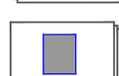


LEGENDA:

-  **AEROGENERATORI DI PROGETTO**
-  **STRADE DI ACCESSO AL PARCO**
-  **CAVIDOTTO DI PROGETTO**
-  **STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE TERNA SPA**
-  **SSE UTENTE DI PROGETTO**
-  **SSE UTENTE ESISTENTE DA AMPLIARE
già autorizzata dalla Regione Campania con
decreto dirigenziale n. 256 del 2012 alla COGEIN S.R.L.**

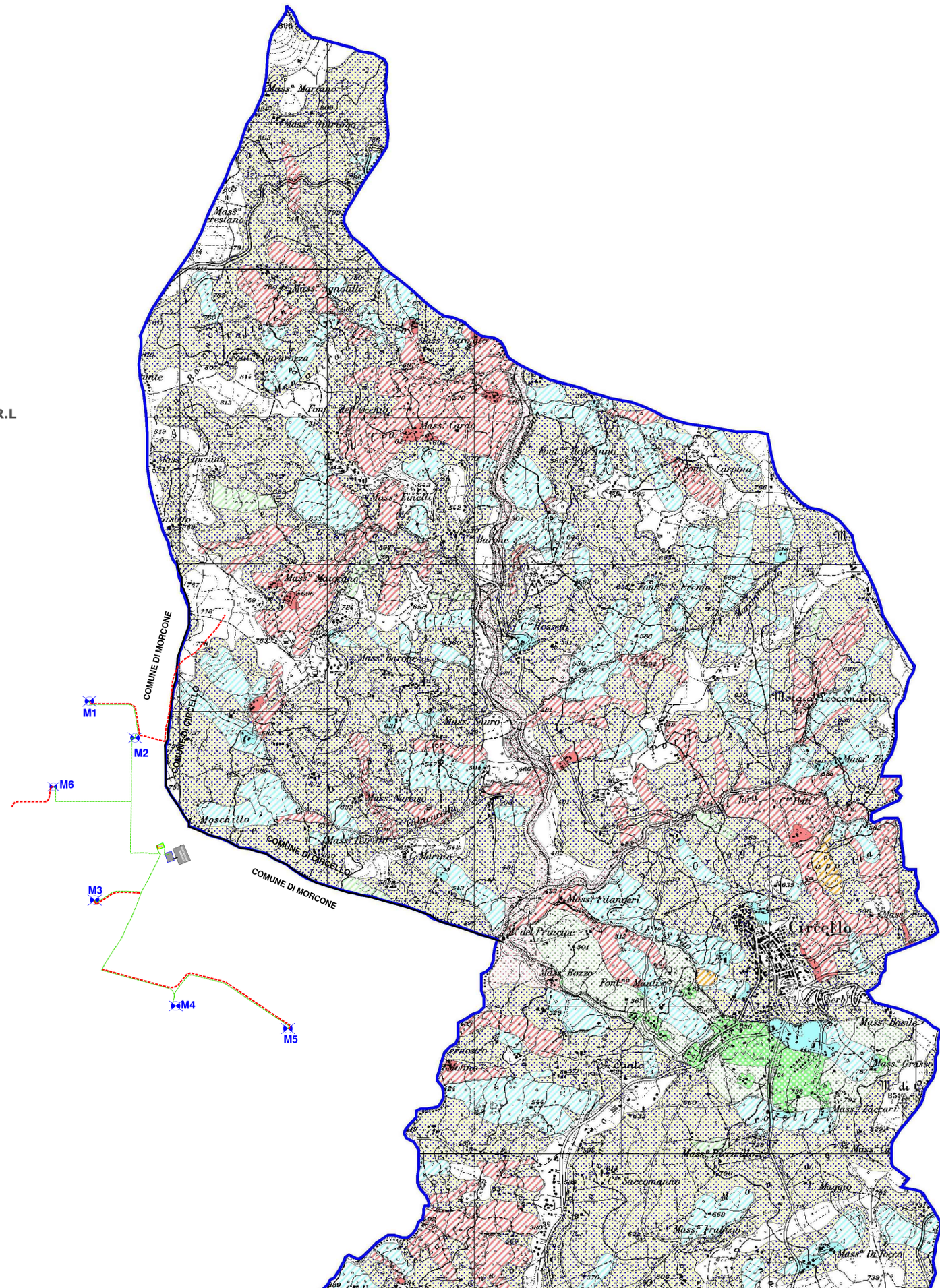


Piano Stralcio per l'assetto Idrogeologico
Rischio di frana

Carta degli scenari di rischio
Comune di **Morccone**

Regione Campania
Provincia di Benevento
Scala 1: 25.000

- Legenda**
-  **AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO - R1**
Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili le perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche.
(* Aree a rischio molto elevato ricadenti in zone a Parco)
 -  **AREA A RISCHIO ELEVATO - R2**
Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.
 -  **AREA A RISCHIO MEDIO - R3**
Nella quale per il livello di rischio presente sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.
 -  **AREA A RISCHIO MODERATO - R4**
Nella quale per il livello di rischio presente i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali.
 -  **AREA DI ALTA ATTENZIONE - A1**
Aree non urbanizzate, potenzialmente interessate da fenomeni di innesco, frantoio ed inneschi di frana a massima intensità attesa alta.
 -  **AREA DI MEDIA - ALTA ATTENZIONE - A2**
Aree non urbanizzate, ricadenti all'interno di una frana attiva a massima intensità attesa medio o di una frana quiescente della medesima intensità in un'area classificata ad alto grado di suscettibilità.
 -  **AREA DI MEDIA ATTENZIONE - A3**
Aree non urbanizzate, ricadenti all'interno di una frana quiescente, a massima intensità attesa media.
 -  **AREA DI MODERATA ATTENZIONE - A4**
Aree non urbanizzate, ricadenti all'interno di una frana a massima intensità attesa bassa.
 -  **AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE ALTO - R4a**
Aree nella quale il livello di rischio, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
 -  **AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE ALTA - A4a**
Aree non urbanizzate, nella quale il livello di attenzione, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
 -  **AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE BASSO - R5**
Aree nella quale l'esclusione di un qualsiasi livello di rischio, potenzialmente basso, è subordinata allo svolgimento di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
 -  **AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE BASSA - A5**
Aree nella quale l'esclusione di un qualsiasi livello di attenzione, potenzialmente basso, è subordinata allo svolgimento di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
 -  **Area di possibile ampliamento del fenomeno franois cartografato all'interno, ovvero di fenomeni di primo distacco, per i quali si rimanda al D.M. LL.PP. 11/3/88 c.1.**
 -  **Area di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di rischio o di attenzione significativo (applicazione D.M. LL.PP. 11/3/88 - c.2).**





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_REV1
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO
CARTA DEGLI SCENARI DI RISCHIO
(TERRITORIO DI CIRCELLO)
ALTERNATIVA 1

N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	SCALA
A	22/07/2020	Prima emissione				1:15.000
B	04/11/2021	Alternativa 1				



ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via XXIII Luglio 139
83044 - Benevento (BN)
P.IVA 02619900647
Tel./Fax 0827/81480
pec: energyengineering@legalmail.it

Ing. Davide G. Trivelli





IL COMMITENTE
Renexia SpA
Viale Abruzzo 410
66100 - Chieti Scalo (CH)
P.IVA 02192110696
Tel. 0871 58745