



LEGENDA

--- Area vasta - 10 km (50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore)

Opere di progetto

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Area di deposito temporaneo
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Cavidotto interrato di connessione
- Cabina di smistamento
- Sottostazione Elettrica Utente (SSEU)
- Nuova Stazione Elettrica (SE) Terna

Vincolo Idrogeologico

■ Vincolo Idrogeologico R.D. 3267/23

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 1:60.000 1 cm = 600 m
 0 1000 2000 4000 m

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

Montana

Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 P.IVA.10414270156
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54129890 www.montanabente.com Cap. Soc. 600.000,00 €
 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Committente
CALATAFIMI S.R.L.
 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
VINCOLO IDROGEOLOGICO N. Tav. **R01_T07**

N. Rif. 2995_5530_CLT_SIA_R01_T07_Rev0_VI Scala 1:60.000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA