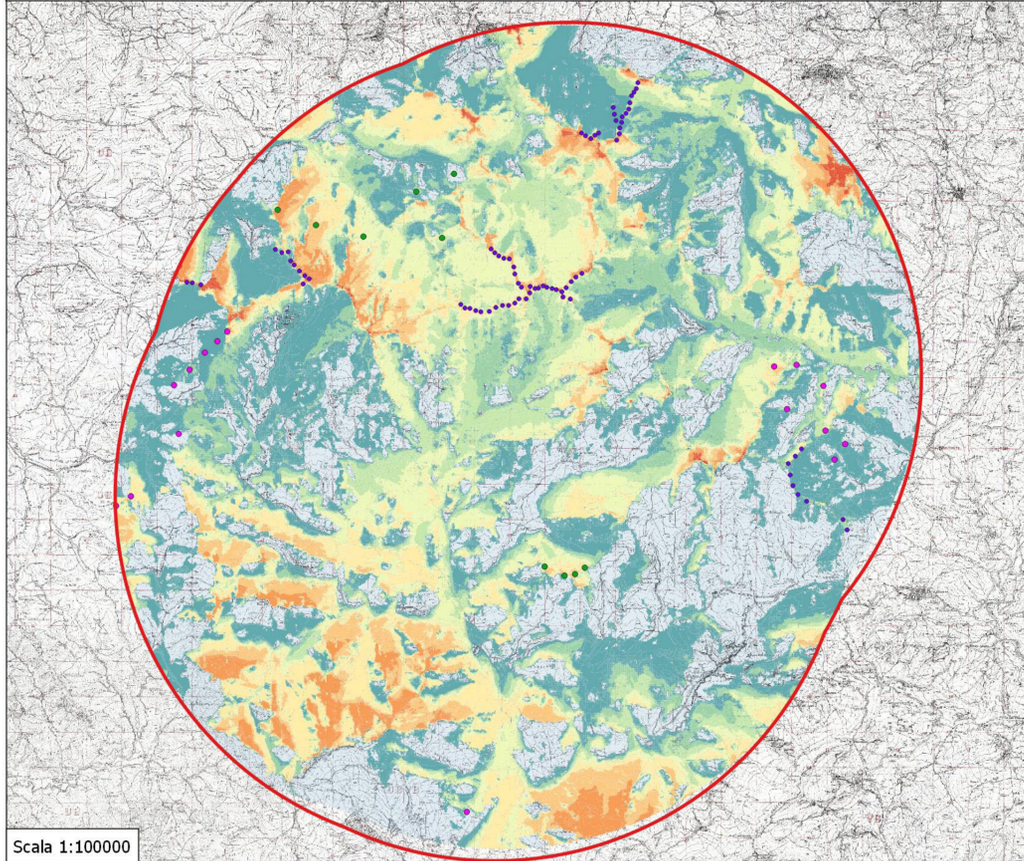
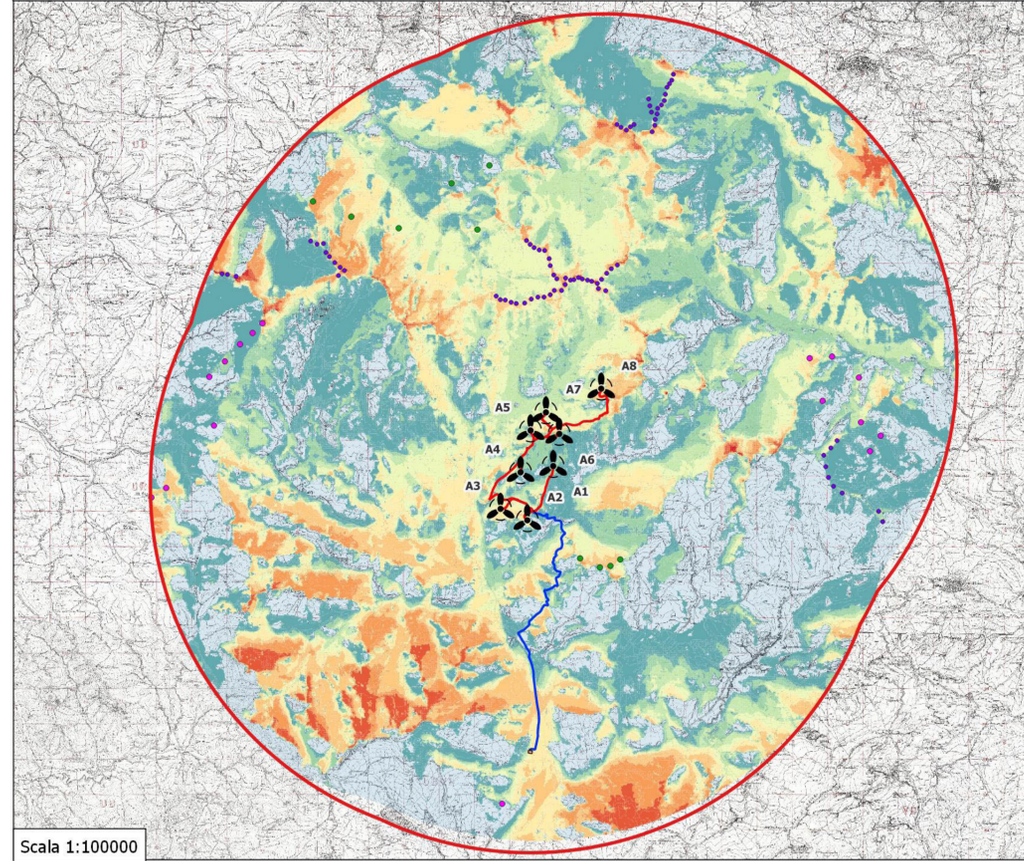


IMPATTO CUMULATIVO - STATO DI FATTO



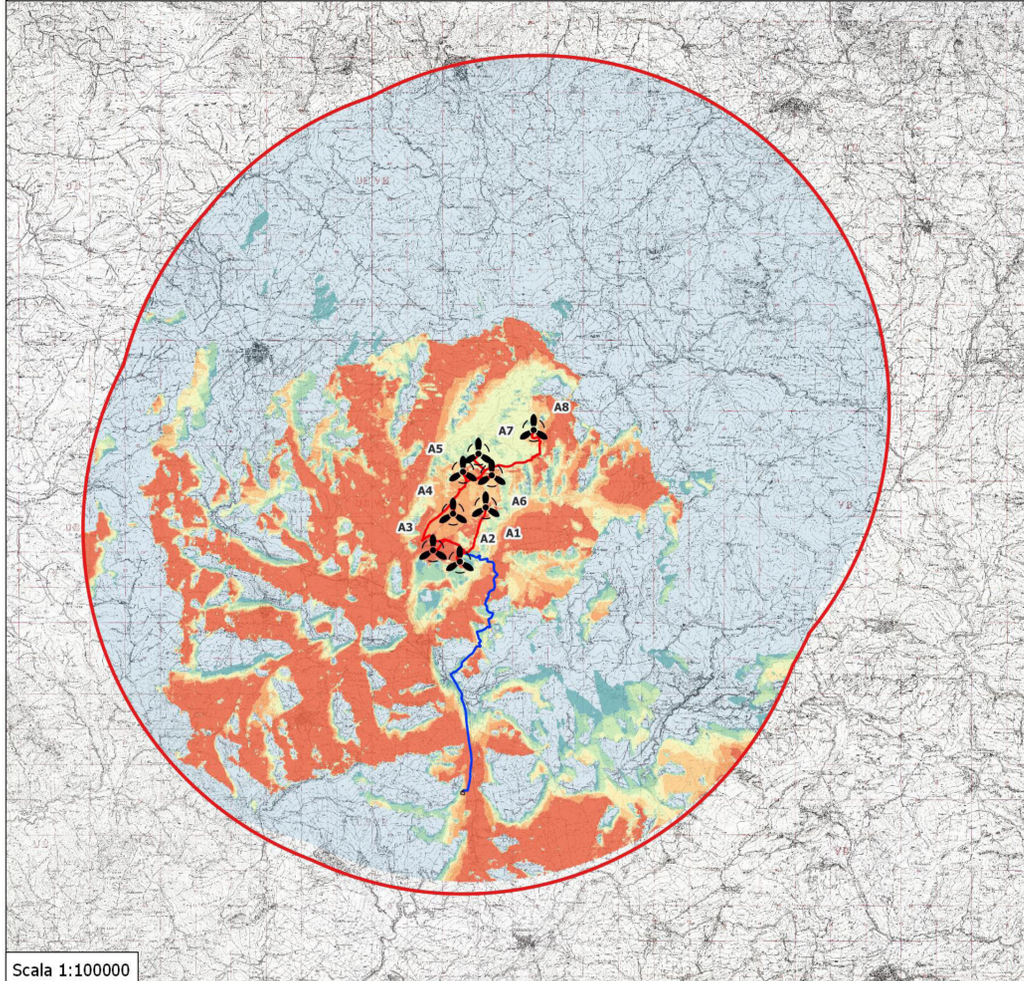
IMPATTO CUMULATIVO - STATO DI PROGETTO



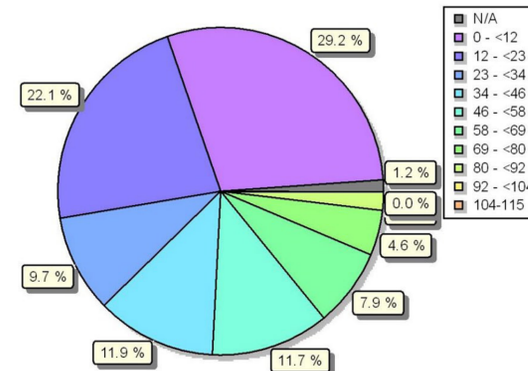
LEGENDA

- buffer 10000
 - Caterina II**
 - Aerogeneratori
 - SSE lato utente di trasformazione
 - Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN
 - Collegamento in antenna a 36 kV
 - Cavidotto interno in MT
 - Cavidotto esterno in MT
 - Cabina di raccolta e smistamento
 - Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN
 - EOLICI ESISTENTI
 - EOLICI IN AUTORIZZAZIONE
 - EOLICI AUTORIZZATI
- Differenza tra Stato di Fatto e Stato di Progetto
- 0 Aerogeneratori visibili
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
- IMPATTO CUMULATIVO - STATO DI FATTO
- 0 - 10 Aerogeneratori visibili
 - 10 - 20
 - 20 - 30
 - 30 - 40
 - 40 - 50
 - 50 - 60
 - 60 - 70
 - 70 - 80
 - 80 - 90
 - 90 - 110
- IMPATTO CUMULATIVO - STATO DI PROGETTO
- 0 - 10 Aerogeneratori visibili
 - 10 - 20
 - 20 - 30
 - 30 - 40
 - 40 - 50
 - 50 - 60
 - 60 - 70
 - 70 - 80
 - 80 - 90
 - 90 - 110

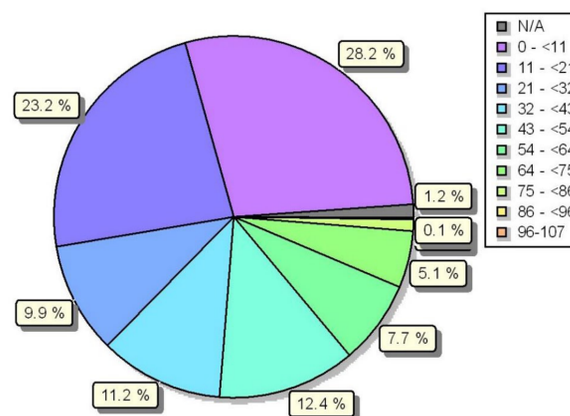
IMPATTO CUMULATIVO - DIFFERENZA TRA STATO DI FATTO E DI PROGETTO STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI FATTO



OGGETTO: **Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 52,8 MW denominato "CATERINA II" situato nei comuni di Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula, in provincia di Palermo (PA), e di Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).**

ELABORATO: **CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI**



PROPRONTE: **AEI WIND PROJECT XI S.R.L.**
 P.I. 17264821004
 Via Savola 78, 00198 Roma

PROGETTAZIONE: **EGM PROJECT**
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. ARTCAN73D54H703E

Geol. Raffaele Nardone
 Iscr. n. 243
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. NRDNLF11H04A509H

EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100- POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094310766
 REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I,IE	53	D		_CARTA_IMPATTI_CUMULATIVI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE				