



Progetto per la realizzazione impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, ai sensi del Digs n. 387 del 2003, composto da n° 7 aerogeneratori, per una potenza di 39,2 MW, sito nel comune di Castelpagano (BN)

REGIONE CAMPANIA

COMUNE DI CASTELPAGANO

COMUNE DI CIRCELLO

COMUNE DI COLLE SANNITA

COMUNE DI MORCONE

PROPRONENTE
Cogein Energy
Cogein Energy S.r.l.
Via Duchesne, 107 - 00183 Roma
Tel. 061.19666913 - Fax. 061.7618640
www.cogein.it
cogeinenergy@pec.it

ELABORATO
TAV-14 PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

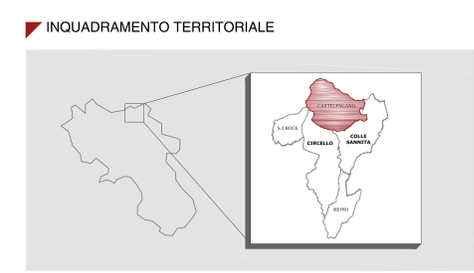
SCALA: **1:10000** REVISIONE: **0** DATA: **01/2021**

PROGETTAZIONE
Ing. Giuseppe De Masi

REDAZIONE
Ing. Federica Mallozzi
Dott. Rino Castaldo
Arch. Rosario Manco

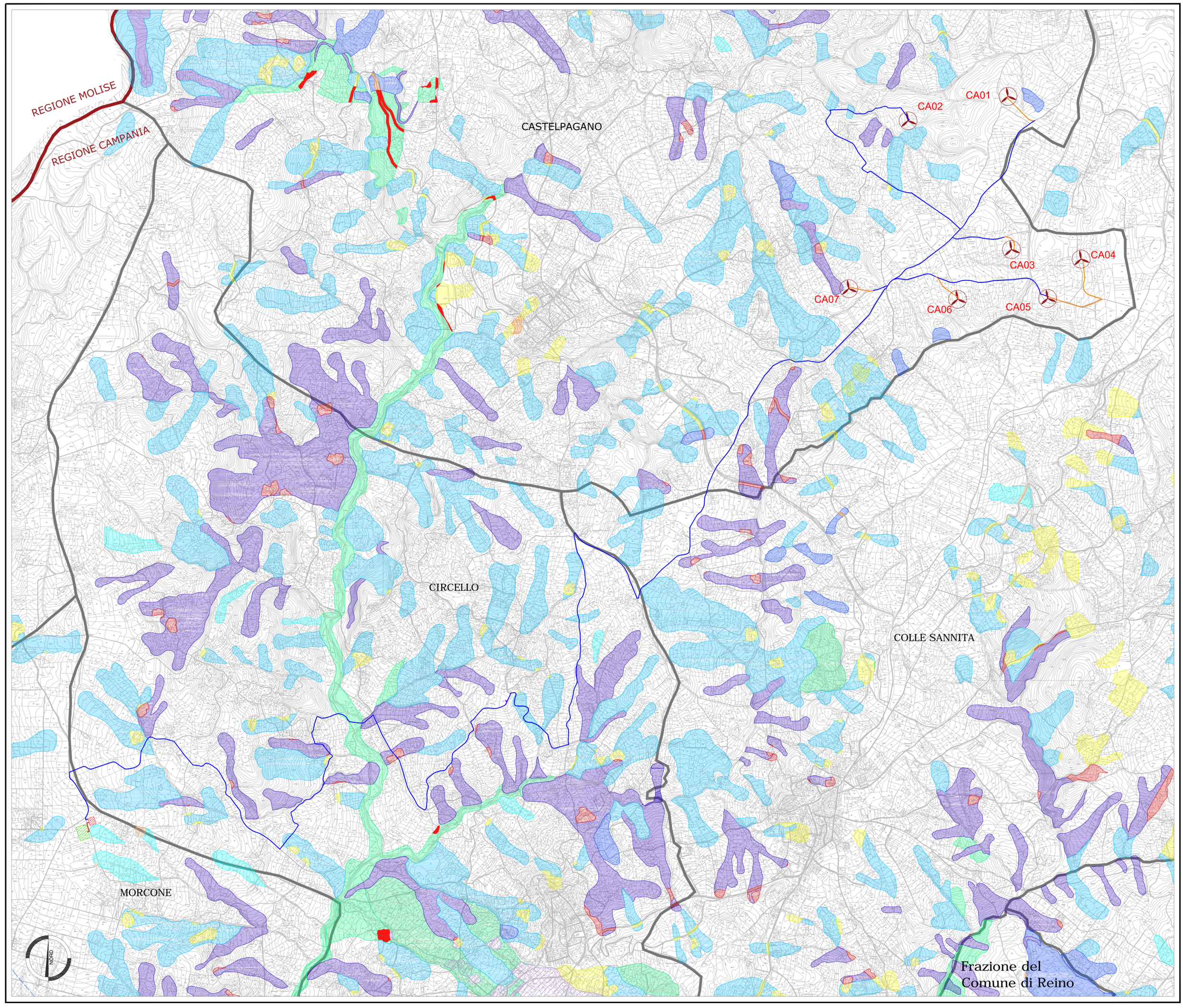
VERIFICATO
Ing. Federica Mallozzi

APPROVATO
Ing. Giuseppe De Masi



- LEGENDA**
- Confine regionale
 - Confine comunale
 - ⊗ Aerogeneratore di progetto
 - Cavidotto MT su strada esistente
 - Cavidotto su strada di nuova costruzione MT
 - Cabina di sezionamento
 - ⊞ Stazione di trasformazione 30 – 150kV Cogein
 - ⊞ Stazione elettrica di smistamento Morcone
 - Cavidotto AT di collegamento 150 kV

- LEGENDA**
- Psai UoM (ex Autorità di Bacino) LIRI, VOLTURNO E GARIGLIANO – RISCHIO FRANA
- R4 – RISCHIO MOLTO ELEVATO
 - R3 – RISCHIO ELEVATO
 - R2 – RISCHIO MEDIO
 - R1 – RISCHIO BASSO
 - A4 – AREA DI ALTA ATTENZIONE
 - A3 – AREA DI MEDIO-ALTA ATTENZIONE
 - A2 – AREA DI MEDIA ATTENZIONE
 - A1 – AREA DI BASSA ATTENZIONE
 - Rpa – AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE ALTO
 - Rpb – AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE BASSO
 - ApA – AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE ALTA
 - Apb – AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE BASSA



Frazione del Comune di Reino