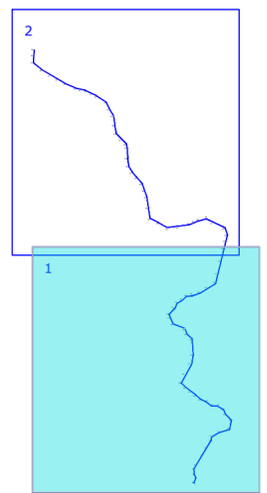


Legenda

- Confini comunali
- Linea aerea a 150 kV
- Sostegno AT a 150 kV n.
- - - Nuovi raccordi in cavo a 150 kV
- - - Nuovi raccordi in cavo a 150 kV
- x x x x Tratto linea aerea da demolire

Quadro di unione



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 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

COLLEGAMENTO LINEA AEREA AT DALLA CP DI PIETRACATELLA ALLA LINEA ELETTRICA MORRONE-LARINO
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

01	30/11/2023	Emissione Finale	ISMES/3E	P. Bonalumi	F. Carnevale
00	27/02/2023	Prima emissione	ISMES/3E	P. Bonalumi	F. Carnevale

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

<p>PROGETTISTA</p> <p>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</p>	<p>CONSULENTI SPECIALISTICI</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <small>a CESI Company</small> </div> <div style="text-align: center;"> 3E Ingegneria S.r.l. </div> </div>
--	--

<p>OGGETTO DELL'ELABORATO</p> <p style="font-size: 1.2em;">A.002.D1 - Inquadramento territoriale degli interventi (25k)</p>	 <small>ING. F. CARNEVALE</small>
--	--------------------------------------

ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO
C2300056	A.002.D1 - Inquadramento territoriale degli interventi (25k).dwg	1:25.000	1/2

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

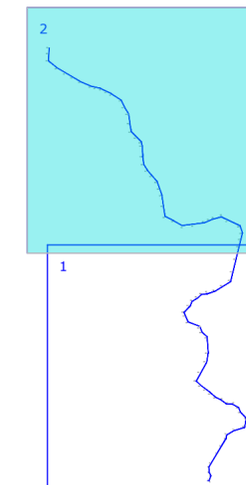
SCALA DI STAMPA: 1=1	SOSTITUISCE IL:	SOSTITUITO DAL:
----------------------	-----------------	-----------------

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

Legenda

- Confini comunali
- Linea aerea a 150 kV
-  Sostegno AT a 150 kV n.
- - - Nuovi raccordi in cavo a 150 kV
- - - Nuovi raccordi in cavo a 150 kV
- x x x x Tratto linea aerea da demolire

Quadro di unione



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 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

COLLEGAMENTO LINEA AEREA AT DALLA CP DI PIETRACATELLA ALLA LINEA ELETTRICA MORRONE-LARINO
INQUADRAMENTO TERRITORIALE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Energy



01	30/11/2023	Emissione Finale	ISMES/3E	P. Bonalumi	F. Carnevale
00	27/02/2023	Prima emissione	ISMES/3E	P. Bonalumi	F. Carnevale

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
------	------	-----------------------	-----------	------------	-----------

PROGETTISTA



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



3E Ingegneria S.r.l.

OGGETTO DELL'ELABORATO

A.002.D1 - Inquadramento territoriale degli interventi (25k)



ING. F. CARNEVALE

ELABORATO N. C2300056	NOME FILE A.002.D1 - Inquadramento territoriale degli interventi (25k).dwg	SCALA 1:25.000	FOGLIO 2/2
---------------------------------	---	--------------------------	----------------------

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.

