



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

LEGENDA
 Ubicazione impianto

- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Connessione
 - Stazione elettrica
 - Cabina di smistamento
- LEGENDA - AREA TERMALE DI MONTAUTO**
- Ambiti sensibili tutelati
 - Concessione esistente (Clodia)
 - Concessione esistente (Saturnia)
 - Permesso di ricerca esistente (Stellata 3)
 - Confini comunali
 - Aree di ricarica della falda potabile
 - Ingressione del cuneo salino
 - Area di salvaguardia pozzo potabile
 - Aree di rispetto pozzo potabile
 - Sorgenti e pozzi termali
 - Sorgenti d'acqua
 - Aree di interesse mineralogico (PTC)

SCALA 1:7500 1 cm = 75 m
 0 150 300 600 m

0		LMO	DCI	LC	01/2024
REV	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV	DATA

Montana Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 20143 Milano www.montanambiente.com P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 500.000,00 € Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

OX2 WIND ITALY 1 S.r.l. VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO P.IVA. 11515930961

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

Progetto: **PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW**
COMUNE DI MANCIANO (GR)
DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

Tavola: **AMBITI TERMALI DI MONTAUTO** N. Tav. **T03.4**

N. Rif. **2799_5186_MAN_INTMASE_T03.4_Rev0_Inquadramento Sorgenti e Stabilimenti Termali** Scala **1:7500**
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA