

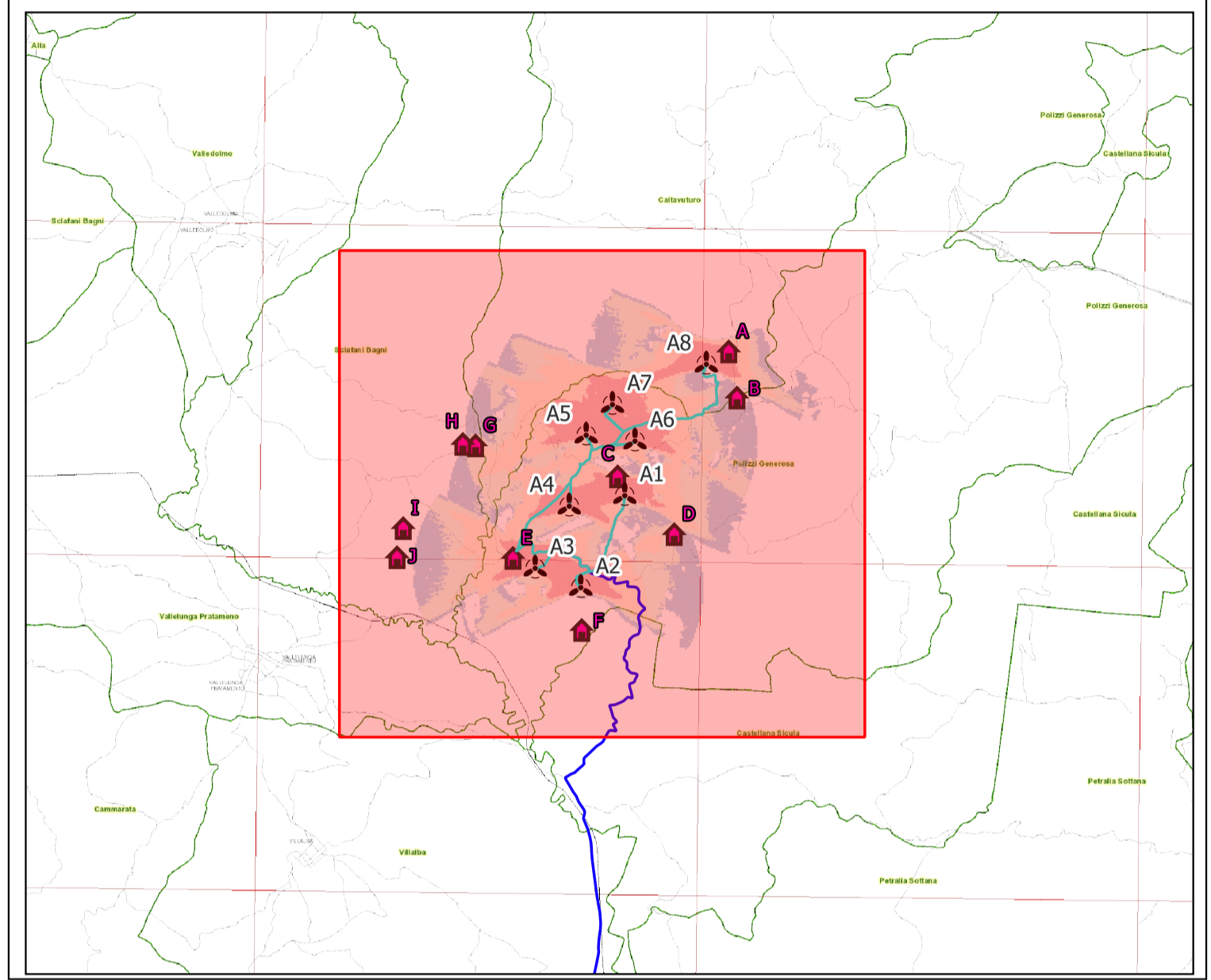
LEGENDA






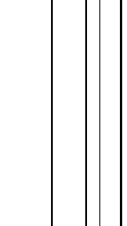
Parco eolico "Caterina II"

- Fabbricati ad uso abitativo
- Aerogeneratori
- Cavidotto interno in MT
- Cabina di raccolta e smistamento
- Cavidotto esterno in MT

Shadow flickering [ore/anno]


- 0,1 - 10
- 10 - 30
- 30 - 100
- 100 - 1500



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

ELABORATO: MAPPA DI POTENZIALE INTERFERENZA DA SHADOW FLICKERING



PROPONENTE:

AEI WIND PROJECT XI S.R.L.
 P.I. 17264821004
 Via Savoia 78,
 00198 Roma

Codice fiscale e Iscritt. al Registro Imprese: 17264821004
 Numero REA RM - 1797096
 Domicilio digitale/PEC: aeiwindproject@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCAN73056H703E

EGM PROJECT

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	92	D		MAPPA_INTERF DA_SHADOW_FLICKERING	
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE			Ing. Carmen Martone ECA PAVIA	Ing. Carmen Martone ECA PAVIA

SCALA 1:15000