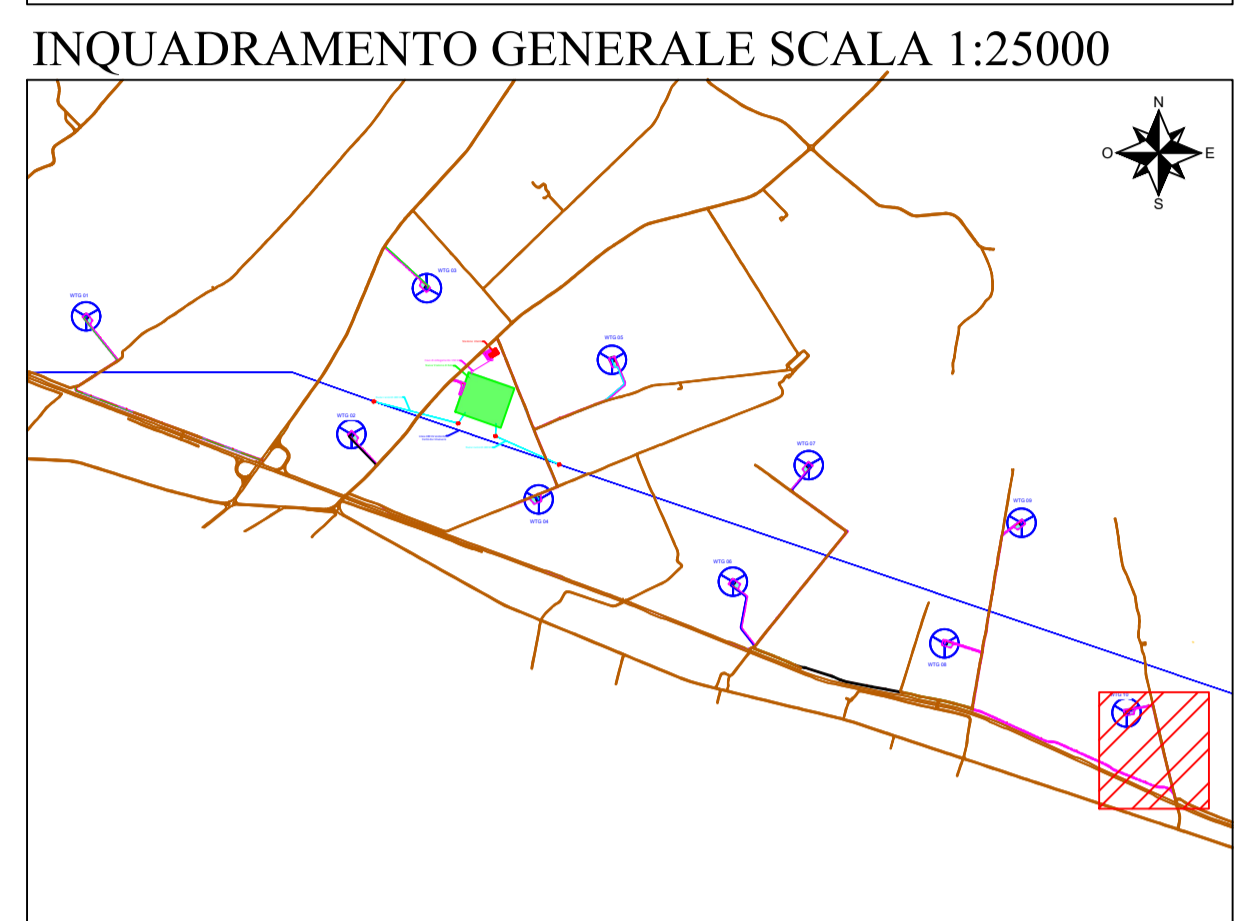


LEGENDA

	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



	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.13.2.15 Planimetrie strade e piazzole - WTG10
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 Ing. Daniele Cavallo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi n. 1220
--	--	--

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