



- Legenda**
- Elettrodotto 150kV in progetto
  - Sostegni 150kV in progetto
  - Racordi interrotti 150kV in progetto
  - SE Morrone in progetto
  - Impianto eolico autorizzato
- Carta della Natura**
- 22.1\_m\_Laghi di acque dolci con vegetazione scarsa o assente
  - 22.2\_m\_Sponde e fondali di laghi periodicamente sommersi con vegetazione scarsa o assente
  - 24.1\_m\_Corsi d'acqua con vegetazione scarsa o assente
  - 24.225\_m\_Greti mediterranei
  - 24.53\_Sponde e letti fluviali fangosi con vegetazione a carattere mediterraneo
  - 31.81\_Cospuglieti temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi
  - 31.8A\_Roveti
  - 32.3\_m\_Macchia mediterranea
  - 32.6\_Ginetri e Spartium junceum
  - 34.32\_Praterie mesiche temperate e supramediterranee
  - 34.5\_Praterie aride mediterranee
  - 34.76\_Praterie xeriche dell'Italia centrale e meridionale
  - 34.8\_m\_Praterie subniveali
  - 37\_A\_m\_Praterie umide a canne
  - 38.1\_Praterie mesofie pascolate
  - 38.2\_Praterie da falci pianuriali, collinari e montane
  - 41.731\_Querceti temperati a roverella
  - 41.732\_Querceti mediterranei a roverella
  - 41.741\_Querceti temperati a cerro
  - 41.751\_Querceti mediterranei a cerro
  - 41.752\_Querceti a cerro e farnetto dell'Italia centrale e meridionale
  - 41.81\_Boschi di Quercus carpinifolia
  - 41.9\_Boschi a Castanea sativa
  - 41.91\_Boschi e boschaglie a Ulmus minor
  - 41.1\_Boschi e boschaglie di latifoglie allomere o fuori dal loro areale
  - 42.6\_m\_Boschi di conifere allomere o fuori dal loro areale
  - 44.12\_Salicieti ripariali mediterranei
  - 44.14\_Boschi ripariali mediterranei di salici
  - 44.61\_Boschi ripariali a pioppe
  - 44.02\_m\_Boschi e boschaglie ripariali di specie allomere invasive
  - 40\_m\_Boschi e boschaglie simpatrici
  - 53.1\_Canneti a Phragmites australis e altre eliofite
  - 53.6\_Canneti mediterranei
  - 62.14\_Rupi calcaree dei rilievi del Mediterraneo occidentale
  - 62.28\_m\_Rupi silicatiche mediterranee
  - 67.1\_m\_Pendi in erosione accelerata con copertura vegetale esca o assente
  - 67.2\_m\_Pendi tergeni in frana e coperti di frana attiva
  - 81\_Prati antropici
  - 82.3\_Culture estensive
  - 83.11\_Oliveti
  - 83.15\_m\_Fiutteti
  - 83.21\_Vigneti
  - 83.31\_m\_Piantagioni di conifere
  - 83.325\_m\_Piantagioni di latifoglie
  - 84\_Orti e sistemi agricoli complessi
  - 85\_Parchi, giardini e aree verdi
  - 86.1\_m\_Centri abitati e infrastrutture varie e ferroviarie
  - 86.31\_Cave, sbracciamenti e discariche
  - 86.32.50\_Produzioni, commerciali e grandi nodi infrastrutturali
  - 86.6.50\_Aree archeologiche e ruderi
  - 87\_Prati e cospuglieti ruderali periurbani
  - 89.2\_Canali e bacini artificiali di acque dolci

**REGIONE MOLISE**  
 Provincia di Campobasso  
 COMUNI DI MORRONE DEL SANNIO - PROVIDENTI - RIPABOTTONI -  
 SANT'ELIA A PIANISI - MACCHIA VALFORTORE - PIETRACATELLA

PROGETTO Futura SE RTN 150 kV da inserire in entra ed esce alla linea "Morrone - Larino" ed elettrodotto a 150 kV tra la suddetta e la CP Pietracatella, opere perpendicolarie alla connessione del potenziamento dell'impianto eolico Macchia Valfortore-Monacilioni-Pietracatella-S. Elia a Pianisi, già autorizzato con decreto n.0000170 del 05/05/2021



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

COMMITTENTE

**ERG Wind Energy** **ERG**  
 EVOLVING ENERGIES

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27/10/2023	Primo emissione			

PROGETTISTA

**CESI** via Roma, 54  
1-20134 Milano - Italy  
Tel: +39 02 21255 - Fax: +39 02 21255440  
e-mail: info@cesi.it - www.cesi.it

OGGETTO DELL'ELABORATO: **Tavola 7 - Carta della natura**

ELABORATO N°	NOME FILE	SCALA	FOLIO
C3015204	C3015204_Tav07_Carta natura-OSM_25k_A0_.pdf	1:25000	1/1

NUMERO E DATA ORIGINI: **0** **0.5** **1** **2** **Km**

SCALA DI STAMPA: **SISTEMA DI RIFERIMENTO: WGS84 - UTM Raso 33 nord**

NUMERO E DATA ORIGINI: **SOSTITUITO IL:** **SOSTITUITO DAL:**