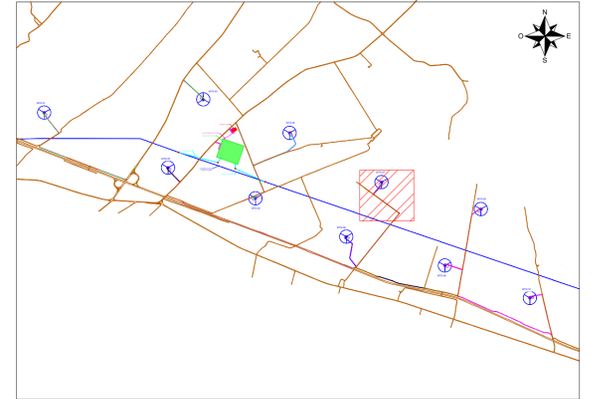


LEGENDA

- 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

INQUADRAMENTO GENERALE SCALA 1:25000



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 COIUNESSE 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 |