



- Legenda**
- Elettrodotto 150 kV in progetto
 - Sostegni 150kV in progetto
 - - - - Raccordi 150kV interrati in progetto
 - SE Morrone in progetto
 - Impianto eolico autorizzato
- Elementi antropici**
- Centri abitati
 - Strada statale
 - Strada provinciale
 - Belvedere
 - Beni culturali art. 10 D.lgs. 42/2004
 - Zone di interesse archeologico
 - Impianti eolici
 - Impianti fotovoltaici
 - Elettrodotti ad alta tensione
- Elementi morfologici e naturali**
- Zone boscate (CLC 2018)
 - Coltivazioni erbacee (CLC 2018)
 - Coltivazioni arboree (CLC 2018)
 - Corpi idrici
 - Crinali

N.B. Il sostegno rappresentato nella Tavola è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area in ingombro.

REGIONE MOLISE
 Provincia di Campobasso
 COMUNI DI MORRONE DEL SANNO - 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 SE e la CP Pietracatella, opere propedeutiche 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



RELAZIONE PAESAGGISTICA

COMITENTE

ERG Wind Energy

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27/11/2023	Prima emissione			

PROGETTISTA:

CESI S.p.A.
 Via Ruffinetti, 54
 I-20134 Milano - Italy
 Tel: +39 02 21255 - Fax: +39 02 21255440
 e-mail: info@cesi.it - www.cesi.it

OGGETTO DELL'ELABORATO:
Tavola 6 - Carta di sintesi degli elementi morfologici, naturali ed antropici del territorio

ELABORATO N. C3015206	NOME FILE: C3015206_Tav06_Sintesi del paesaggio-OSM_25k_A0_.pdf	SCALA: 1:25000	FOLIO: 1/1
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------------------

NUMERO E DATA ORDINE: _____ SOSTITUISCE IL: _____ SOSTITUITO DAL: _____

SCALA DI STAMPA: _____

Tutti i diritti di questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.