


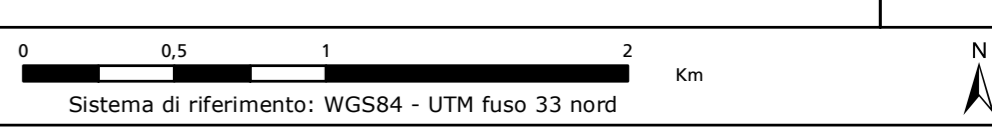


- Legenda**
- Elettrodotto 150 kV in progetto
 - Sostegni 150kV in progetto
 - Raccordi 150kV interrati in progetto
 - SE Morrone in progetto
 - Impianto eolico autorizzato
- Elementi antropici**
- Centri abitati
 - Strada statale
 - Strada provinciale
 - ★ Belvedere
 - Beni culturali art. 10 D.lgs. 42/2004
 - Zone di interesse archeologico
 - Impianti eolici
 - Impianti fotovoltaici
 - Elettrodotto 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			
			
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
 			
NO	27/11/2023	Prima emissione	
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
PROGETTISTA: CESI S.p.A.			
Indirizzo: CESI S.p.A. Via Ruffinetti, 54 20134 Milano - Italy			
Telefono: Tel: +39 02 21255 - Fax: +39 02 21255440			
E-mail: info@cesi.it - www.cesi.it			
OGGETTO DELL'ELABORATO:			
Tavola 9 - Carta di sintesi degli elementi morfologici, naturali ed antropici del territorio			
ELABORATO N.	NO. FILE:	SCALA:	FOLIO:
C3015204	C3015204_Tav09_Sintesi del paesaggio-OSM_25k_A0_.pdf	1:25000	/2
			
Sistema di riferimento: WGS84 - UTM Raso 33 nord			
NUMERO E DATA ORDINE:			
SCALA DI STAMPA:		SOSTITUISCE IL:	
SOSTITUITO DAL:		SOSTITUITO DAL:	