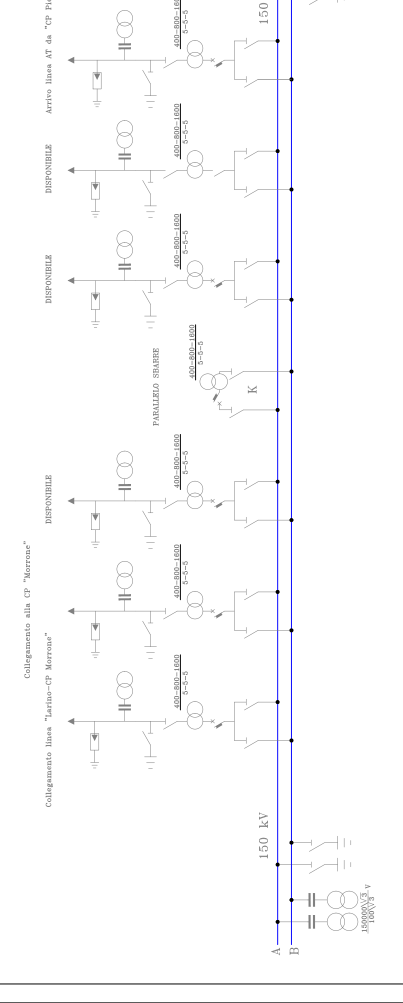
INGRESSO TE    A	INGRESSO TERMINAZIONE AT INTERRUTTORE SEZIONATORE DI M.A.T. SEZIONATORE SEZIONATORE SEZIONATORE TRASFORMATORE DI CORRENTE TRASFORMATORE DI TENSIONE
------------------	---



### **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 SUDDETTA SE E LA CP PIETRACATELLA, OPERE PROPEDEUTICHE ALLA CONNESSIONE DEL POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO EOLICO MACCHIA VALFORTORE - MONACILIONI - PIETRACATELLA - S. ELIA A PIANISI, GIA' AUTORIZZATO CON DECRETO N. 0000170 DEL 05/05/2021

## NUOVA STAZIONE RTN 150 kV E RACCORDI AT SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

### PROGETTO DEFINITIVO

### COMMITTENTE

### ERG Wind Energy



#### **EVOLVING ENERGIES**

03	30/11/2023	Emissione Finale	ISMES/3E	P. Bonalumi	F. Carnevale
02	13/10/2022	Revisione a seguito richiesta di Terna di modifica soluzione tecnica raccordi	ISMES/3E	P. Bonalumi	F. Carnevale
01	20/07/2022	Revisione a seguito commenti Terna	ISMES/3E	P. Bonalumi	F. Carnevale
00	21/01/2022	Prima emissione	ISMES/3E	P. Bonalumi	F. Carnevale
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

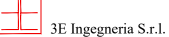
#### PROGETTIST/



CESI S.p.A.
Consulting Division
Civil and Structural Engineering
Via Rubattino 54
I-20134 Milano - Italy
Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 21255440
e-mail: info@cesi.it www.cesi.it

### CONSULENTI SPECIALISTICI





### OGGETTO DELL'ELABORATO

Tav. C.009.D1 - Unifilare stazione RTN



ELABORATO N. NOME FILE SCALA FOGLIO

C2300056 C.009.D1 - Unifilare stazione RTN.dwg - 1/1

NUMERO E DATA ORDINE: 4700028471 del 12.05.2020 pos. 30 prot. C1015942

SCALA DI STAMPA: 1=1

SOSTITUISCE IL:

SOSTITUITO DAL:

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