

Attraversamento corso
d'acqua Superficiale

Linee elettriche aeree
da dismettere durante
montaggio WTG

$R=30.000$
 $Sv=55.524$
 $\Delta=106.042835$
 $Tl=39.842$

WTG 01

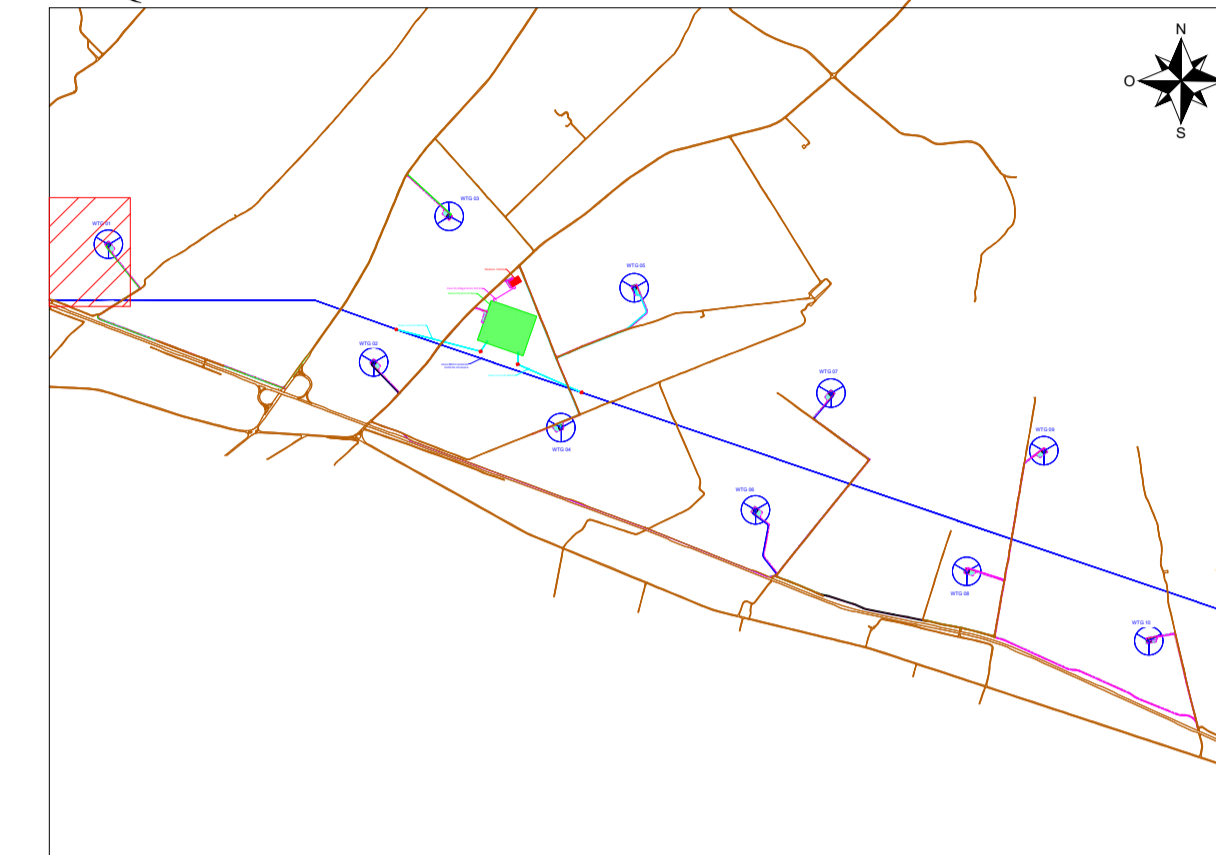
$E=573707.7181$
 $N=4539237.5529$

$E=573243.1400$
 $N=4539025.6539$

LEGENDA

- FONDAZIONE AEROGENERATORE
- STRADE E PIAZZOLE IN FASE DI CANTIERE
- AREA DI STOCCAGGIO TEMPORANEA PALE
- ASSI STRADALI
- SEZIONI TRASVERSALI VIABILITA' E PIAZZOLE IN FASE DI COSTRUZIONE
- LIMITE DI SCARPATA - INGOMBRO
- SCARPATA IN RIPORTO
- SCARPATA IN SCAVO
- STRADE E PIAZZOLE DEFINITIVE IN FASE DI ESERCIZIO
- CURVE DI LIVELLO - ISOIPSE 5 m
- CURVE DI LIVELLO - ISOIPSE 1 m
- VIABILITA' ESISTENTE
- ATTRAVERAMENTO CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE EPISODICO

INQUADRAMENTO GENERALE SCALA 1:25000



| | |
|----------------------|---|
| 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 COINVOLTE 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.13.2.1 Planimetrie strade e piazzole - WTG01 | |
| SCALA DI RAPP. SCALA 1:1000 | | | |
| PROPONENTE: MILLEK SRL VIA TADINO N. 52 20124 MILANO P.IVA 09702820965 MAIL: info@millek.it PEC: postmaster@pec.millek.it | CONSULENZA: Ing. Daniele Cavallo n° 1220 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi n. 1220 | Corso Cornelio Tacito n.111 - 05100 Terni (TR) P.Iva 01640650550 renovaprogetti@pec.it | |
| REDATTO G. M. PEREZ | VERIFICATO D. CAVALLO | APPROVATO C. PANI | REV. REV. REV. 00 DATA DATA DATA Ago-20 |