



Impianti FER esistenti

(PUA - VIA)

Impianti fotovoltaici

Impianti fotovoltaici

Impianti fotovoltaici

Limite amministrativo

Limite comunale

Impianti FER in autorizzazione Nazionale

Impianti FER in autorizzazione Regionale

## **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

Nota: alla data 26/06/2024 non si riscontra la presenza di impianti eolici esistenti o in autorizzazione (Nazionale PUA - VIA e Regionale PAUR) 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			

SCALA 1:60.000 1 cm = 600 m

0		MC	LG	LC	05/2024
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA



Montana S.p.A.

Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Statkraft

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

R01\_T11

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

IMPIANTI FER

WIND FARM "CASTELLACCIO" – IMPIANTO EOLICO DA 46,2 MW

E SISTEMA DI ACCUMULO DA 18 MW Comune di Fiumicino (RM)

<sup>i. Rif.</sup> 2800\_5100\_CST\_SIA\_R01\_T11\_Rev0\_FER

<sup>Scala</sup> 1:60.000 E VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA