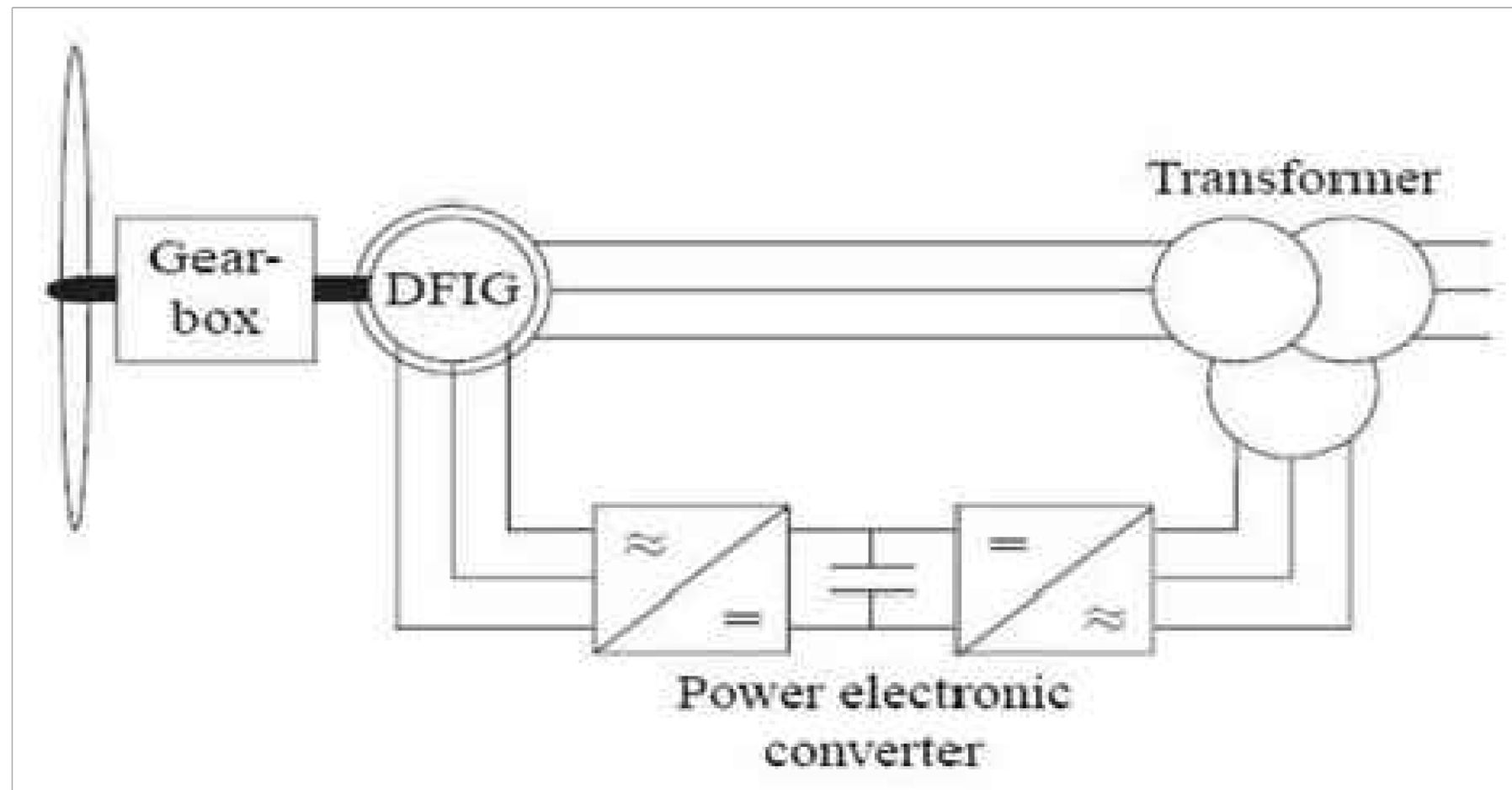


AEROGENERATORI

| DESCRIZIONE | U.M. | PROGETTO |
|------------------------|------|----------|
| NR AEROGENERATORI | NR | 10 |
| POTENZA AEROGENERATORI | MW. | 5.60 |
| POTENZA TOTALE PARCO | MW | 56 |
| DIAMETRO ROTORE | m | 150 |
| ALTEZZA HUB | m | 125 |
| ALTEZZA MASSIMA | m | 200 |



| | |
|--|---|
|  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.b.3. Schema funzionamento dei singoli aerogeneratori |
| 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 :  Corso Cornelio Tacito n.111 - 05100 Terni (TR) P.Iva 01640650550 renovaprogetti@pec.it  Ing. Daniele Cavallo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi n. 1220 |
|--|--|

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