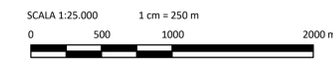


LEGENDA

- 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			



0	500	1000	2000 m
---	-----	------	--------

REV.	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0					05/2024

Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54129890 P.IVA 10414270156
 20148 Milano www.montanambiente.com Cap. Soc. 600.000,00 €
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Comittente: **Statkraft** 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

Objetto: **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 CTR** N. Tav. **R01_T02**

N. Rif. 2800_5100_CST_SIA_R01_T02_Rev0_CTR Scala 1:25.000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA