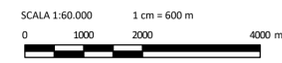


- LEGENDA**
- - - Area vasta - 11 km (50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore)
 - Opere di progetto**
 - Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Area di deposito temporaneo
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Cavidotto interrato di connessione MT 30 kV
 - Cavidotto interrato di connessione AT 150 kV
 - Cabina di smistamento
 - Area impianto BESS
 - Sottostazione Elettrica Utente (SSEU)
 - Nuova Stazione Elettrica (SE) Terna
 - Limite amministrativo**
 - Limite comunale

Nota: Si segnala che, in data 26/06/2024, non sono presenti impianti eolici esistenti di piccola, media e grande taglia all'interno dell'area vasta.

Coordinate aerogeneratori - WGS 1984 (Gradi decimali)

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N	Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
CST01	12,210347	42,011799	CST05	12,237686	41,992375
CST02	12,204052	41,980573	CST06	12,257021	41,965368
CST03	12,213526	41,986984	CST07	12,255384	41,954316
CST04	12,231685	41,991958			



REV.	DESCRIZIONE	MC	IG	LC	DATA
0					05/2024

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

Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54128890
www.montanambiente.com
Cap. Soc. 500'000,00 €

Committente

SKI W A4 S.R.L.
Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI)
C.F. 12655760960

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

Oggetto
**WIND FARM "CASTELLACCIO" – IMPIANTO EOLICO DA 46,2 MW
E SISTEMA DI ACCUMULO DA 18 MW
Comune di Fiumicino (RM)**

Tavola MAPPA IMPIANTI EOLICI ESISTENTI	N. Tav. R03_T01
---	--------------------

N. Rif. 2800_S100_CST_SIA_R03_T01_Rev0_1EE Scala 1:60.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA