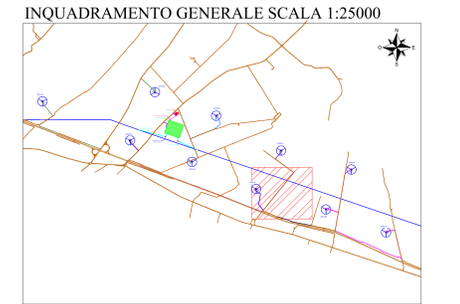


- LEGENDA**
- FONDAZIONE AEROGENERATORE
 - STRADE E PIAZZOLE IN FASE DI CANTIERE
 - AREA DI STOCCAGGIO TEMPORANEA PALE
 - ASSI STRADALI
 - SEZIONI TRASVERSALI VIABILITA' E PIAZZOLE IN FASE DI COSTRUZIONE
 - LIMITE DI SCARPATA - INGOMBRO
 - SCARPATA IN RIPORTO
 - SCARPATA IN SCAVO
 - STRADE E PIAZZOLE 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 36 MW. SITO NEI COMUNI DI MONTEMILONE-VENOSA (PZ)

COD. REG. PERSOP001	DESCRIZIONE TAV. A.16 a 13.2.8
SCALA DI RAPPR. SCALA 1:1000	Planimetrie strade e piazzole - Strada di intercollegamento WTG06 - WTG07

PROPONENTE: MILEK SRL VIA TADINO N. 52 20124 MILANO P.IVA 09102620965 MAIL: info@milek.it PEC: proemil@pec.milek.it		CONSULENZA: Ing. Daniele Cavallo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi n. 1220
---	--	---

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