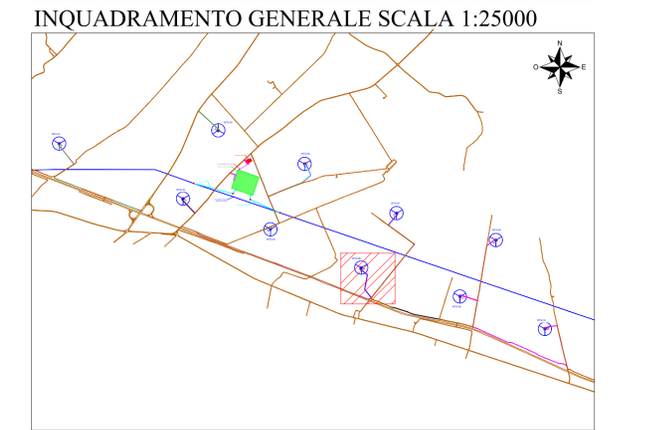


LEGENDA

- 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 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.13.2.9 Planimetrie strade e piazzole - WTG06
SCALA DI RAPP. SCALA 1:1000	

PROPRONTE : **milleK** CONSULENZA : **renova progetti**

MILLEK SRL
VIA TADINO N. 52
20124 MILANO
P.IVA 09702820965
MAIL: info@millek.it
PEC: postmaster@pec.millek.it

Consulente:
Dott. Ing.
Daniele CAVALLO
n° 1220
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi n. 1220

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