

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200 000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 - - - Cavidotto interrato di connessione
 □ Bacini idrografici principali

Coordinate aerogeneratori
 WGS 1984 (Gradi decimali)

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N	Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
CLT01	12,943475	37,868947	CLT08	12,929619	37,891342
CLT02	12,939947	37,875803	CLT09	12,926231	37,898461
CLT03	12,897152	37,880504	CLT10	12,894354	37,84055
CLT04	12,952097	37,829414	CLT11	12,882218	37,844005
CLT05	12,914111	37,839776	CLT12	12,879316	37,837466
CLT06	12,894508	37,832136	CLT13	12,885443	37,83745
CLT07	12,91215	37,891557			

SCALA 1:75 000 1 cm = 750 m
 0 1500 3000 6000 m

REV.	DESCRIZIONE	IAE	IG	IC	DATA
0					04/2024

Montana
 Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 P.IVA 10414270156
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 www.montanaambiente.com Cap. Soc. 600.000,00 €
 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

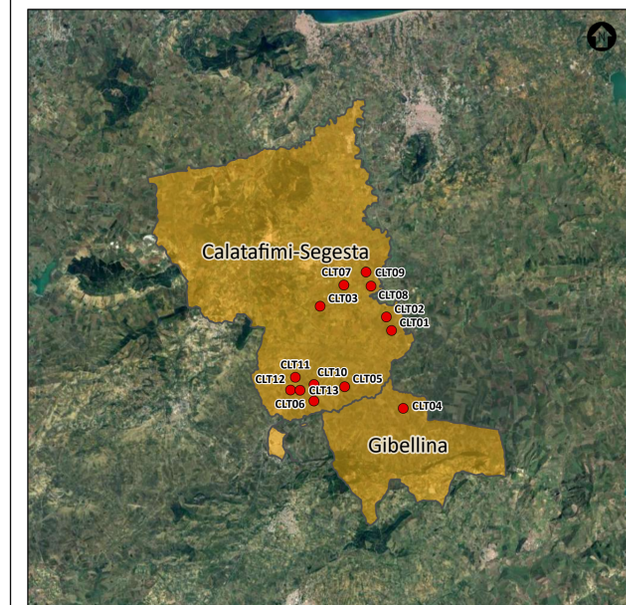
Committente: **CALATAFIMI S.R.L.**
 Via Angelo Fumagalli 6, 20143 Milano (MI)

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: **CORPI E BACINI IDRICI** N. Tav. **R01_T16**

N. Rif. 2995_S533_CLT_SIA_R01_T16_Rev0_CORPI E BACINI IDRICI Scala 1:75 000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200 000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA

Opere di progetto

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

Limite amministrativo

- Limite comunale

Corpi idrici

- Elementi idrici (DBPrior10k)
- Fascia di rispetto 10 m

SCALA 1:15 000 1 cm = 150 m
 0 300 600 1200 m