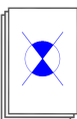
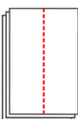


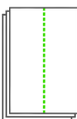
# LEGENDA:



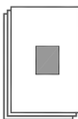
AEROGENERATORI DI PROGETTO



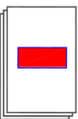
STRADE DI ACCESSO AL PARCO



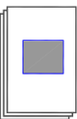
CAVIDOTTO DI PROGETTO



STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE TERNA SPA



SSE UTENTE ESISTENTE DA AMPLIARE



SSE UTENTE ESISTENTE DA AMPLIARE  
già autorizzata dalla Regione Campania con  
decreto dirigenziale n. 256 del 2012 alla COGELIN S.R.L.



Piano Stralcio per l'assetto Idrogeologico  
Rischio di frana

**Legenda**

AREE A RISCHIO ALTA (RA):  
Aree a rischio per il verificarsi di frane, in cui è prevista la possibilità di frane di tipo rotazionale, di scorrimento e di caduta di blocchi, in relazione a condizioni di saturazione delle falde e di saturazione delle falde. Aree a rischio per il verificarsi di frane di tipo rotazionale, di scorrimento e di caduta di blocchi, in relazione a condizioni di saturazione delle falde e di saturazione delle falde.

AREE A RISCHIO MEDIO (RM):  
Aree a rischio per il verificarsi di frane, in cui è prevista la possibilità di frane di tipo rotazionale, di scorrimento e di caduta di blocchi, in relazione a condizioni di saturazione delle falde e di saturazione delle falde.

AREE A RISCHIO BASSO (RB):  
Aree a rischio per il verificarsi di frane, in cui è prevista la possibilità di frane di tipo rotazionale, di scorrimento e di caduta di blocchi, in relazione a condizioni di saturazione delle falde e di saturazione delle falde.

AREE A RISCHIO MOLTO BASSO (RMB):  
Aree a rischio per il verificarsi di frane, in cui è prevista la possibilità di frane di tipo rotazionale, di scorrimento e di caduta di blocchi, in relazione a condizioni di saturazione delle falde e di saturazione delle falde.

AREE A RISCHIO ZERO (RZ):  
Aree a rischio per il verificarsi di frane, in cui è prevista la possibilità di frane di tipo rotazionale, di scorrimento e di caduta di blocchi, in relazione a condizioni di saturazione delle falde e di saturazione delle falde.

AREE A RISCHIO MOLTO ALTO (RAMA):  
Aree a rischio per il verificarsi di frane, in cui è prevista la possibilità di frane di tipo rotazionale, di scorrimento e di caduta di blocchi, in relazione a condizioni di saturazione delle falde e di saturazione delle falde.

AREE A RISCHIO ALTO (RA):  
Aree a rischio per il verificarsi di frane, in cui è prevista la possibilità di frane di tipo rotazionale, di scorrimento e di caduta di blocchi, in relazione a condizioni di saturazione delle falde e di saturazione delle falde.

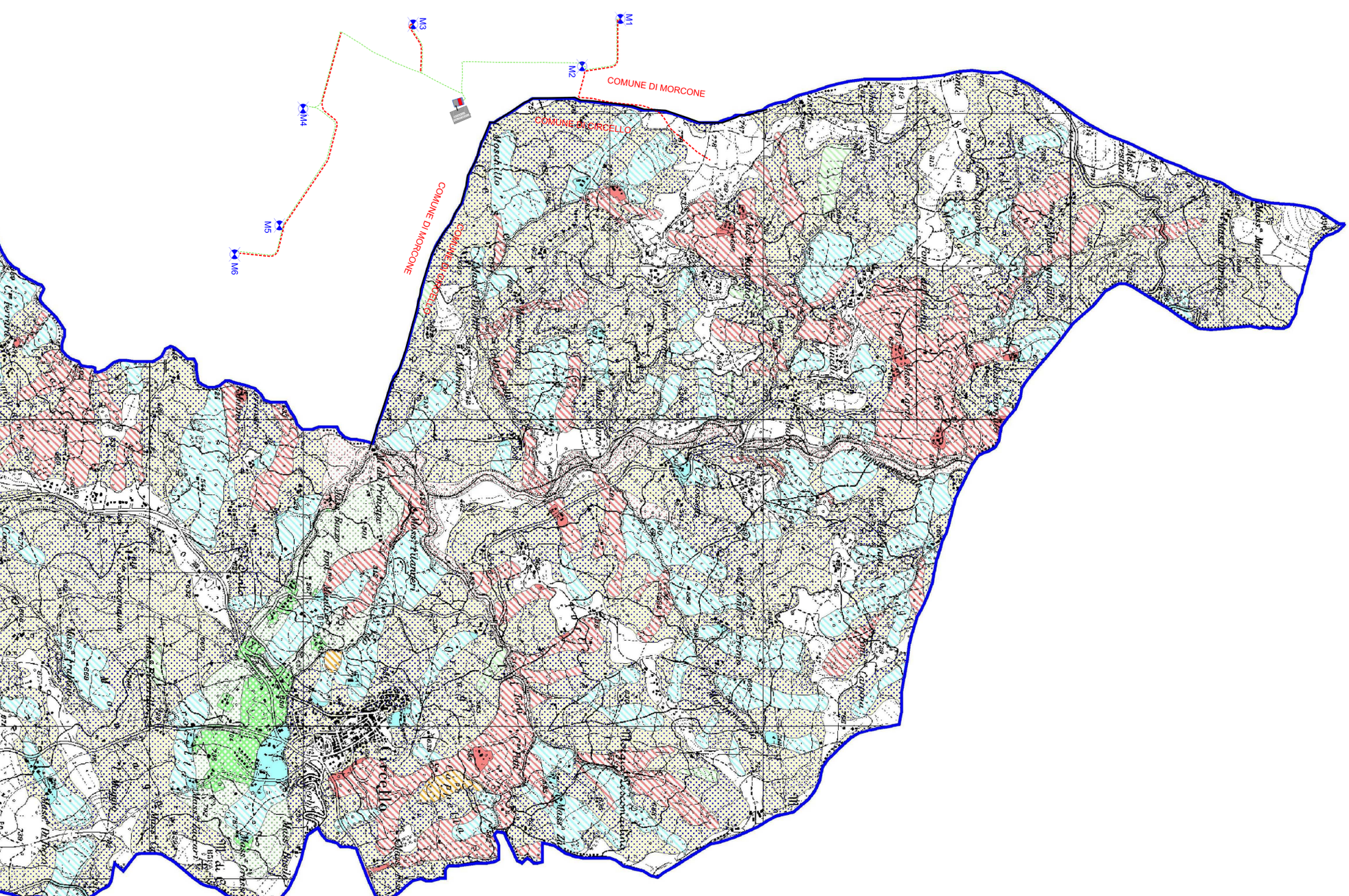
AREE A RISCHIO MEDIO (RM):  
Aree a rischio per il verificarsi di frane, in cui è prevista la possibilità di frane di tipo rotazionale, di scorrimento e di caduta di blocchi, in relazione a condizioni di saturazione delle falde e di saturazione delle falde.

AREE A RISCHIO BASSO (RB):  
Aree a rischio per il verificarsi di frane, in cui è prevista la possibilità di frane di tipo rotazionale, di scorrimento e di caduta di blocchi, in relazione a condizioni di saturazione delle falde e di saturazione delle falde.

AREE A RISCHIO MOLTO BASSO (RMB):  
Aree a rischio per il verificarsi di frane, in cui è prevista la possibilità di frane di tipo rotazionale, di scorrimento e di caduta di blocchi, in relazione a condizioni di saturazione delle falde e di saturazione delle falde.

AREE A RISCHIO ZERO (RZ):  
Aree a rischio per il verificarsi di frane, in cui è prevista la possibilità di frane di tipo rotazionale, di scorrimento e di caduta di blocchi, in relazione a condizioni di saturazione delle falde e di saturazione delle falde.

AREE A RISCHIO MOLTO ALTO (RAMA):  
Aree a rischio per il verificarsi di frane, in cui è prevista la possibilità di frane di tipo rotazionale, di scorrimento e di caduta di blocchi, in relazione a condizioni di saturazione delle falde e di saturazione delle falde.



REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI BENEVENTO  
COMUNE DI MORCONE



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE  
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA  
NEL COMUNE DI MORCONE (BN)

PROGETTO DEFINITIVO

REMCU\_D7C  
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO  
CARTA DEGLI SCENARI DI RISCHIO  
(TERRITORIO DI CIRCELLO)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	SCAL.
	A	22/07/2020	Prima emissione				1:15.000

**ENERGY & ENGINEERING S.R.L.**  
Via XIII luglio 139  
83044 - Benevento (BN)  
P.IVA 02838000647  
Tel./Fax. 0827291480  
pec: energyengineering@pec.it

**Ing. Davide G. Trivelli**

**Renexia**  
L. COMPONENTI  
Renexia SPA  
Viale Arzozzo 410  
66100 - Chieti Scalo (CH)  
P.IVA 02192100696  
Tel. 0871 582946