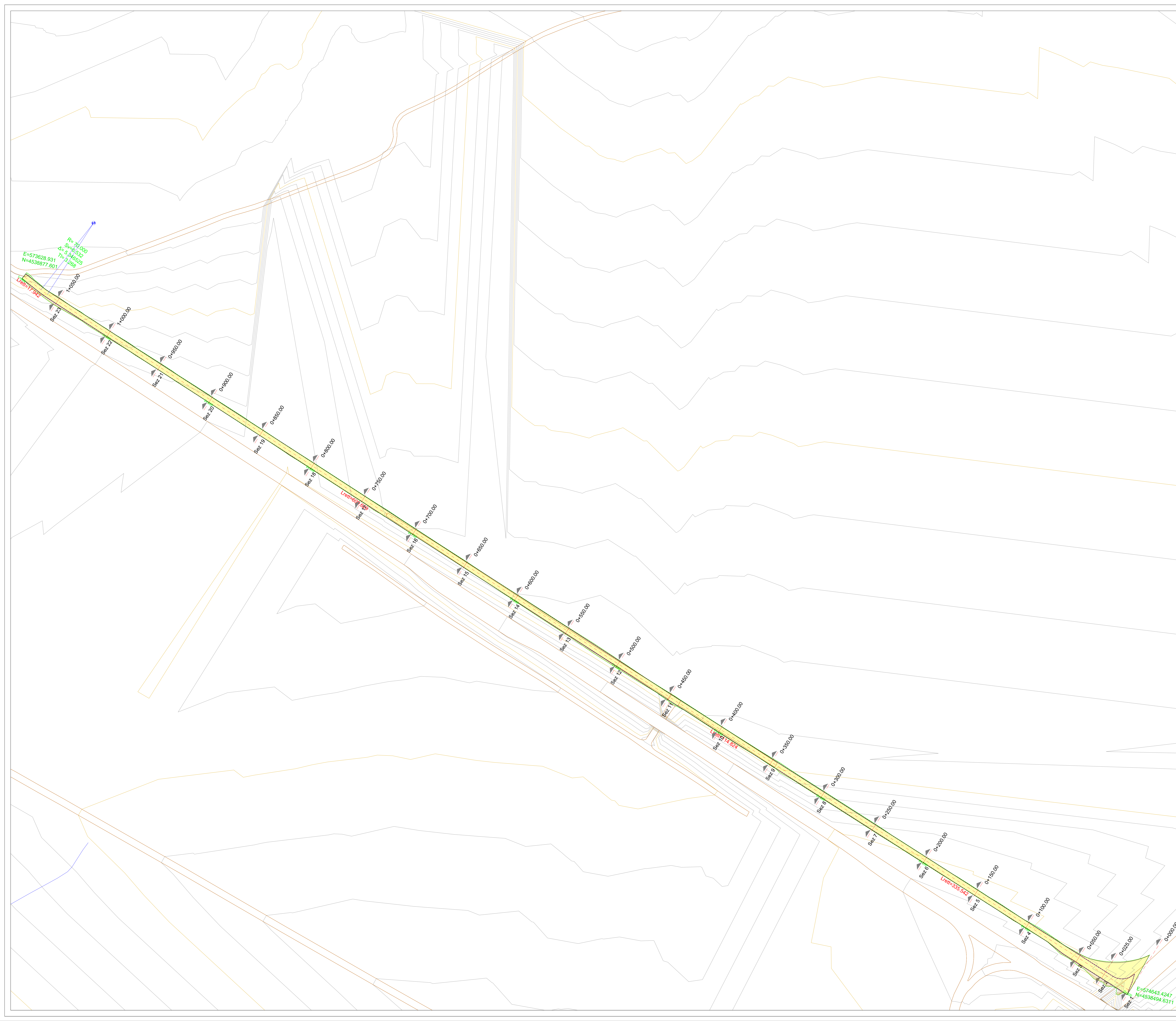
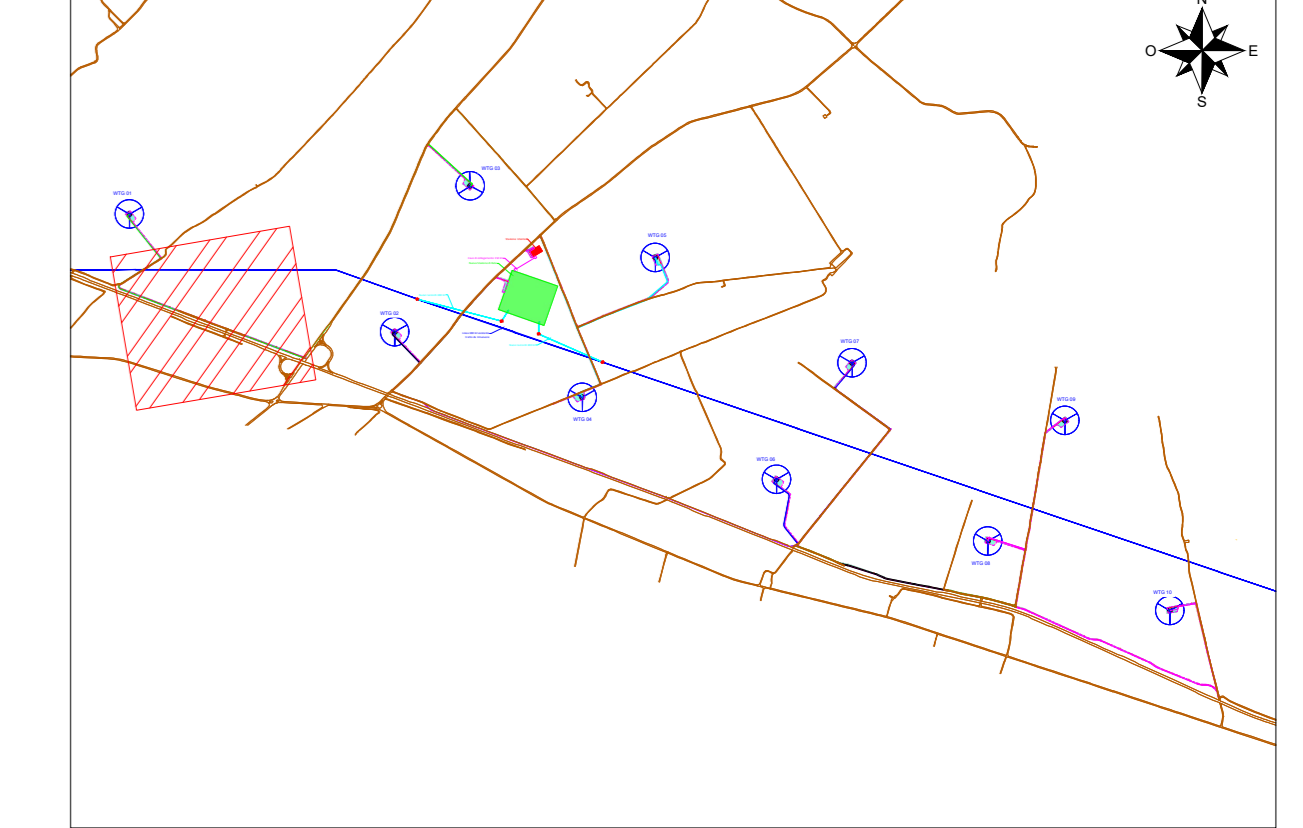


- LEGENDA**
- FONDAZIONE AEROGENERATORE
  - STRADE E PIAZZOLE IN FASE DI CANTIERE
  - AREA DI STOCCAGGIO TEMPORANEA PALE
  - ASSI STRADALI
  - SEZIONI TRASVERSALI 'VIABILITA' E PIAZZOLE IN FASE DI COSTRUZIONE
  - LIMITE DI SCARPATA - INGOMBRO
  - SCARPATA IN RIPORTO
  - SCARPATA IN SCAVO
  - STRADE E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

**INQUADRAMENTO GENERALE SCALA 1:25000**



<b>REGIONE BASILICATA</b>	<b>COMUNE DI MONTEMILONE</b> PROVINCIA DI POTENZA
<b>PROVINCIA DI POTENZA</b>	<b>COMUNE DI VENOSA</b> PROVINCIA DI POTENZA
<b>IMPIANTO EOLICO "PERILLO SOPRANO"</b>	



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 36 MW, SITO NEI COMUNI DI MONTEMILONE-VENOSA (PZ)

COD. REG. PERSOP001	DESCRIZIONE TAV. A.16 a 13.2.2
SCALA DI RAPP. SCALA 1:1000	Planimetrie strade e piazzole - Strada di collegamento esterna WTG01

PROPONENTE: MILEK SRL VIA TADINO N. 52 20124 MILANO P.IVA 09102620965 MAIL: info@milek.it PEC: info@pec.milek.it		CONSULENZA: 
--	--	-----------------

REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	REV.
G. M. PEREZ	D. CAVALLO	C. PANI	00
			DATA
			DATA
			DATA