

Legenda

Layer impianto

- Aerogeneratori - Stato di progetto
- Buffer 10 km (50xHtip)
- Buffer 20km

Altri impianti

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 - Servion122 HH89 3 MW

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 Scalfani 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

Numero di aerogeneratori visibili allo stato di progetto cumulato

0
24
48
72
95
119
143

Confini amministrativi

- Confini comunali

NOTE:
 Modello di terreno utilizzato: DTM 10x10 (<http://tinitaly.pl.ingv.it/>)
 Gli impianti eolici presenti nell'elaborato sono stati raggruppati come segue:
 1) Esistenti
 a) impianti esistenti per cui non siano stati presentati progetti di repowering
 2) Autorizzati
 a) Nuovi impianti
 b) impianti esistenti per cui siano stati presentati e autorizzati progetti di repowering

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	01/02/2022	Seconda emissione	M. De Ros	G. Albano	P. Polinelli
00	10/07/2020	Prima emissione	N. Novati	M. Terzi	L. Lavazza

Stantec

enel
Green Power
Engineering & Construction

EGP VALIDATION

BASIC DESIGN

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO EOLICO DI CALTAFURO 2

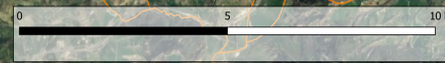
FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.020.01 - Carta dell'intervisibilità cumulata - stato di progetto

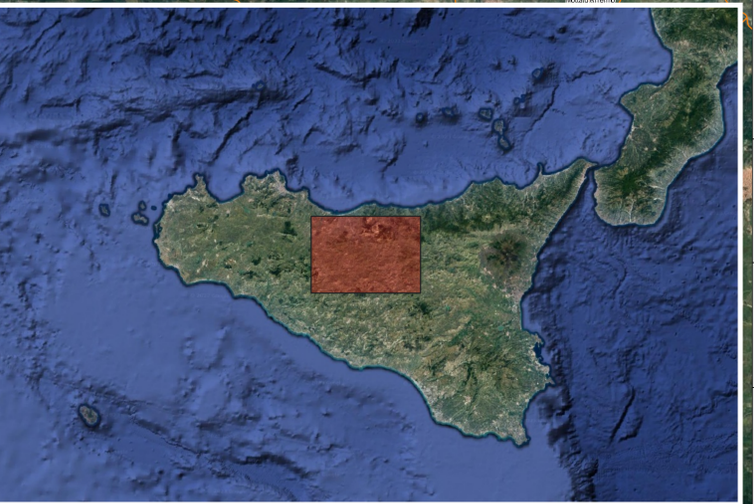
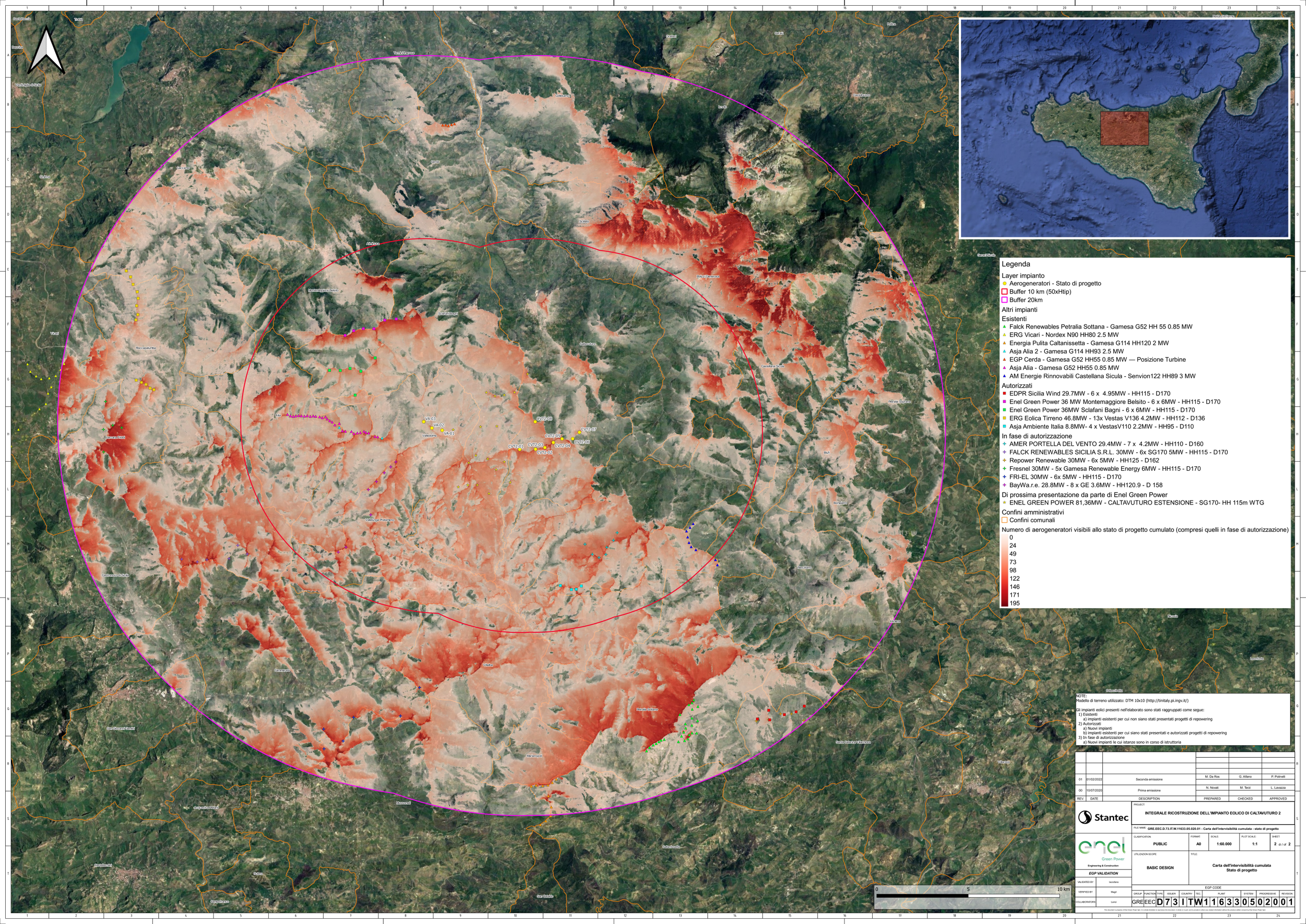
CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET
PUBLIC	A0	1:60.000	1:1	1 di 2

TITLE: **Carta dell'intervisibilità cumulata Stato di progetto**

VALIDATED BY	REVIEWED	EGP CODE
VERIFIED BY	GROUP	FUNCTION
COLLABORATORS	LEVEL	ISSUER

GREEC **D73ITW116330502001**





Legenda

Layer impianto

- Aerogeneratori - Stato di progetto
- Buffer 10 km (50xHtip)
- Buffer 20km

Altri impianti

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 Scula - Servnion122 HH89 3 MW

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 SG170 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 - SG170- HH 115m WTG

Confini amministrativi

- Confini comunali

Numero di aerogeneratori visibili allo stato di progetto cumulato (compresi quelli in fase di autorizzazione)

0
24
49
73
98
122
146
171
195

NOTE:
 Modello di terreno utilizzato: DTM 10x10 (<http://tinitaly.pl.ingv.it/>)
 Gli impianti eolici presenti nell'elaborato sono stati raggruppati come segue:
 1) Esistenti
 a) impianti esistenti per cui non siano stati presentati progetti di repowering
 2) Autorizzati
 a) Nuovi impianti
 b) impianti esistenti per cui siano stati presentati e autorizzati progetti di repowering
 3) In fase di autorizzazione
 a) Nuovi impianti le cui istanze sono in corso di istruttoria

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	01/02/2022	Seconda emissione	M. De Ros	G. Alfano	P. Polinelli
00	10/07/2020	Prima emissione	N. Novati	M. Terzi	L. Lavazza

Stantec

enel
Green Power
Engineering & Construction

EGP VALIDATION

EGP CODE

FILE NAME	GRE.EEC.D.73.IT.W.11633.05.020.01 - Carta dell'intercambiabilità cumulata - stato di progetto				
CLASSIFICATION	PUBLIC	FORMAT	A0	SCALE	1:60.000
UTILIZATION SCOPE	BASIC DESIGN		TITLE	Carta dell'intercambiabilità cumulata Stato di progetto	
VALIDATED BY	ISSUED	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
VERIFIED BY	Mapa	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
COLLABORATORS	Linea	GRE.EEC	D73	ITW	116330502001

