

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA

Opere di progetto

⊕ Aerogeneratore di progetto

Recettori

■ Recettore d'ombra

Coni di ombreggiamento degli aerogeneratori di progetto nel corso di un anno

■ 0 - 4 h

■ 4 - 8 h

■ 8 - 30 h

■ > 30 h

Limite amministrativo

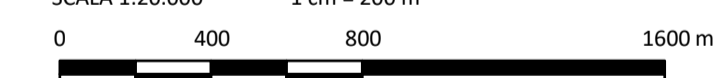
□ Limite comunale

Coordinate aerogeneratori
 WGS 1984 UTM Zone 33N (Gradi decimali)

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
CLT01	12,943475	37,868947
CLT02	12,939947	37,875803
CLT03	12,897152	37,880504
CLT04	12,952097	37,829414
CLT05	12,914111	37,839776
CLT06	12,894508	37,832136
CLT07	12,91215	37,891557

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
CLT08	12,929619	37,891342
CLT09	12,926231	37,898461
CLT10	12,894354	37,84055
CLT11	12,882218	37,844005
CLT12	12,879316	37,837466
CLT13	12,885443	37,83745

SCALA 1:20.000 1 cm = 200 m



0	SP	LG	LC	04/2024
REV.	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTROL/ APPROV.	DATA

Montana S.p.A.
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
 20143 Milano
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Tel. +39.02.54118173
 Fax +39.02.54129890
 www.montanambiente.com
 Cap. Soc. 600.000,00 €

P.IVA 10414270156

Comittente
CALATAFIMI S.R.L.
 Via Angelo Fumagalli 6, 20143 Milano (MI)

Progettisti
 ING. LAURA CONTI
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto
IMPIANTO EOLICO "CALATAFIMI WIND" DA 93,6 MW
Comuni di Calatafimi-Segesta e Gibellina (TP)

Tavola
STUDIO DEGLI EFFETTI DI SHADOW-FLICKERING
 N. Tav. **R10_T01**

N. Rif. 2995_S530_CLT_PFT_E_R10_T01_Rev0_SHADOWFLICKERING
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA