



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



PROPONENTE

Cogein Energy

Cogein Energy S.r.l.
Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli
Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640
www.newgreen.it
compinvestimenti@libero.it
coginenergy@pec.it

ELABORATO

ELAB.26.1

ALLEGATO AL PIANO DI UTILIZZO
PRELIMINARE TERRE E ROCCE DA SCAVO

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

PROGETTAZIONE

Inse Srl

REDATTO

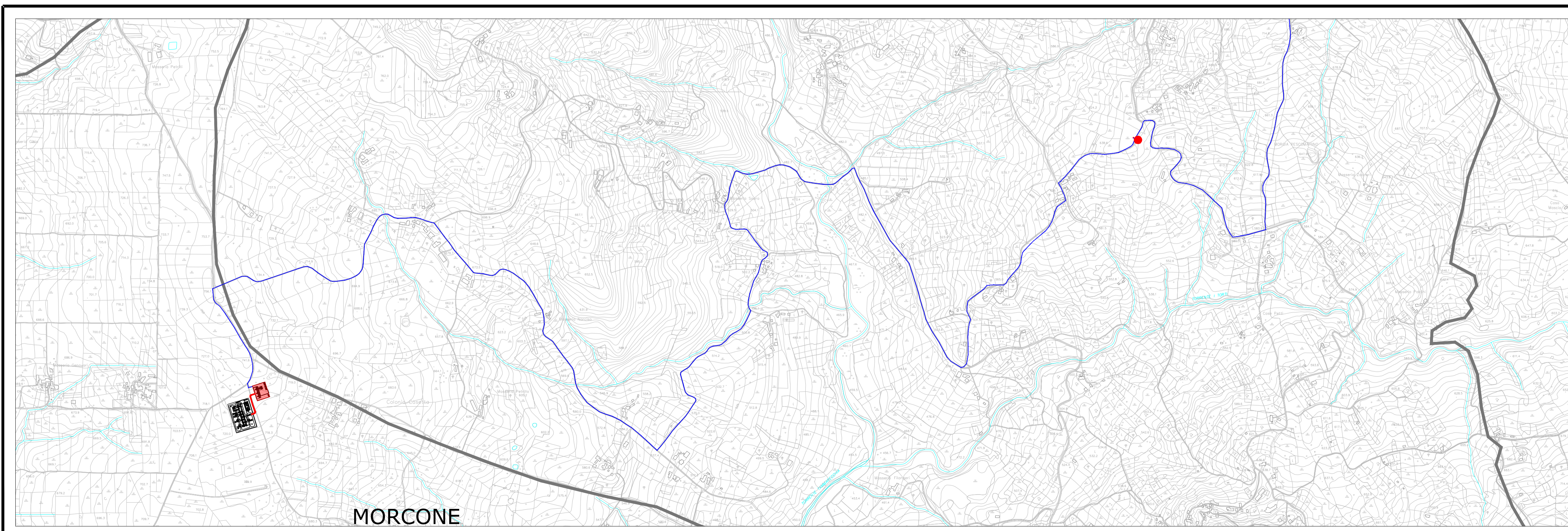
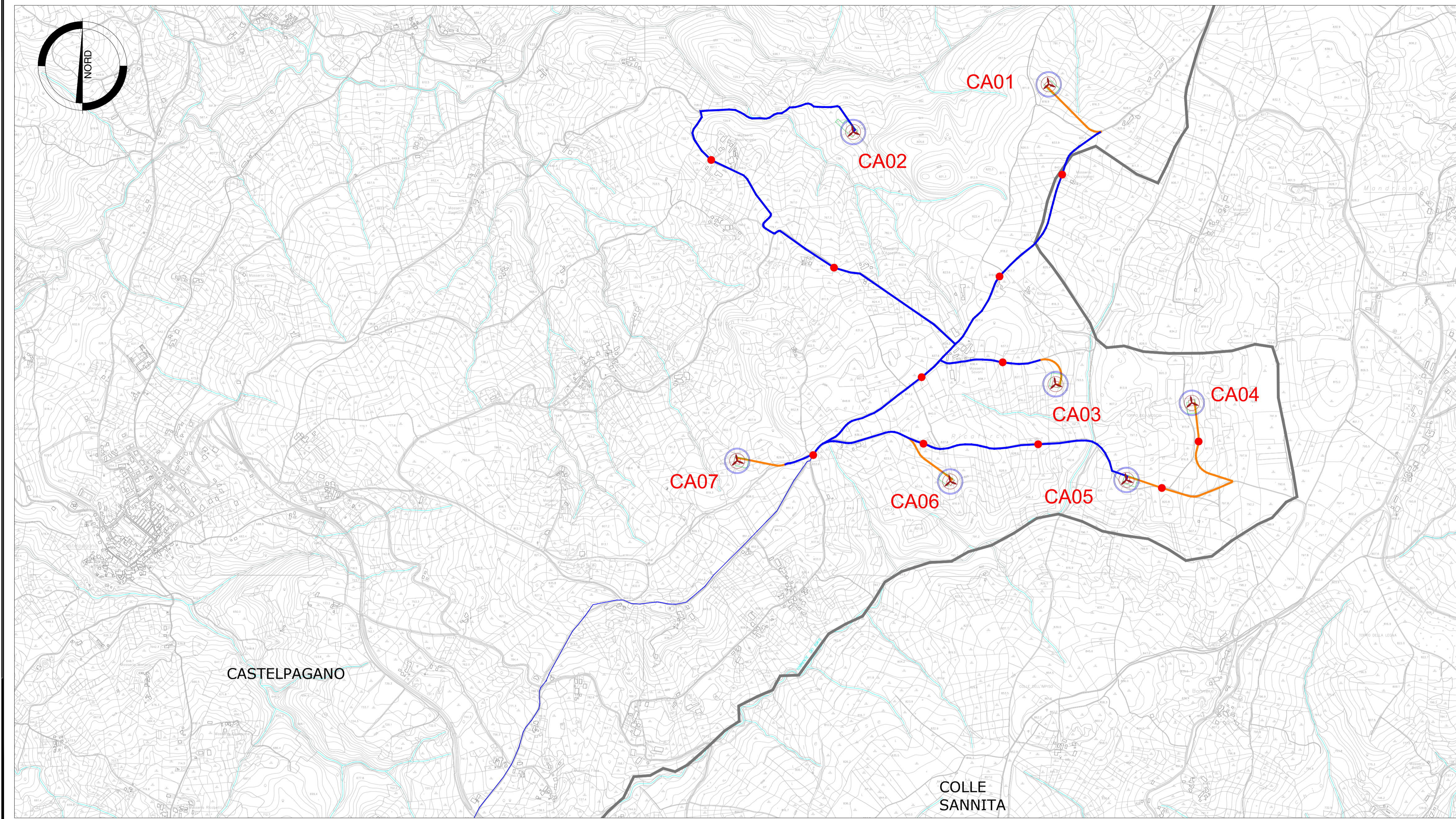
Inse Srl

VERIFICATO

Inse Srl
Ing. Nicola Galdiero

APPROVATO

Ing. Giuseppe De Masi



LEGENDA

- Confine regionale
- Confine comunale
- Aerogeneratore di progetto
- Cavidotto MT
- Stazione di trasformazione 30 – 150kV Cogein
- Cavidotto AT

PIANO DI CAMPIONAMENTO

- Stazioni di trasformazione MT/AT
Si prevedono:
 - 1) 4 punti di campionamento con prelievo di due campioni (p.c. e -1m)
 - 2) 1 punto di campionamento con prelievo di 3 campioni (p.c., -1m e -3m)
- OPERE LINEARI.** Punti di campionamento ogni 500 metri.
Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)
- OPERA PUNTUALE- FONDAZIONI**
1 Punto di campionamento ogni aerogeneratore.
Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m, -3m)