



**Opere di progetto**

- Aerogeneratori di progetto  
Modello tipo VESTAS V110 - Hmax 200 m
- Area ingombro permanente
- Caviddotto 30 kV di progetto (interrato)
- Caviddotto 30 kV di progetto (interrato)  
tralicci T.O.C. - 3xVestibolo orizzontale conobala

| ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI GANGI (PA) - ENNA (EN) - CALASCIBETTA (EN) - VILLAROSA (EN) |                        |         |        |         |                       |         |               |      |                          |                  |
|---|------------------------|---------|--------|---------|-----------------------|---------|---------------|------|--------------------------|------------------|
| WTG   | COORD. WGS84 - Fuso 33 |         |        |         | COORD. ED50 - Fuso 33 |         |               |      | Caratteristiche tecniche |                  |
|   | Est                    | Nord    | Est    | Nord    | Est                   | Nord    | Est           | Nord | H. max (m)               | Diam. Rotore (m) |
| WFG01   | 428148                 | 4169884 | 428207 | 4169877 | 2448146               | 4169862 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG02   | 428969                 | 4170033 | 429028 | 4170026 | 2449627               | 4170012 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG03   | 429684                 | 4170044 | 429743 | 4170037 | 2449682               | 4170042 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG04   | 430300                 | 4170048 | 430359 | 4170041 | 2450338               | 4170046 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG05   | 431221                 | 4170052 | 431280 | 4170045 | 2451229               | 4170050 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG06   | 431846                 | 4169836 | 431905 | 4169829 | 2451884               | 4169834 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG07   | 427109                 | 4169808 | 427168 | 4169801 | 2447357               | 4169806 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG08   | 429191                 | 4169884 | 429250 | 4169877 | 2449189               | 4169892 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG09   | 429087                 | 4167973 | 429146 | 4167966 | 2449085               | 4167971 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG10   | 428017                 | 4167846 | 428076 | 4167839 | 2448015               | 4167844 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG11   | 430058                 | 4167805 | 430117 | 4167798 | 2450056               | 4167803 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG12   | 430508                 | 4167812 | 430567 | 4167805 | 2450096               | 4167810 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG13   | 430866                 | 4166847 | 430925 | 4166840 | 2450864               | 4166845 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG14   | 427281                 | 4165476 | 427340 | 4165469 | 2447279               | 4165474 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG15   | 428986                 | 4164982 | 429045 | 4164975 | 2446984               | 4164989 | 125           | 150  |                          |                  |
| WFG16   | 427781                 | 4164718 | 427840 | 4164711 | 2447779               | 4164784 | 125           | 150  |                          |                  |
| Anemometro  | 428551                 | 4167977 | 428610 | 4167970 | 2448549               | 4167975 | Altezza 100 m |      |                          |                  |

**Quadro di unione**

**REGIONE SICILIA**  
PROVINCIA DI ENNA  
**COMUNE DI CALASCIBETTA**  
LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

Oggetto:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 16 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 96,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:  
**SEZIONE E - RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI**

Elaborato:  
**LAYOUT DI PROGETTO SU ORTOFOTO - POST OPERAM  
PARTE 2 DI 2**

Nome file stamp: **EO.CLB01.PD.E.03.2.pdf** | Codice Regionale: **1005F00030A0\_LiberoVedGrifuso\_04\_08** | Scala: **1:5.000** | Formato di stampa: **910x1500**

Nome elaborato: **EO.CLB01.PD.E.03** | Tipologia: **D**

Progettista:  
**E-WAY 3 S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA. 16647721006  
**EWAY 3**

Progettista:  
**E-WAY 3 S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA. 16647721006  
**EWAY 3**

Stampa:  
**E-WAY 3 S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 C.F./P.IVA 16647721006  
 PEC: e-way3@tinmail.it

| CODICE             | REV. n. | DATA REV. | REDAZIONE  | VERIFICA   | VALIDAZIONE |
|--------------------|---------|-----------|------------|------------|-------------|
| EO.CLB01.PD.E.03.2 | 01      | 13/03/22  | A. Bottoni | A. Bottoni | A. Bottoni  |

100 metri 0 500 metri  
Scala 1:5.000

100 metri 0 500 metri