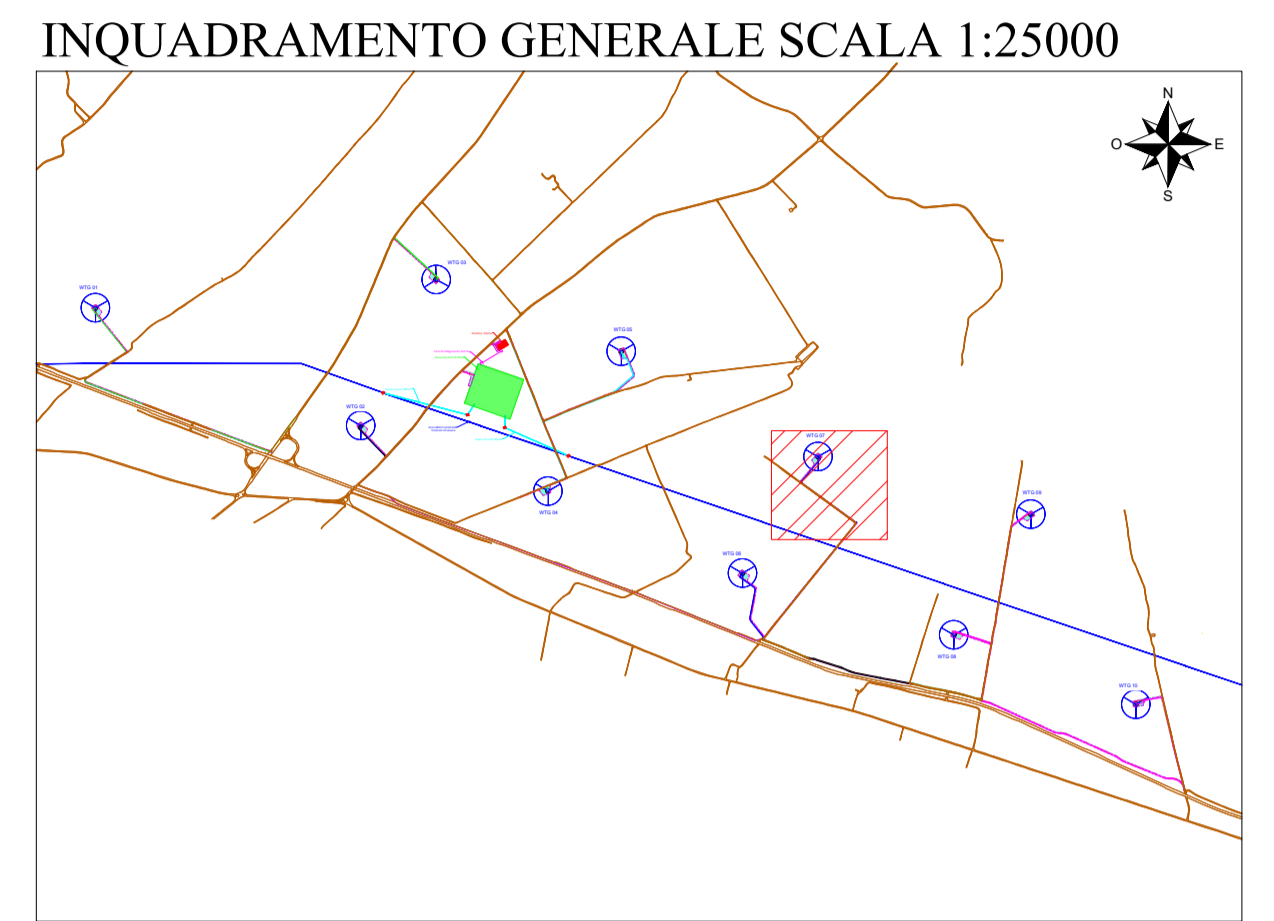


LEGENDA

- 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



Linee elettriche aeree da smettere durante montaggio WTG

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 COINNESSE 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.13.2.10 Planimetrie strade e piazzole - WTG07
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: 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