

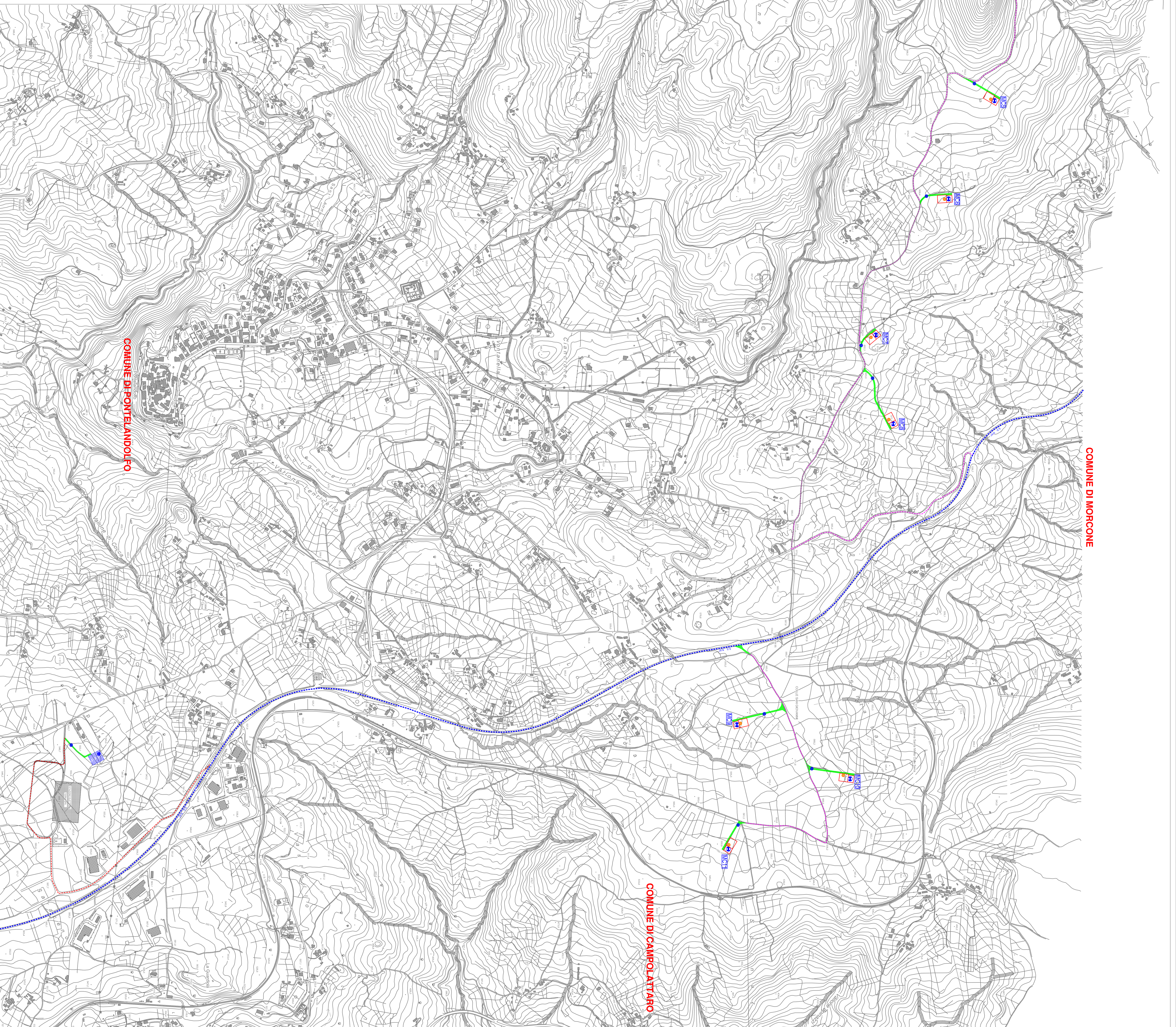
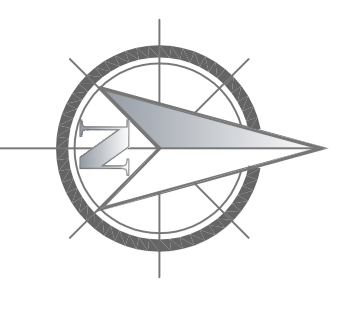


- LEGENDA:**
-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
 -  PIAZZOLE AEROGENERATORI
 -  STRADA S.S. 87
 -  STRADE ESISTENTI PER L'ACCESSO PARCO EOLICO
 -  STRADA PER L'ACCESSO ALLA STAZIONE ELETTRICA
 -  STRADE DI SERVIZIO DI PROGETTO
 -  ANEMOMETRO DI RIFERIMENTO
 -  PUNTO DI CONNESSIONE - STAZIONE 30-150 KV DI PROGETTO
 -  SONDAGGIO PER CAMPIONAMENTO AMBIENTALE
 -  TRINCEA PER CAMPIONAMENTO AMBIENTALE



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNI DI MORCONE E CAMPOLATTARO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI MORCONE E CAMPOLATTARO (BN)

PROGETTO DEFINITIVO

RENCA R4A
ALLEGATO I
PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO
INDIVIDUAZIONE PUNTI DI CAMPIONAMENTO

REVISIONI

NO.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI (ART. 28)	1:8.000
1	10/07/2020	PRIMA EMISSIONE	1	1:8.000

PROGETTISTA

ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via S. Maria 101
00187 - ROMA (RM)
P. IVA 0203800427
R.G. 02/78/2005
Per: www.energyengineering.it

PROGETTISTA

Renexia
Via S. Maria 101
00187 - ROMA (RM)
P. IVA 0203800427
R.G. 02/78/2005
Per: www.renexia.it