



- Elettrodotto 150kV in progetto
 - Sostegni 150kV in progetto
 - Raccordi interni 150kV in progetto
 - SE Morrone in progetto
 - Impianto eolico autorizzato
 - Comuni
- Perceibilità teorica del sostegno**
- 0 - 0,025
 - 0,025 - 0,05
 - 0,05 - 0,125
 - 0,125 - 0,5
 - 0,5 - 1

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 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** 
 CESI S.p.A.
 Via Rabbatino, 54
 20134 Milano - Italy
 Tel: +39 02 21251 - Fax: +39 02 2125440
 e-mail: info@cesi.it - www.cesi.it

OGGETTO DELL'ELABORATO:
Tavola 7 - Carta della perceibilità teorica

ELABORATO N:	NOME FILE:	SCALA:	FOLIO:
C3015206	C3015206_Tav07_perceibilita-OSM_25k_A0_.pdf	1:25000	1/1



Sistema di riferimento: WGS84 - UTM Fuso 33 nord

NUMERO E DATA ORDINE: _____
 SCALA DI STAMPA: _____ SOSTITUISCE IL: _____ SOSTITUITO DAL: _____

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