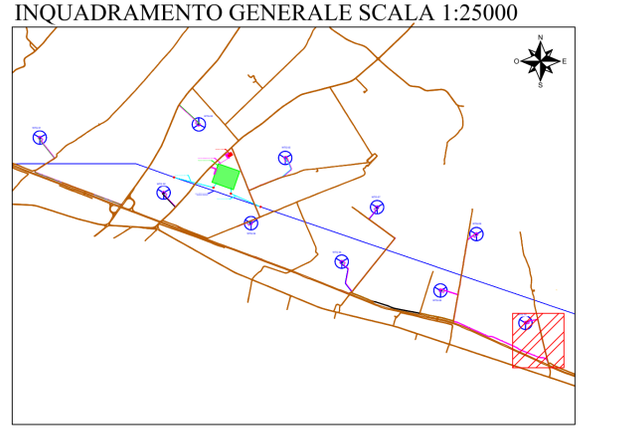


Linee elettriche aeree da dismettere durante montaggio WTG

WTG 10

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: milleK Dott. Ing. DANIELE CAVALLO n° 1220 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi n. 1220	renova progetti Corso Cornelio Tacito n.111 - 05100 Terzi (TR) P.Iva 01640650550 renovaprogetti@pec.it Ing. Daniele Cavallo
---	---	---

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