



Progetto per la realizzazione impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, ai sensi del D.lgs 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

PROFONENTE

Cogein Energy

Cogein Energy S.r.l.
Via Giacometti, 107 - 80123 Napoli
Tel. 081.5566679 - Fax. 081.510980
www.cogein.it
cogein@comunicazioni.it
cogeinenergy@pec.it

ELABORATO

TAV-11 VINCOLO IDROGEOLOGICO

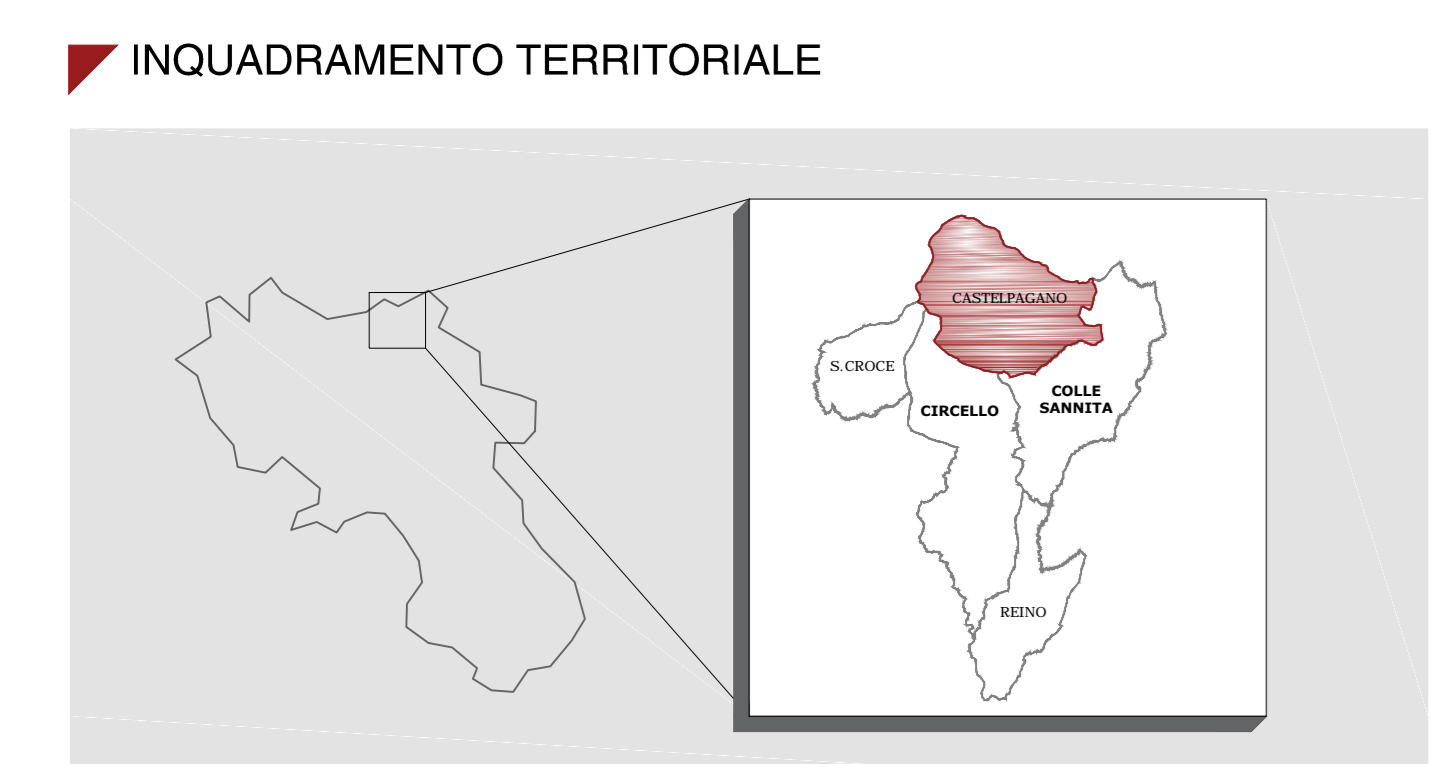
SCALA: 1:10000 REVISIONE: 0 DATA: 01/2021

PROGETTAZIONE
Ing. Giuseppe De Masi

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

VERIFICATO
Ing. Federica Mallozzi

APPROVATO
Ing. Giuseppe De Masi



- LEGENDA**
- Confine regionale
 - Confine comunale
 - Piazzola di progetto
 - Aerogeneratore di progetto
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Cabina di sezionamento
 - Stazione di trasformazione 30 - 150kV Cogein
 - Stazione elettrica di smistamento Morcone

- APPLICAZIONE VINCOLO IDROGEOLOGICO**
- art.1 del Regio Decreto 30 Dicembre 1923 N. 3267 -
- Confine territoriale
 - Confine dei terreni vincolati
 - Limite approssimativo delle zone di vincolo
 - Numeri che distinguono le zone vincolate
 - Terreni esclusi dal vincolo (Sottozone)
 - Numeri che distinguono le Sottozone

