





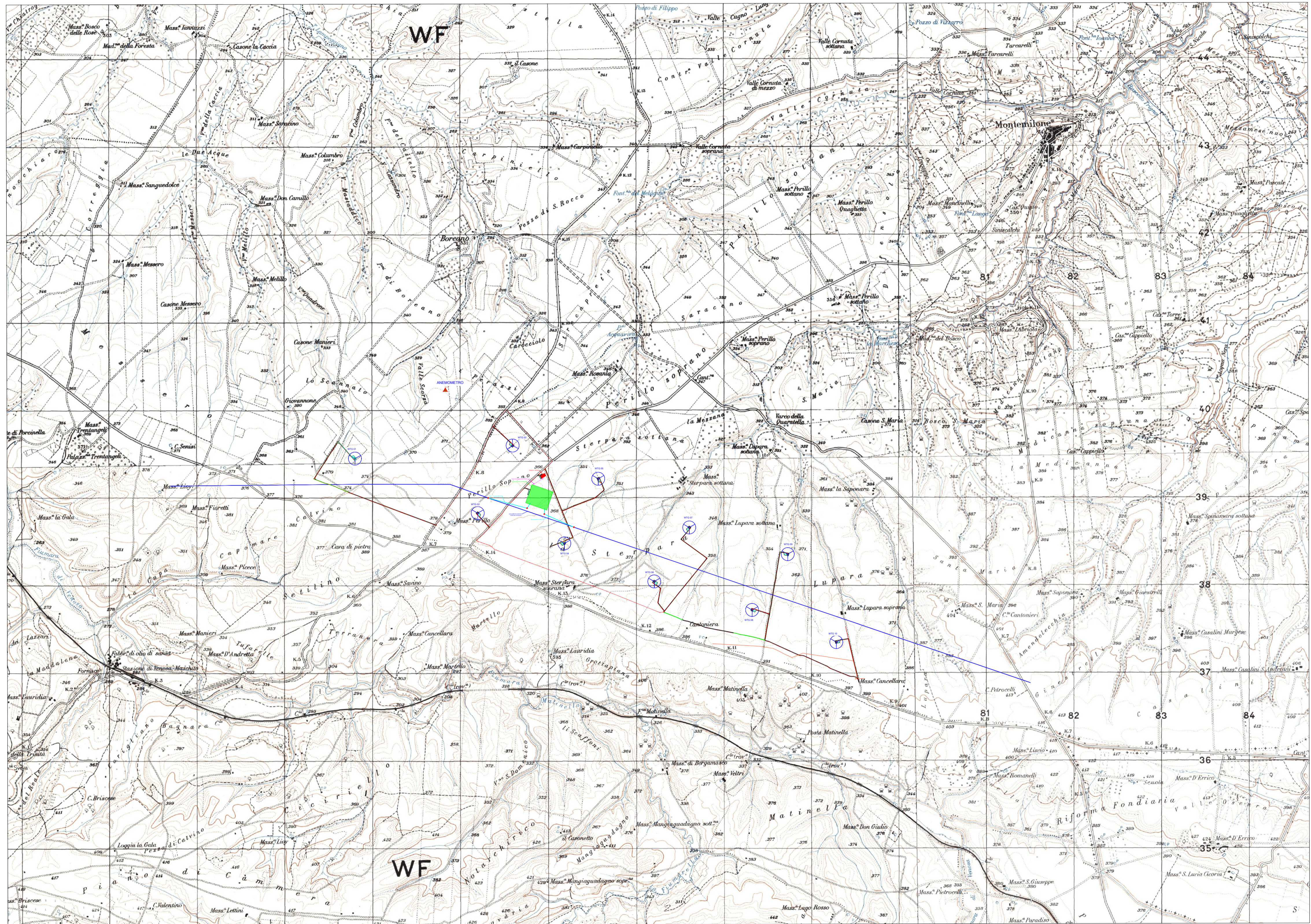


LEGENDA PARCO EOLICO

-  AEROGENERATORE
-  STRADE E PIAZZOLE DI NUOVA REALIZZAZIONE
-  STRADE ESISTENTI DA ADEGUARE
-  STRADE ESISTENTI IDONEE
-  CAVIDOTTO MT 30 KV
-  ANEMOMETRO

LEGENDA OPERE DI CONNESSIONE

-  NUOVA STAZIONE RTN 380/150 KV
-  STAZIONE UTENTE 150 KV
-  NUOVI TRALICCI 380 KV
-  NUOVI RACCORDI 380 KV
-  LINEA 380 KV ESISTENTE



 **REGIONE BASILICATA**

 **COMUNE DI MONTEMILONE**
PROVINCIA DI POTENZA

 **PROVINCIA DI POTENZA**

 **COMUNE DI VENOSA**
PROVINCIA DI POTENZA

**IMPIANTO EOLICO
"PERILLO SOPRANO"**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE STRUTTURE INDISPENSABILI, AI SENSI DEL D.LGS. N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 10 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 56 MW, SITO NEI COMUNI DI MONTEMILONE-VENOSA (PZ)

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| COD. REG | DESCRIZIONE |
| PERSOP001 | A.16.a.1.1 |
| SCALA DI RAPP. | COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA |
| SCALA 1:25000 | |

PROPONENTE:  

MILLEK SRL
VIA TADINO N. 52
20124 MILANO
P.IVA 09702620965
MAIL: info@millek.it
PEC: postmaster@pec.millek.it

CONSULENZA: 
Dott. Ing. DANIELE CAVALLO
n° 1220
Inge. DANIELE CAVALLO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi n. 1220

| | | | | | |
|---------|------------|-----------|----------|------|------|
| REDDATO | VERIFICATO | APPROVATO | REV. | REV. | REV. |
| | | | 00 | | |
| | | | DATA | DATA | DATA |
| | | | 24/08/20 | | |

