

Note

Inquadramento territoriale
 Il sito che ospiterà la nuova stazione elettrica si trova nella zona meridionale del territorio comunale di Morrone del Sannio, in provincia di Campobasso, Regione Molise, ad una altitudine di circa 780 m s.l.m.
 L'area di stazione è in prossimità della strada provinciale n. 64 dalla quale si realizzerà un tratto di viabilità (della lunghezza di circa 200 m) che avrà idonee caratteristiche e che permetterà l'accesso alla stazione.

Viabilità di accesso
 La via di accesso principale per il traffico pesante all'area d'intervento nel Comune di Morrone del Sannio, è costituita dalla Strada Statale 647 Fondo Valle del Biferno (SS 647), chiamata comunemente Bifernina, dalla quale si imbocca la Strada Provinciale 157 (SP 157) per circa 9km fino al bivio con la Strada Provinciale 105 (SP 105) Morrone-Ripabottoni; dopo circa 2km si raggiunge quindi l'innesto sulla Strada Provinciale 64 (SP 64), prendendo la direzione sud-est e dopo circa 1km si arriva al sito della nuova SE.
 Il percorso sopra descritto interessa strade ordinarie, è asfaltato e si presenta in discrete condizioni di manutenzione.

Con riferimento alla fase di cantiere per la costruzione del piazzale della stazione e dei relativi edifici, nonché per il carico eccezionale del trasporto dei componenti elettromeccanici, non si riscontrano in prima analisi impedimenti di percorrenza per i mezzi.

In corrispondenza dell'innesto con la SP 64 sono peraltro presenti due stazioni elettriche già realizzate, si presume quindi che i trasporti fino al punto sopra citato non abbiano incontrato difficoltà di percorrenza.

Dal suddetto bivio, il tratto finale di circa 1km ha caratteristiche di percorrenza analoghe al tracciato precedente.



REGIONE MOLISE					
Provincia di Campobasso					
COMUNI DI MACCHIA VALFORTORE, MONACILIONI E PIETRACATELLA					
PROGETTO FUTURA SE RTN 150 kV DA INSERIRE IN ENTRA ED ESCE ALLA LINEA "MORRONE-LARINO" ED ELETTRODOTTO A 150 kV TRA LA SUDETTA SE E LA OP PIETRACATELLA, OPERE PRELIMINARI 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					
PLANIMETRIA STRADA ORDINARIA DI ACCESSO PROGETTO DEFINITIVO					
COMMITTENTE <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> </div>					
01	20/11/2023	Emissione Finale	F. Ghiselli	P. Bonalumi	F. Carnevale
00	21/01/2022	Prima emissione	C. Monacelli	P. Bonalumi	F. Carnevale
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA CESI S.p.A. Consulting Division Via Rubicono 54 I-20134 Milano - Italy Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 21256440 email: info@cesi.it www.cesi.it			CONSULENTI SPECIALISTICI ISMES a 030 Company 3E Ingegneria S.r.l.		
OGGETTO DELL'ELABORAZIONE Tav. C.004.D1 - Pianimetria strada ordinaria di accesso					
ELABORAZIONE N.	NOME FILE			SCALA	FOLIO
C2300056	Tav. C.004.D1 - Pianimetria strada ordinaria di accesso.dwg			1:10000	1/1
NUMERO E DATA ORDINE 4700028471 del 12.05.2020 pos. 30 prot. C1015942					
SCALA DI STAMPA: 1:1		SOSTITUISCE IL:		SOSTITUITO DAL:	
<small>Tutti i diritti su questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.</small>					