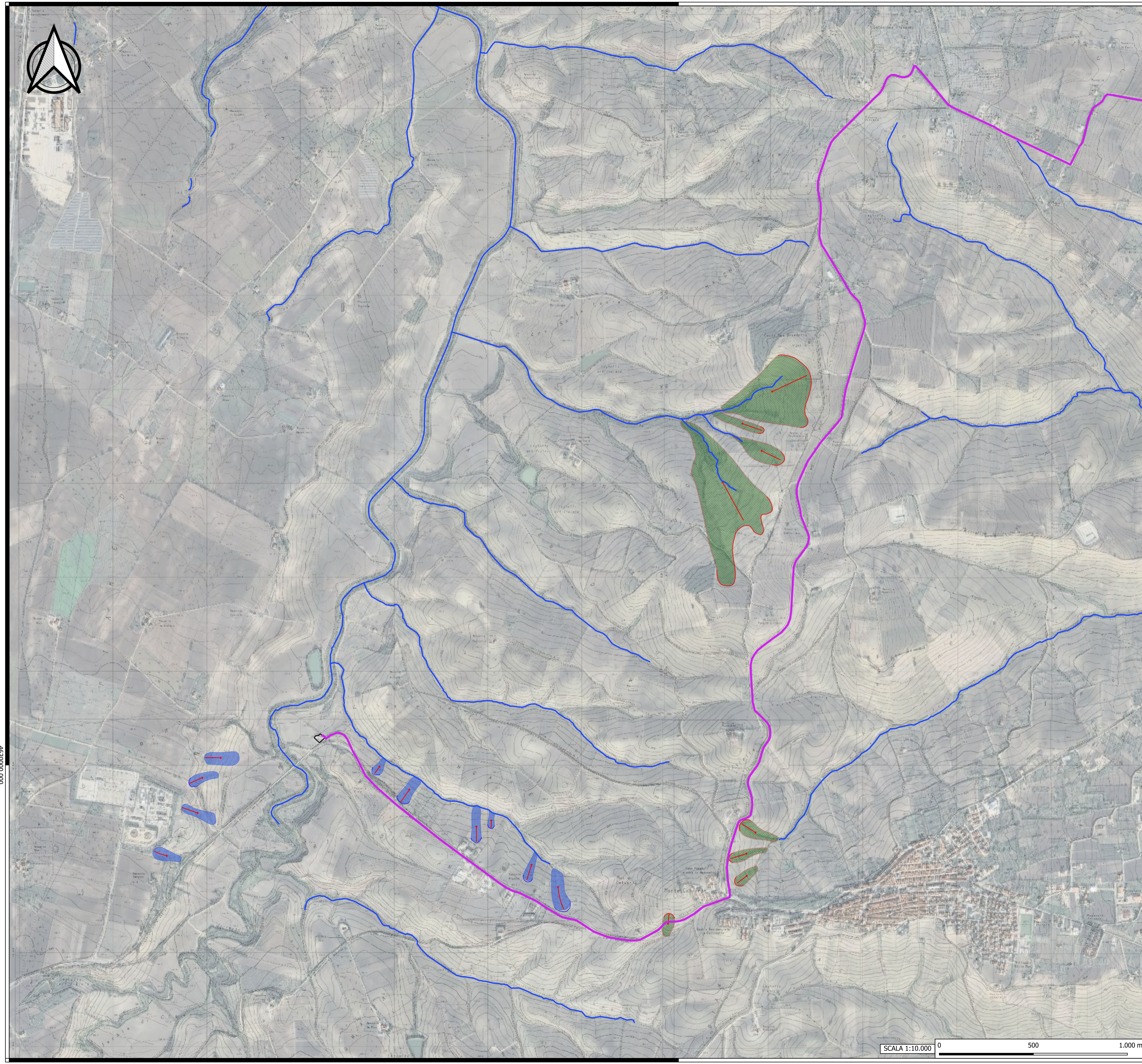
Progettazione: **EGM PROJECT**
 EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100 - POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094310766
 REA PZ-206983

Progettista:
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n.1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCMN73056H703E

Geol. Raffaele Nardone
 Iscr. n. 243
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. NRDRFL71H04A509H

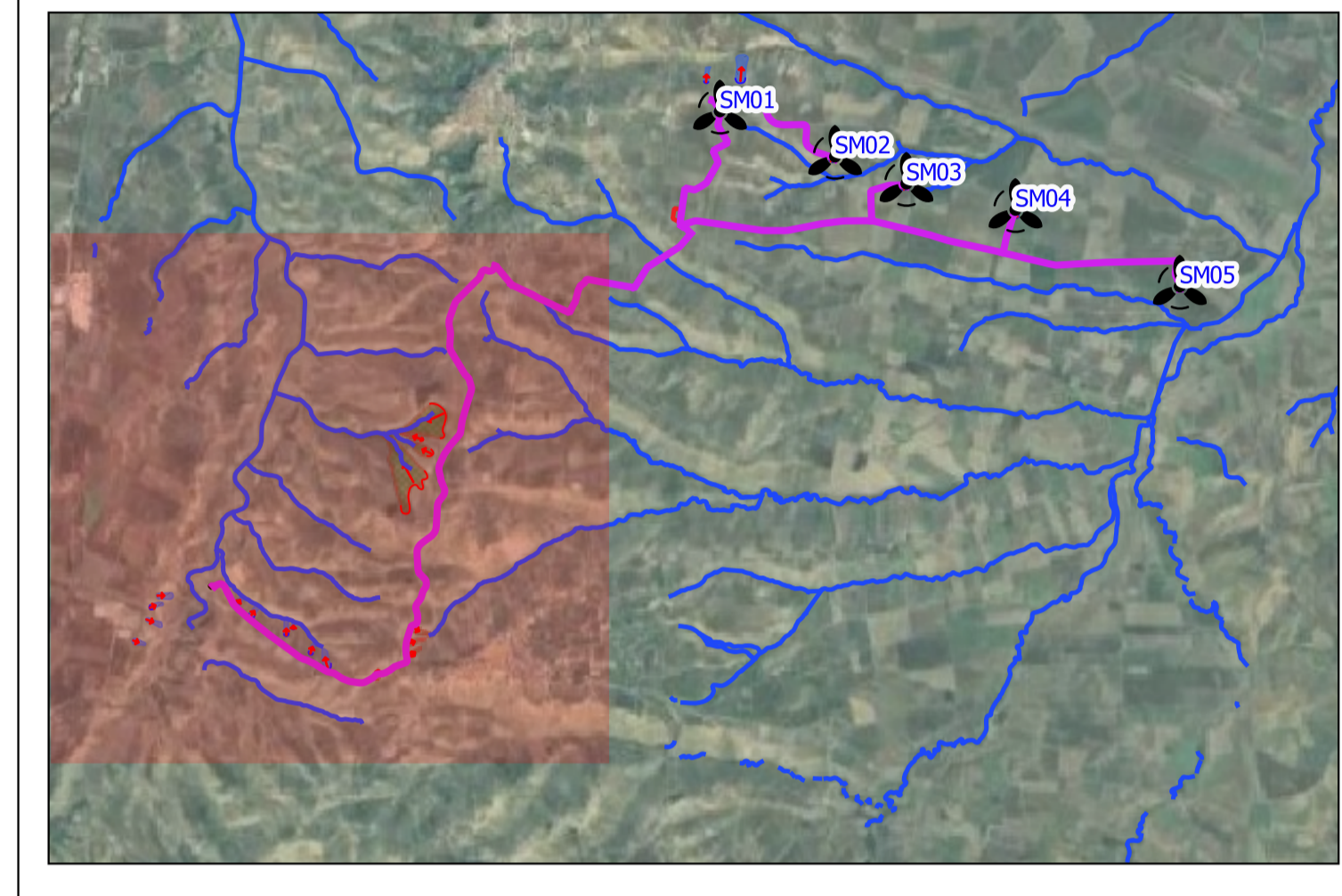
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

SCALA 1:10.000 0 500 1.000 m



LEGENDA

- Frane IFFI
 - Direzione del movimento
- Colamento lento
 - Colamento lento Attivo
 - Corona di frana
- Frane rotazionali/colate
 - Frane rotazionali che evolvono in colata Quiescente
- Elementi idrici
 - Reticolo idrografico
- Area Parco
 - Cavidotto a 30 kV
 - Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
- Corona di frana



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/IG - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370988 PEC: rwerenablesitalia@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PESMP_70**

ID PROGETTO: **PESMP** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO:

Elaborato: **CARTA GEOMORFOLOGICA**

FOGLIO: **3 di 3** SCALA: Nome file:

Progettazione: **EGM PROJECT**
 EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100- POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094310766
 REA PZ-206983

Progettista:
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. HRTCM73D56H703E

Geol. Raffaele Nardone
 Iscr. n. 243
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. NRDRFL71H04A509H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

