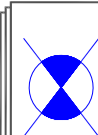

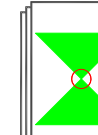


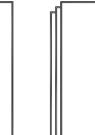

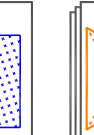

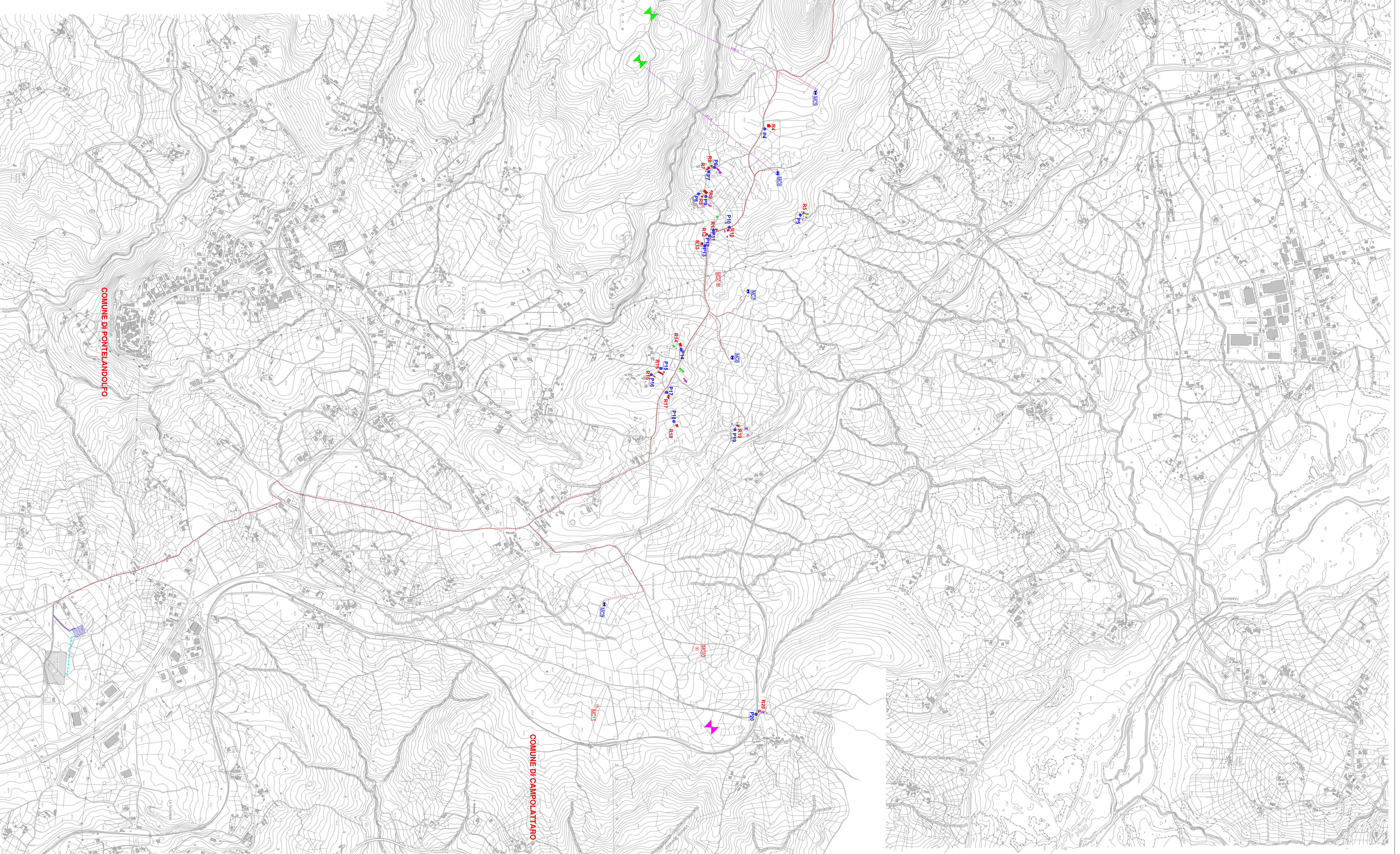
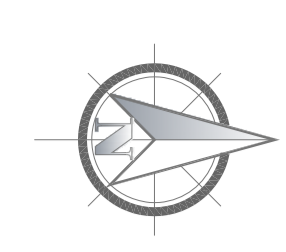



LEGENDA:

-  Turbine di progetto (proposta "alternativa 1" di n°8 aerogeneratori)
Aerogeneratori tipo Vestas V162-6.0 (diam. 162 m, altezza al mozzo 119 m)
-  Turbine di progetto (proposta originaria di n°11 aerogeneratori) da eliminare
Aerogeneratori tipo Siemens Gamesa SG149 (diam. 150 m, altezza al mozzo 125 m)
-  AEROGENERATORI ESISTENTI SOC. EOLICA P.M. S.R.L.
-  AEROGENERATORI ESISTENTI SOC. DOTTO MORCONE SRL
-  AEROGENERATORE ESISTENTE SOC. SARDALEASING SOCIETA' DI LOCAZIONE FINANZIARIA PER AZIONI
-  CAVIDOTTO DI PROGETTO
-  CAVIDOTTO AT DI COLLEGAMENTO TRA S.S.E. E STAZIONE TERNA SPA
-  ANEMOMETRO DI RIFERIMENTO
-  PUNTO DI CONNESSIONE - STAZIONE 30-150 KV DI PROGETTO



-  FABBRICATI PER CIVILE ABITAZIONE
-  PERTINENZE AGRICOLE
-  RUDERI
-  PUNTI DI MISURA RUMORE

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

PLANIMETRIA RISETTORI E PUNTI DI MISURA "ALTERNATIVA 1"

REMCA_R16B_REV 1

REVISIONI	N. I. DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	SCALE
A	11/11/2019	Primo esabordo		
B	04/03/2021	Integrazione		

Renexia

Viale Mazzini 410
 46100 - Chiusi Scalo (GR)
 P.IVA 0719119488
 Tel. 0571 581545

Progetto: ENERGY & ENGINEERING SRL

Via XXII Luglio 139
 83044 - Benevento (BN)
 P.IVA 027800047
 Tel./Fax 0827/81480
 per: energy@energyengineering.it

Consulenza numero: 0404_Energo_Benevento_020004

Ing. Davide G. Travelli