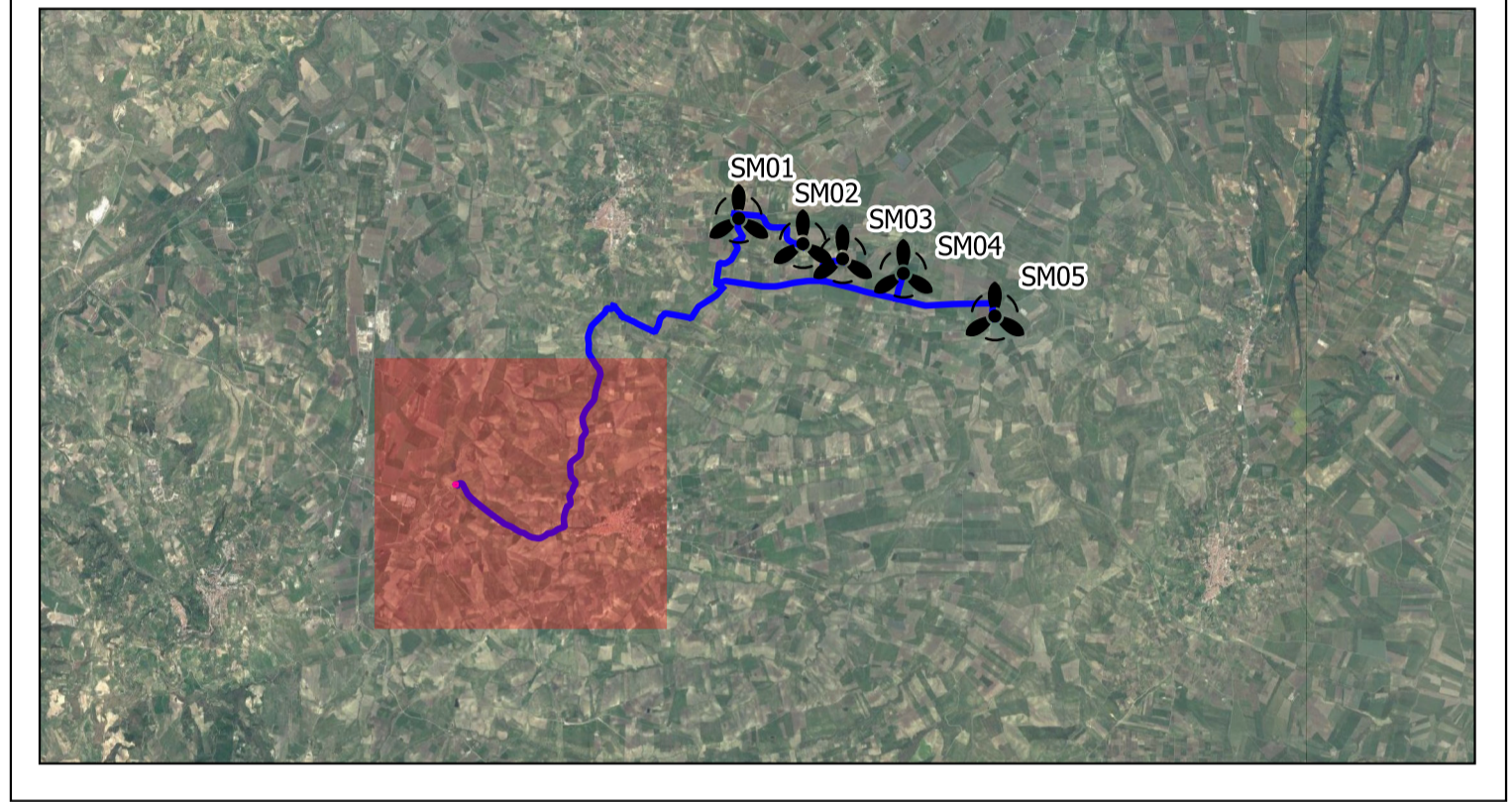


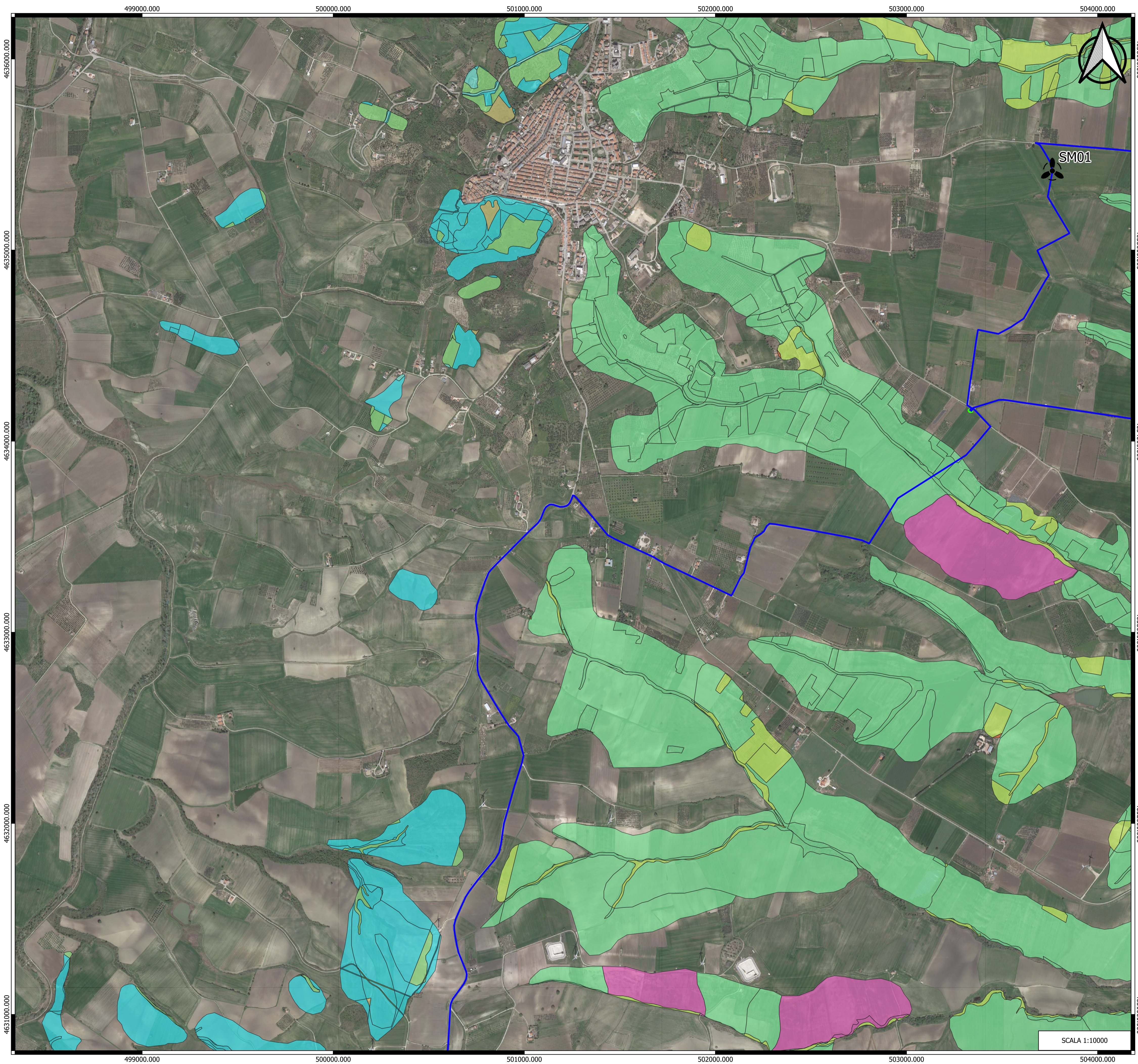
LEGENDA

- Ampliamento SSE Lato Utente di Ururi
- Cavidotto a 30 kV
- PAI**
- Saccione - rischio da frana**
- R0 - Rischio lieve o trascurabile
- R1 - Rischio basso
- R2 - Rischio moderato
- R3 - Rischio elevato
- Biferno - rischio da frana**
- R0 - Rischio lieve o trascurabile
- R1 - Rischio basso
- R2 - Rischio moderato
- R3 - Rischio elevato














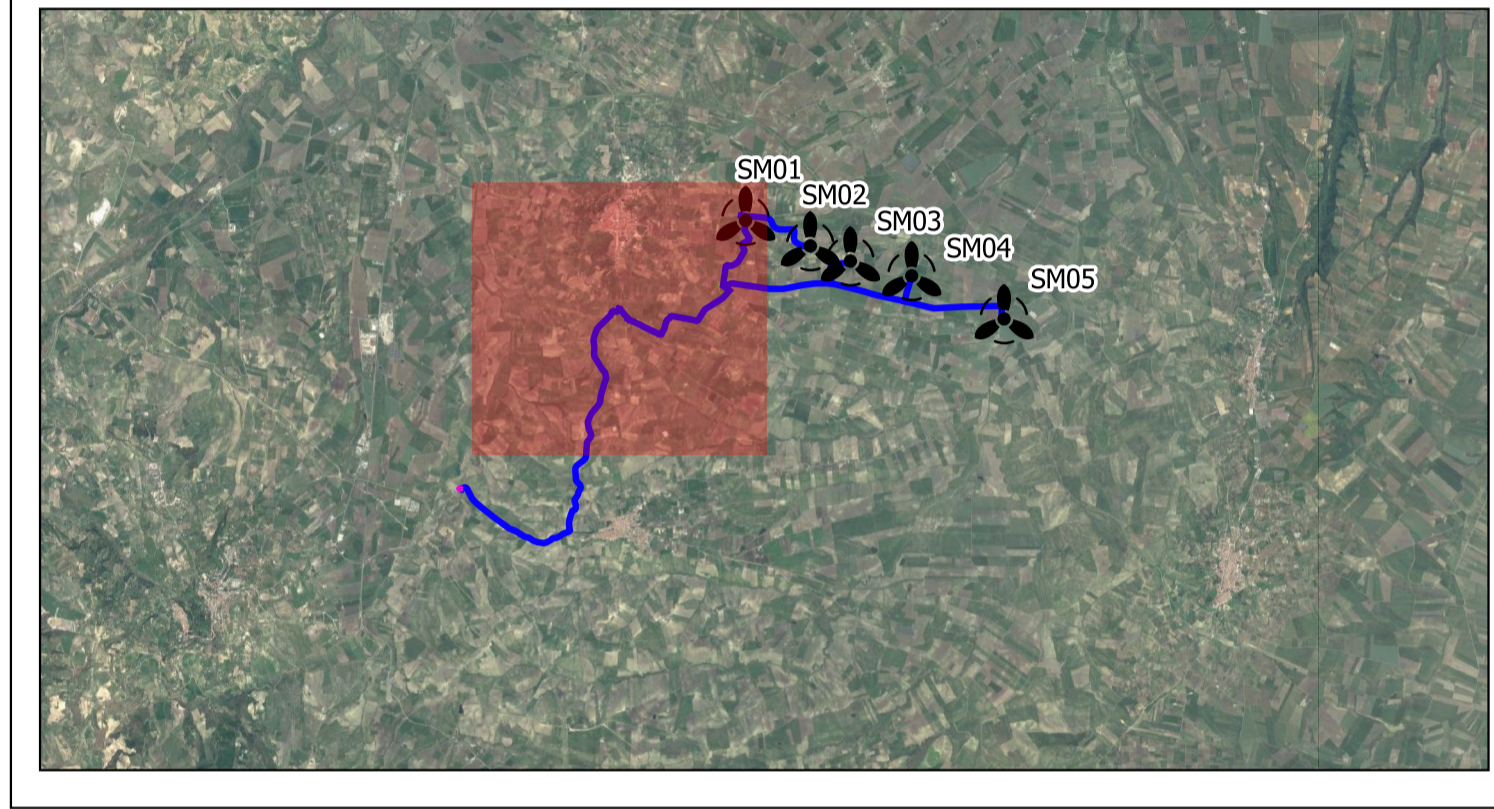
<p>Comittente: RWE</p>		<p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwenewablesitalia@legalmail.it</p>			
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PESMP_108			
ID PROGETTO: PESMP	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: R	FORMATO:		
<p>PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO - GEOMORFOLOGIA</p>					
FOGLIO: 1 di 3	SCALA:	Nome file:			
<p>Progettazione:</p> <p> EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100- POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ 206983</p>		<p>Progettista:</p> <p>Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCMN73D56H703E</p> <p>Geol. Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. NDRFL71H04A509H</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

SCALA 1:10000



LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Cavidotto a 30 kV
-  Cabina di raccolta e smistamento
- PAI**
- Saccione - rischio da frana**
-  R0 - Rischio lieve o trascurabile
-  R1 - Rischio basso
-  R2 - Rischio moderato
-  R3 - Rischio elevato
- Biferno - rischio da frana**
-  R0 - Rischio lieve o trascurabile
-  R1 - Rischio basso
-  R2 - Rischio moderato
-  R3 - Rischio elevato



Committente: **RWE**
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwenewablesitaliasrl@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 PENSLIS (CB)

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PESMP_108**

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

Elaborato: **PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO - GEOMORFOLOGIA**

FOGLIO: **2 di 3** SCALA: Nome file:

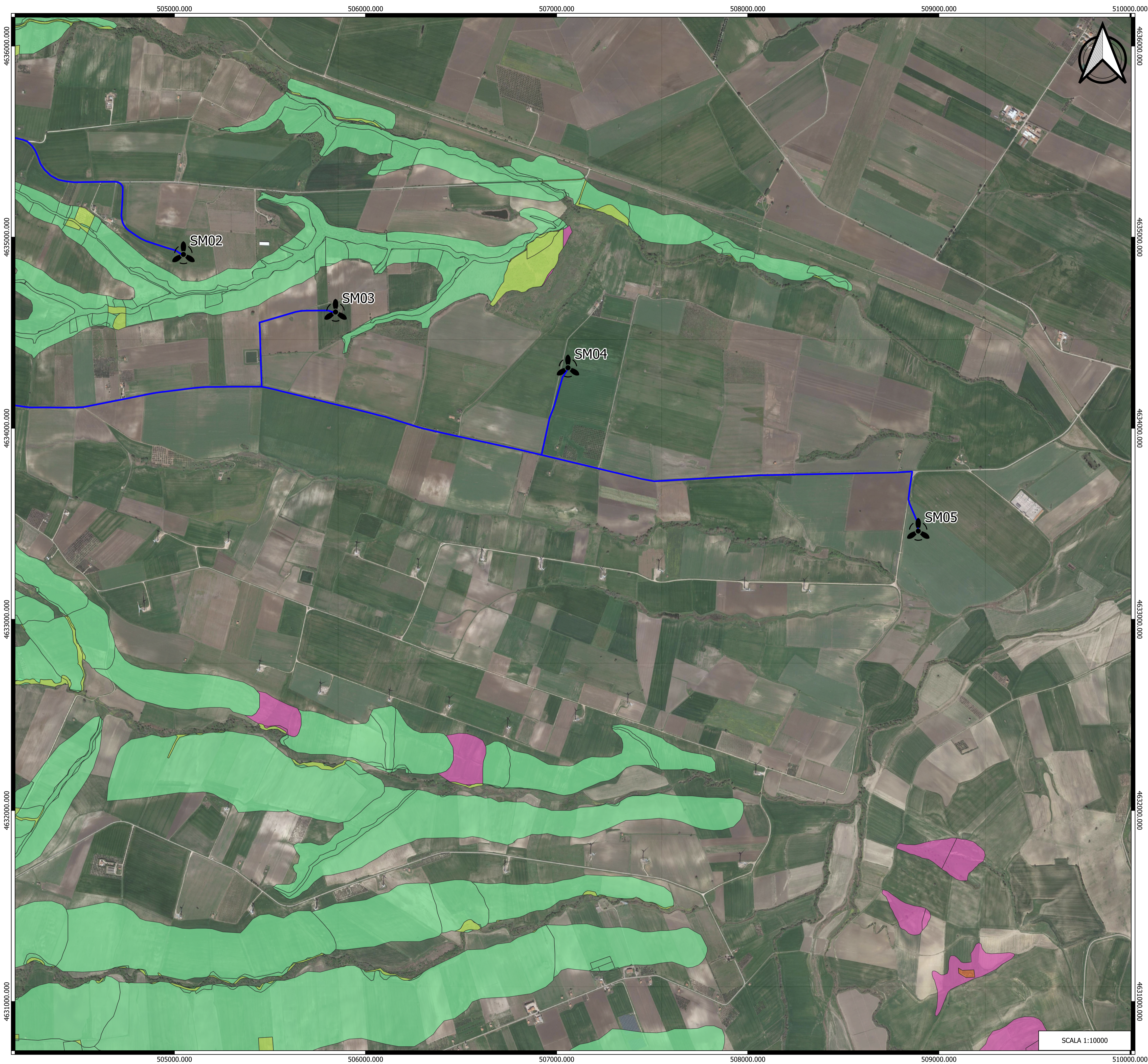
Progettazione: **EGM PROJECT**
 EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100- POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094310766
 REA PZ-206983

Progettista:
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCM73D56H703E

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

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

SCALA 1:10000



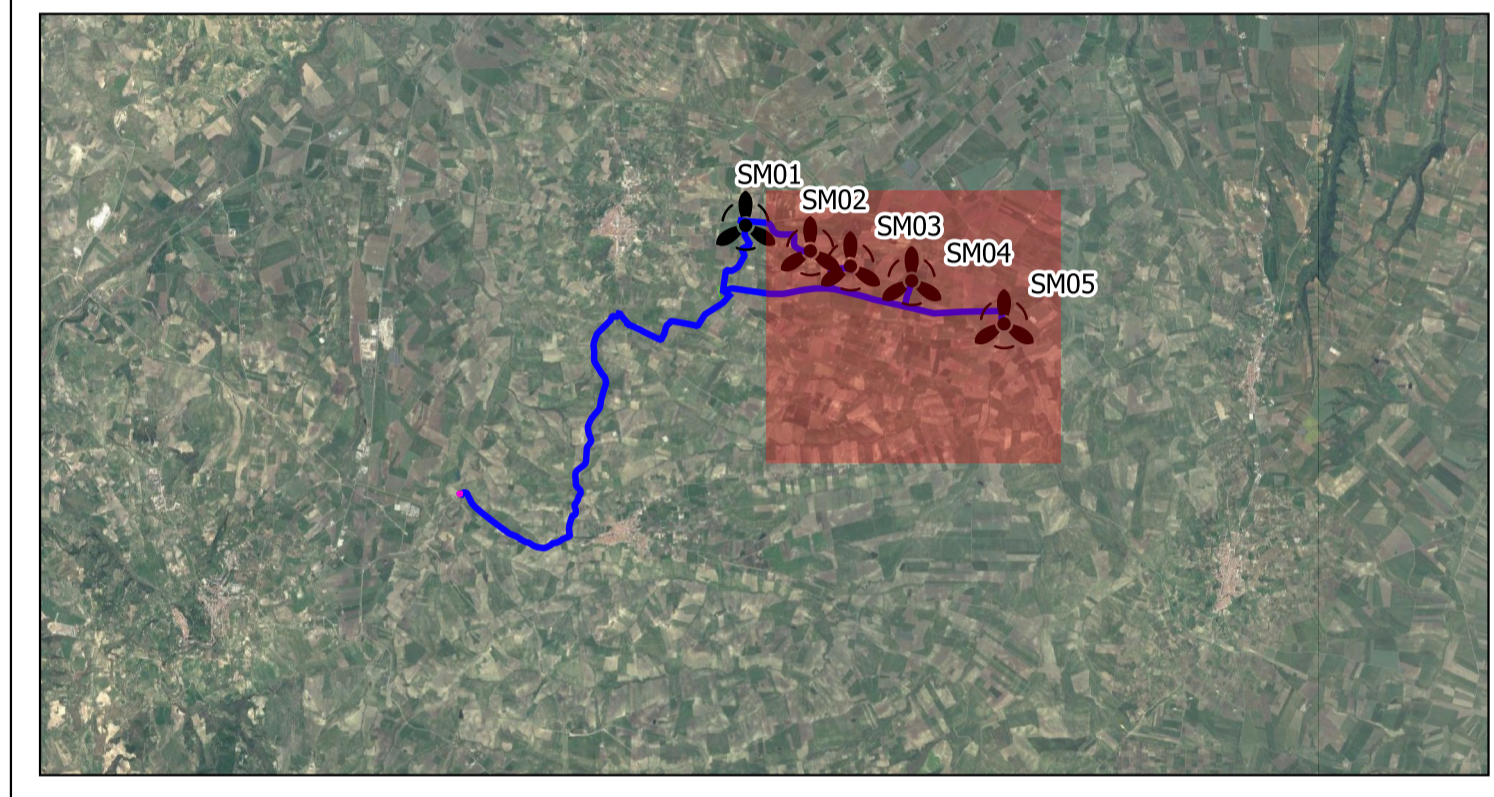
LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Cavidotto a 30 kV
-  R1 - Rischio basso
-  R2 - Rischio moderato
-  R3 - Rischio elevato

PAI

Saccione - rischio da frana

-  R0 - Rischio lieve o trascurabile



Committente: **RWE**
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwenewablesitaliasrl@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_108**

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

Elaborato: **PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO - GEOMORFOLOGIA**

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

Progettazione: **EGM PROJECT S.R.L.**
 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. MRTCMN73D56H703E

Geol. Raffaele Nardone
 Iscr. n. 243
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. NDRFL71H04A509H

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato



SCALA 1:10000