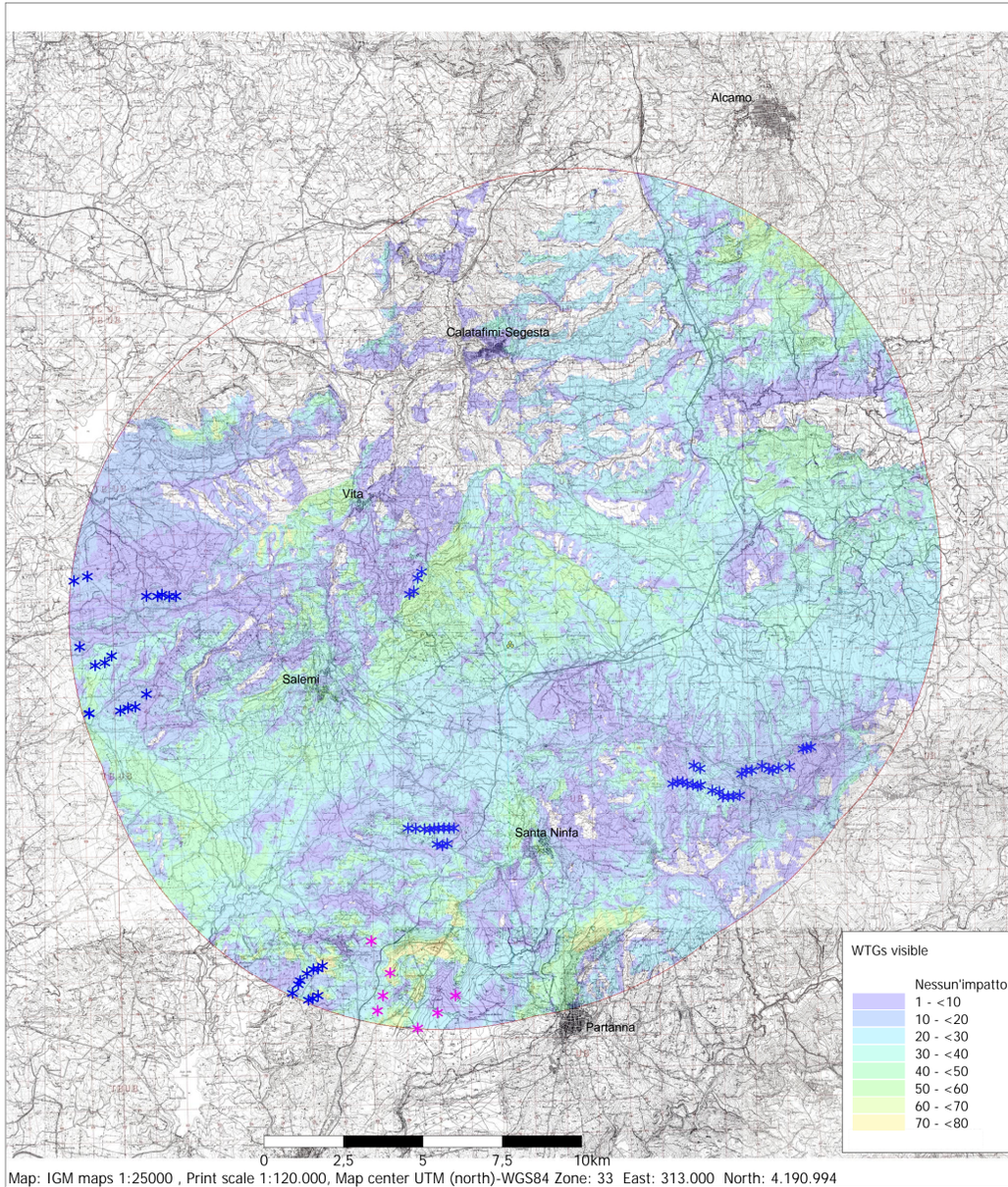
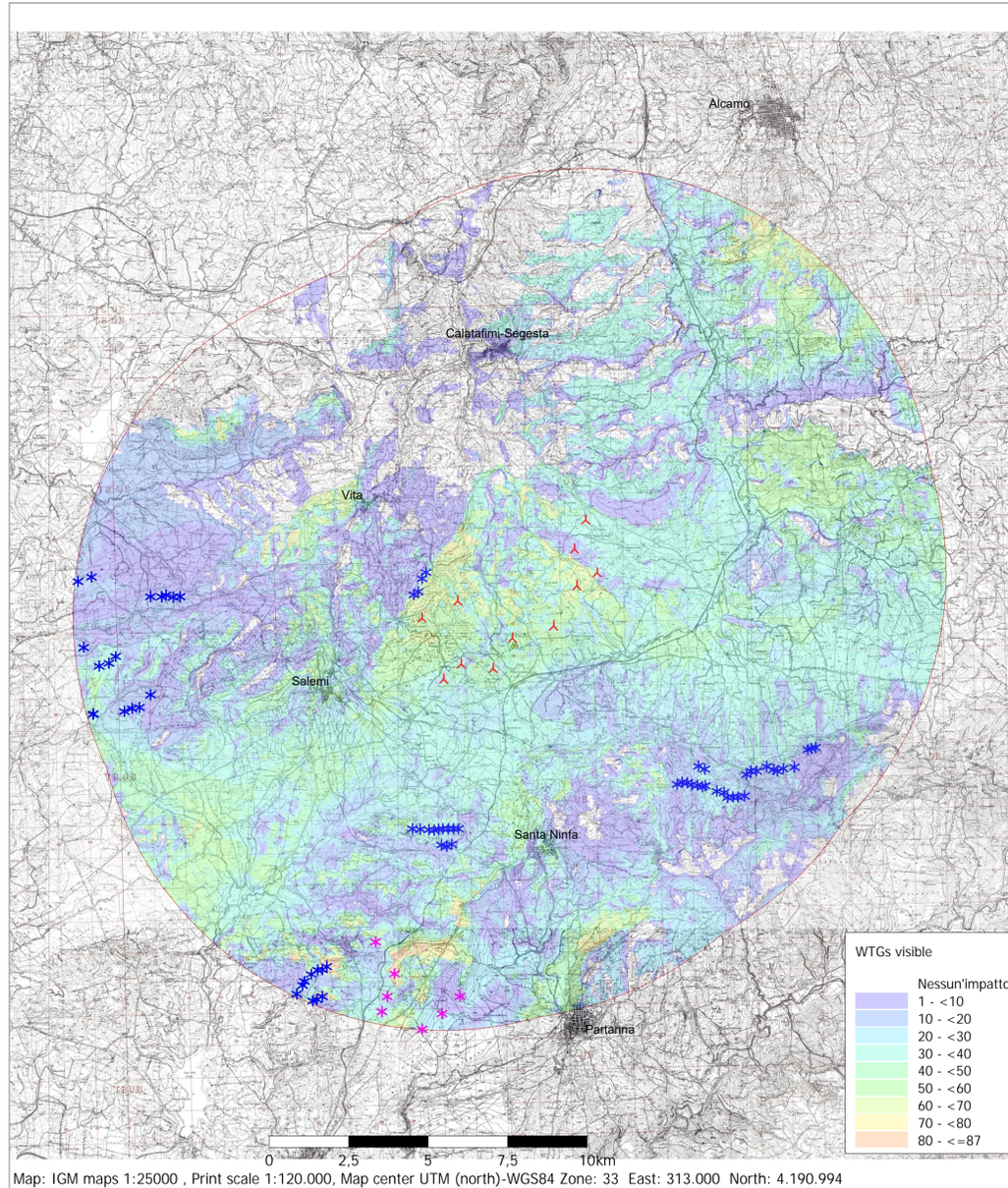


IMPATTO CUMULATIVO STATO DI FATTO



IMPATTO CUMULATIVO STATO DI PROGETTO



Legenda

- Area buffer di 11 km dagli aerogeneratori
- ▲ Nuovi aerogeneratori in progetto
- ★ Impianti esistenti
- ✳ Impianti in fase di autorizzazione
- ✳ Impianti autorizzati

Assumptions for ZVI calculation

WTG areas	11k Partanna 3
Calculation step	25 m
Eye height	1,7 m
Calculation area	56.624 ha



OGGETTO: **Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 66 MW denominato "CE PARTANNA III" situato nei comuni di Marsala, Salemi e Calatafimi-Segesta provincia di Trapani (TP)**

ELABORATO: **CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI**



PROPRONTE: **AEI WIND PROJECT V S.R.L.**
 P.I. 16805261001
 Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma
 C.F. e n. iscriz. REG. IMPR.: 16805261001
 REA: RM. 1676857
 PEC: aeiwind.quinta@legatmail.it

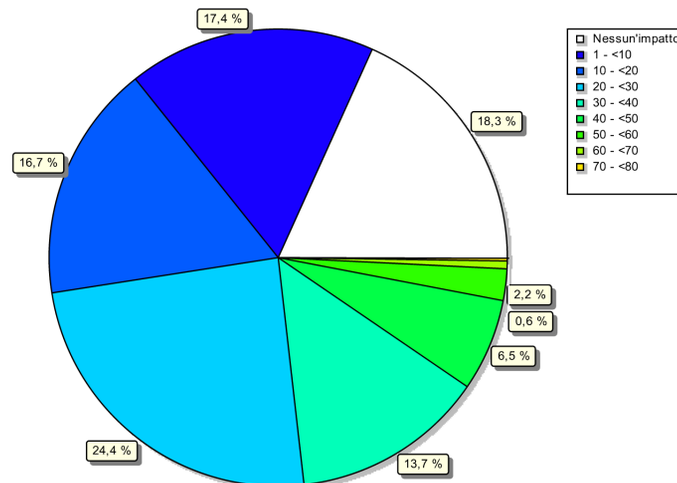
PROGETTAZIONE: **EGM PROJECT**
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCMN73D56H703E

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.E.	56.1	D		PRT_PD_06_RELAZ_VSB8_T00R_IMP_CUMULAT	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2023	Emissione			

Area with specific number of WTGs visible



Area with specific number of WTGs visible

