

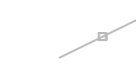
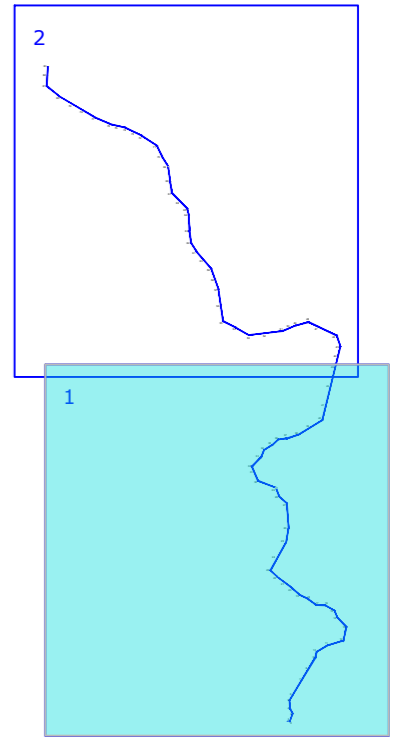


Legenda

-  Confini comunali
-  Linea aerea a 150 kV
-  Sostegno AT a 150 kV n.

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




03	30/11/2023	Emissione Finale	ISMES/3E	P. Bonalumi	F. Carnevale
02	27/02/2023	Revisione a seguito commenti Terna	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

<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;">  a CESI Company </div> <div style="text-align: center;">  3E Ingegneria S.r.l. </div> </div>
--	--

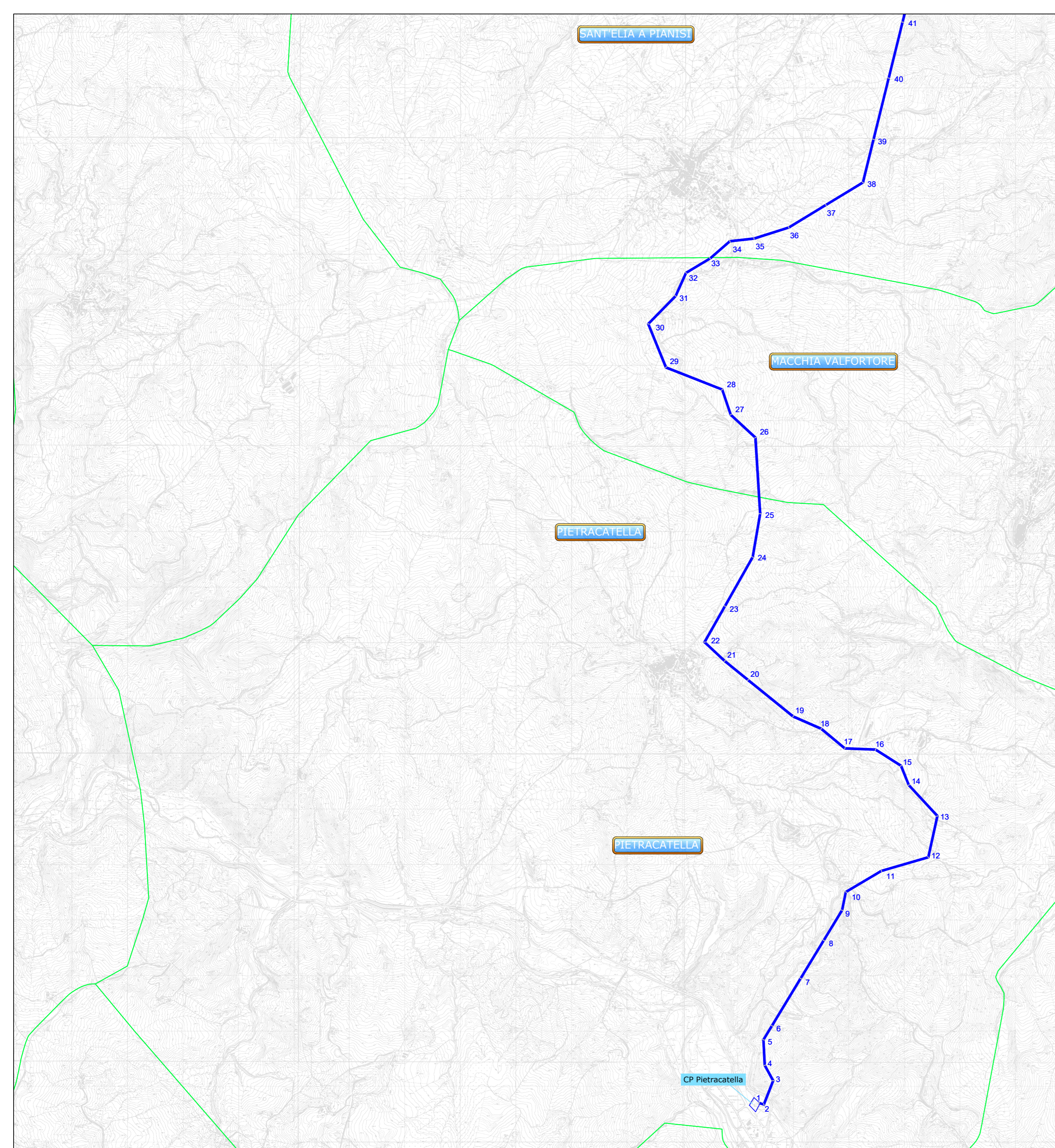
<p>OGGETTO DELL'ELABORATO</p> <p>Tav. A.003.D2 - Elettrodotto AT - Inquadramento territoriale</p>	 ING. F. CARNEVALE
--	--

ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO
C2300056	A.003.D2 - Elettrodotto AT - Inquadramento territoriale.dwg	1:25.000	1/2



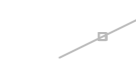
NUMERO E DATA ORDINE: 470028471 del 12.05.2020 pos. 30 prot. C1015942

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

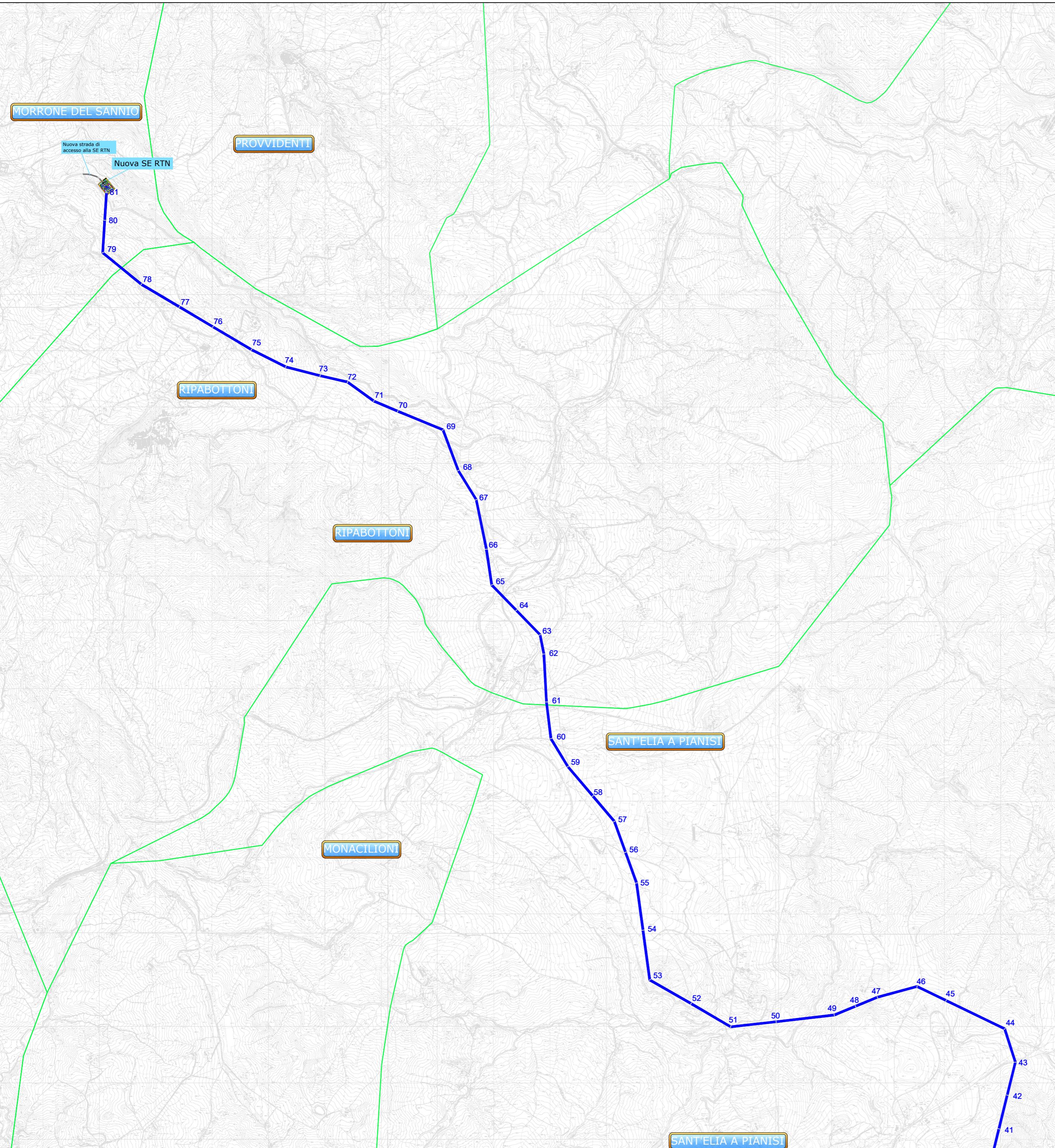
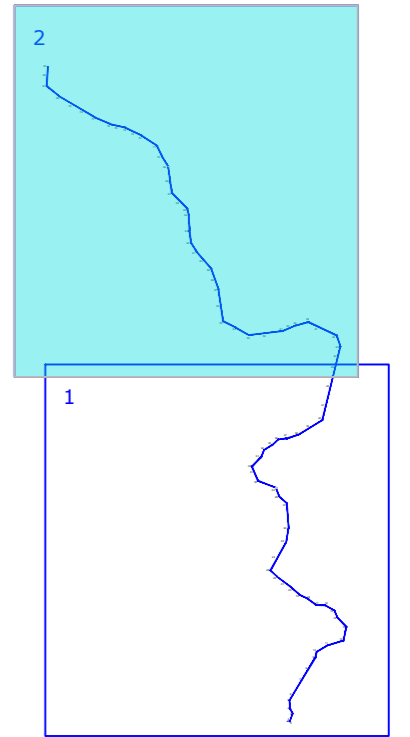
Tutti i diritti su questo documento sono riservati. Riproduzione vietata, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta.



Legenda

-  Confini comunali
-  Linea aerea a 150 kV
-  Sostegno AT a 150 kV n.

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




REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03	30/11/2023	Emissione Finale	ISMES/3E	P. Bonalumi	F. Carnevale
02	27/02/2023	Revisione a seguito commenti Terna	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

<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>   <p>3E Ingegneria S.r.l.</p>
---	--

OGGETTO DELL'ELABORATO

Tav. A.003.D2 - Elettrodotto AT - Inquadramento territoriale



ING. F. CARNEVALE

ELABORATO N.	NOME FILE	SCALA	FOGLIO
C2300056	A.003.D2 - Elettrodotto AT - Inquadramento territoriale.dwg	1:25.000	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.