



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:250.000 1 cm = 2 km
 0 5 10 20 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA

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

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			

SCALA 1:25.000 1 cm = 250 m
 0 500 1000 2000 m

0		MS	LG	LC	05/2024
REV.	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTROL	APPROV.	DATA



Montana S.p.A.
 Via Carlo Argento Fumagalli, 6
 20148 Milano
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

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



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

Progettisti	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	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA SU IGM	N. Tav. R01_T01
N. Rif.	2800_5100_CST_SIA_R01_T01_Rev0_IGM	Scala 1:25.000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA