



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

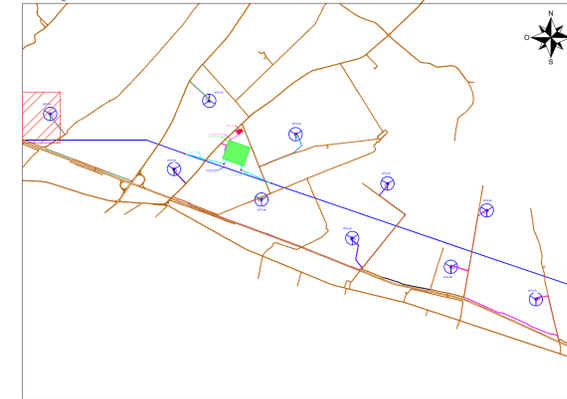
$E=573707.7181$
 $N=4539237.5529$

$E=573243.1400$
 $N=4539025.6539$

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 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.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: 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