



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 <small>PROVINCIA DI POTENZA</small> |
| PROVINCIA DI POTENZA | COMUNE DI VENOSA <small>PROVINCIA DI POTENZA</small> |

**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. PERSOP001 | DESCRIZIONE TAV. A.16.a.6.1.1 Planimetria dell'impianto su CTR con ubicazione dell'anemometro |
| SCALA DI RAPP. SCALA 1:10000 | |

| | | |
|--|--|--|
| PROPRONTE : MILLEK SRL VIA TADINO N. 52 20124 MILANO P.IVA 09702820965 MAIL: info@millek.it PEC: postmaster@pec.millek.it | | CONSULENZA : Corso Cornelio Tacito n.111 - 05100 Terni (TR) P.Iva 01640650550 renovaprogetti@pec.it Ing. Daniele Cavallo <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi n. 1220</small> |
|--|--|--|

| | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------------|------------|--------------|--------------|
| REDATTO G. M. PEREZ | VERIFICATO D. CAVALLO | APPROVATO C. PANI | REV. 00 | REV. DATA | REV. DATA |
| | | | Ago-20 | | |