



- Layer impianto**
- Buffer 20km
  - WTG Caltavuturo 2
- Esistenti**
- Falck Renewables Petralia Sottana - Gamesa G52 HH 55 0.85 MW
  - ERG Vicari - Nordex N90 HH80 2.5 MW
  - Energia Pulita Caltanissetta - Gamesa G114 HH120 2 MW
  - Asja Alia 2 - Gamesa G114 HH93 2.5 MW
  - EGP Cerda - Gamesa G52 HH55 0.85 MW — Posizione Turbine
  - Asja Alia - Gamesa G52 HH55 0.85 MW
  - AM Energie Rinnovabili Castellana Sicula - Senvion122 HH89 3 MW
- Esistenti Soggetti a Repowering**
- Repowering Caltavuturo 2 38.25MW- 45x Vestas V52 0.85MW - HH55 - D52
  - Repowering Sclafani-Bagni 17.94MW - 9x Vestas V47 0.66MW 9x Vestas V52 0.85MW 5x Gamesa G52 0.85MW - HH55 - D47-52
  - Repowering Montemaggiore Belsito 15.3MW - 12x Vestas V52 0.85MW + 6x Gamesa G52 0.85MW - HH55 - D52
- Autorizzati**
- EDPR Sicilia Wind 29.7MW - 6 x 4.95MW - HH115 - D170
  - Enel Green Power 36 MW Montemaggiore Belsito - 6 x 6MW - HH115 - D170
  - Enel Green Power 36MW Sclafani Bagni - 6 x 6MW - HH115 - D170
  - ERG Eolica Tirreno 46.8MW - 13x Vestas V136 4.2MW - HH112 - D136
  - Asja Ambiente Italia 8.8MW- 4 x VestasV110 2.2MW - HH95 - D110
- In fase di autorizzazione**
- AMER PORTELLA DEL VENTO 29.4MW - 7 x 4.2MW - HH110 - D160
  - FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L. 30MW - 6x SGL70 5MW - HH115 - D170
  - Repower Renewable 30MW - 6x 5MW - HH125 - D162
  - Fresnel 30MW - 5x Gamesa Renewable Energy 6MW - HH115 - D170
  - FRI-EL 30MW - 6x 5MW - HH115 - D170
  - BayWa.r.e. 28.8MW - 8 x GE 3.6MW - HH120.9 - D 158
- Di prossima presentazione da parte di Enel Green Power**
- ENEL GREEN POWER 81,36MW - CALTAVUTURO ESTENSIONE - SGL70- HH 115m

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	30/12/2022	Prima emissione	A. Ottoboni	G. Alfano	P. Pinelli
<p><b>PROJECT</b></p> <p>INTEGRALE RICOSTRUZIONE DEL PARCO EOLICO DI CALTAVUTURO 2</p> <p>FILE NAME: GRE_EEC_D.73.ITW.11633.05.037.00 Pianimetria confronto aerogeneratori tra stato di fatto e stato di progetto.</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC    FORMAT: A0    SCALE: 1:75.000    PLOT SCALE: 1:1    SHEET: 1 of 1</p> <p>UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN    TITLE: Pianimetria confronto aerogeneratori tra stato di fatto e stato di progetto</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY:    ISSUED BY:    EGP CODE:    PROJECT:    SYSTEM:    PROGRESSIVE:    REVISION:</p> <p>VERIFIED BY:    LAWS:    GROUP:    FUNCTION:    TYPE:    ISSUER:    COUNTRY:    TEC:    PLANT:    SYSTEM:    PROGRESSIVE:    REVISION:</p> <p>COLLABORATORS:    GREEC    D73ITW116330503700</p>					