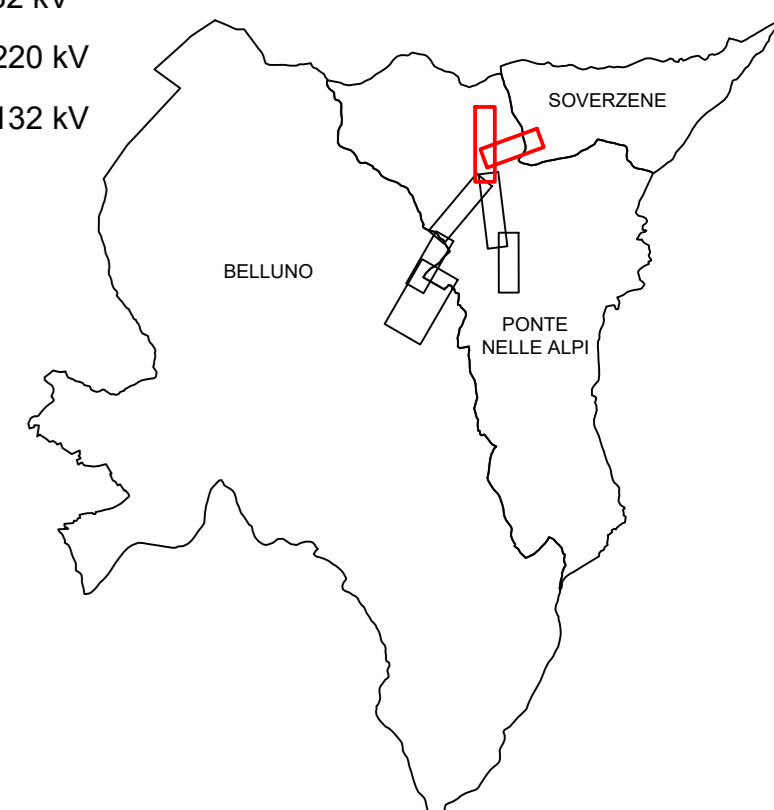


Legenda

- Area di prima approssimazione
- Manufatti all'interno dell'Area di Prima Approssimazione
- Nuovo tratto di linea aerea 220 kV
- Nuovo tratto di linea aerea 132 kV
- Nuovo tratto di linea in cavo 220 kV
- Nuovo tratto di linea in cavo 132 kV
- Linea aerea 132/220 kV RTN
- Confini comunali

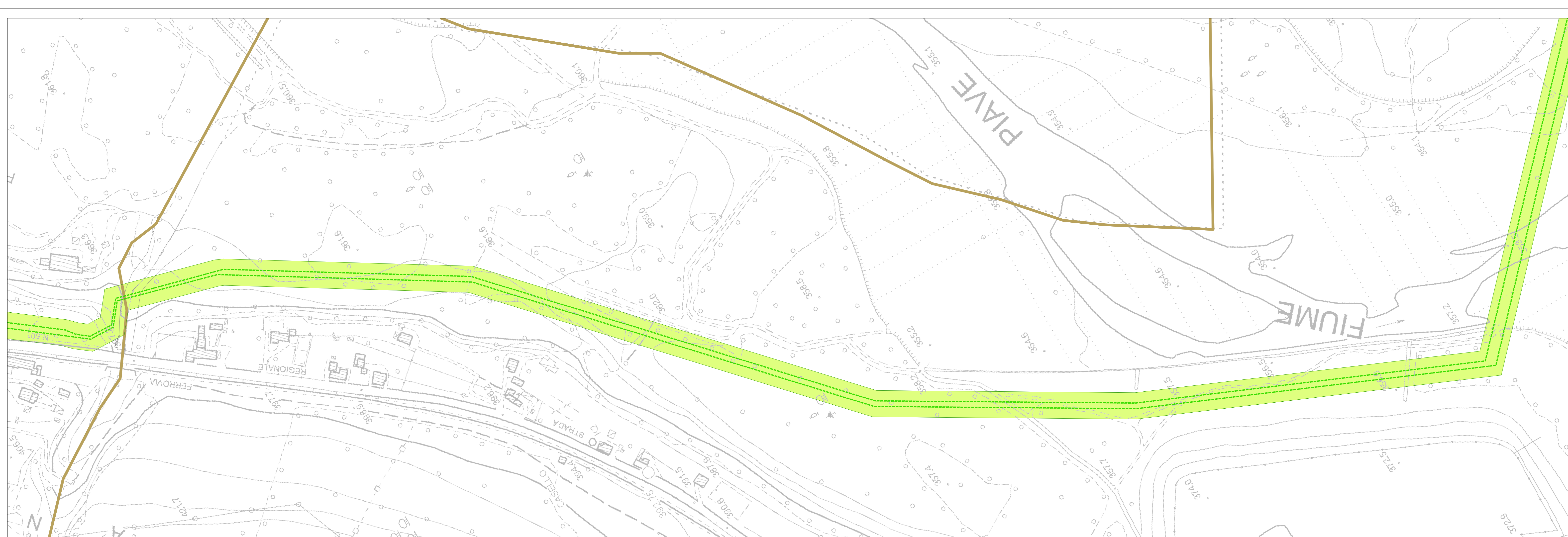


REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/09/2021	Prima emissione	A. Neri	M. Conza	L. Simeone

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
COROGRAFIA	DU22215A1BCX2276091		
PROGETTO	TITOLO		
Opera 0192	Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella media valle del Piave		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	DEC VIA n. 0000093 del 14/03/2018, Condizione Ambientale A1		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Planimetria con Area di Prima Approssimazione (APA)		

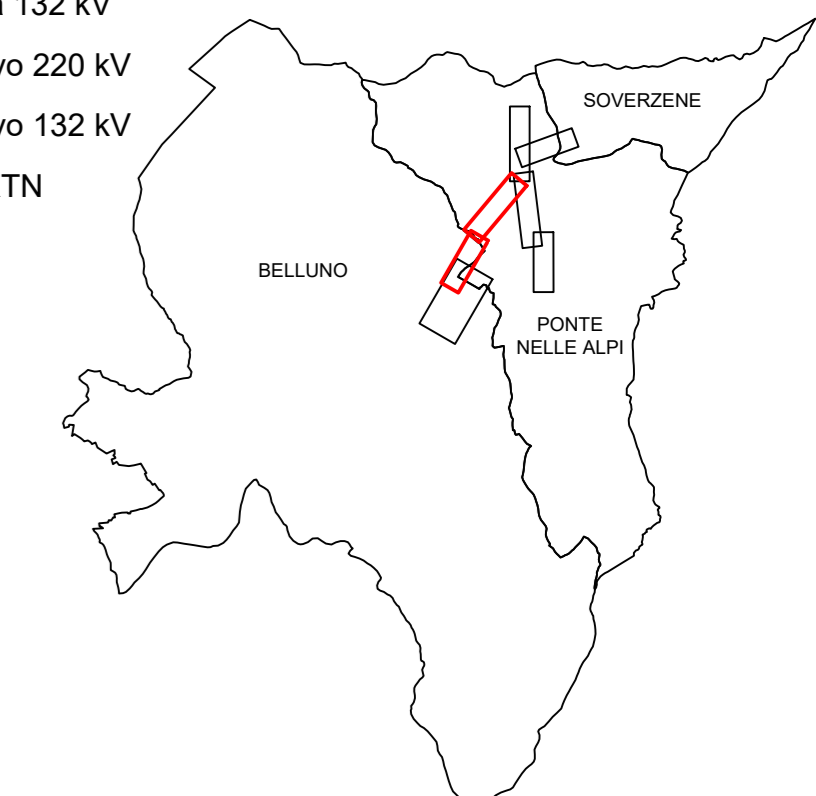
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22215A1BCX2276091_00.dwg	1 unità = 1	1050 x 594	1:2000	1 / 4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.



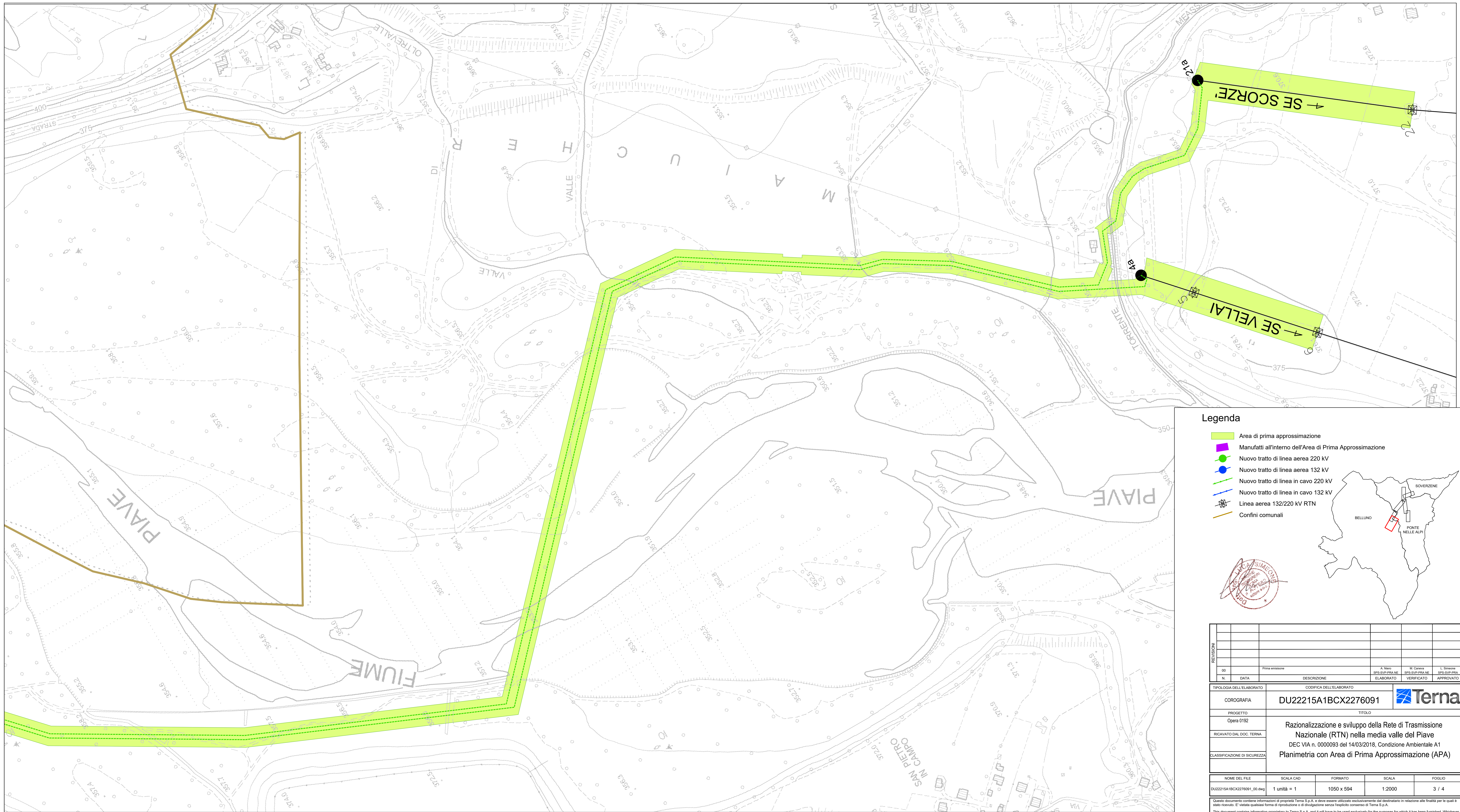
Legenda

- Area di prima approssimazione
- Manufatti all'interno dell'Area di Prima Approssimazione
- Nuovo tratto di linea aerea 220 kV
- Nuovo tratto di linea aerea 132 kV
- Nuovo tratto di linea in cavo 220 kV
- Nuovo tratto di linea in cavo 132 kV
- Linea aerea 132/220 kV RTN
- Confini comunali



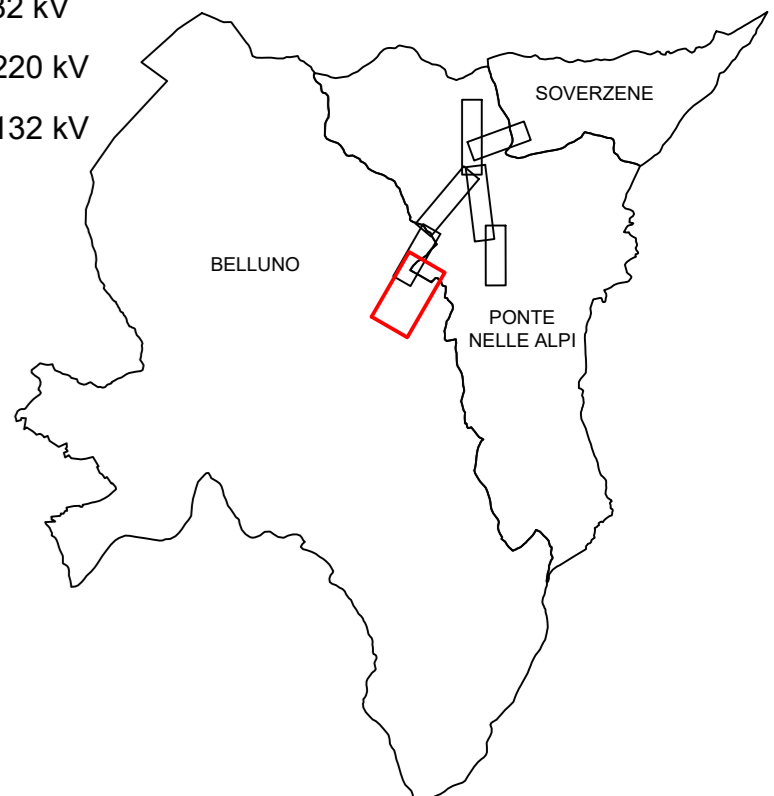
REVISIONI				
00	Prima emissione	A. Neri	M. Corvini	L. Sivone
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
COROGRAFIA		DU2215A1BCX2276091		
PROGETTO		TITOLO		
Opera 0192		Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella media valle del Piave		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		DEC VIA n. 0000093 del 14/03/2018, Condizione Ambientale A1		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria con Area di Prima Approssimazione (APA)		
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DU2215A1BCX2276091_00.dwg		1 unità = 1	1050 x 594	1:2000
				FOLGIO
				2 / 4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.



Legenda

- Area di prima approssimazione
- Manufatti all'interno dell'Area di Prima Approssimazione
- Nuovo tratto di linea aerea 220 kV
- Nuovo tratto di linea aerea 132 kV
- Nuovo tratto di linea in cavo 220 kV
- Nuovo tratto di linea in cavo 132 kV
- Linea aerea 132/220 kV RTN
- Confini comunali

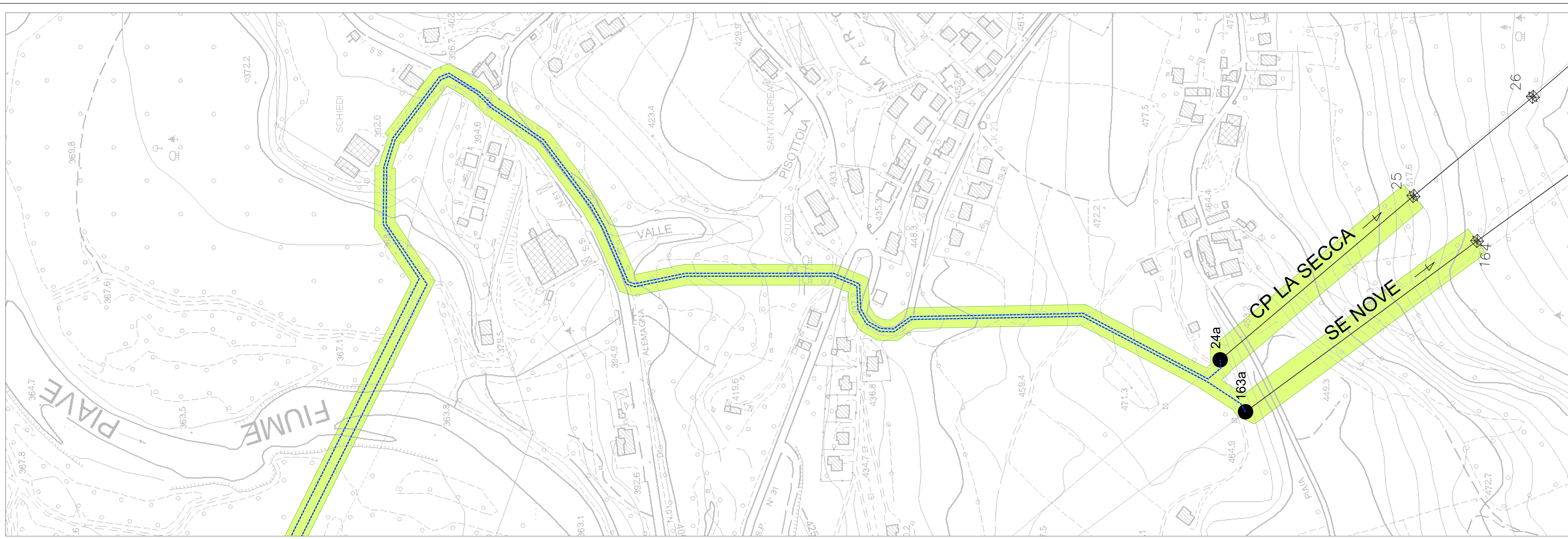
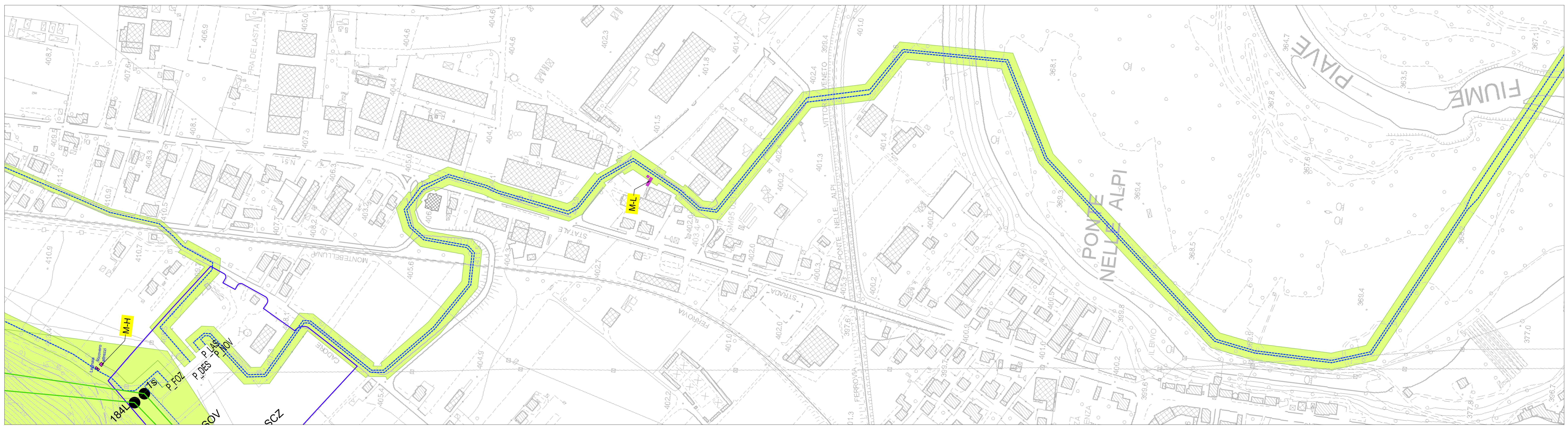


REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00		Prima emissione	A. Neri SPS-SUP-PRA-NE	M. Conza SPS-SUP-PRA-NE	L. Simeone SPS-SUP-PRA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COROGRAFIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna
		DU2215A1BCX2276091	
PROGETTO	TITOLO		
Opera 0192	Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella media valle del Piave		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	DEC VIA n. 0000093 del 14/03/2018, Condizione Ambientale A1		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Planimetria con Area di Prima Approssimazione (APA)		

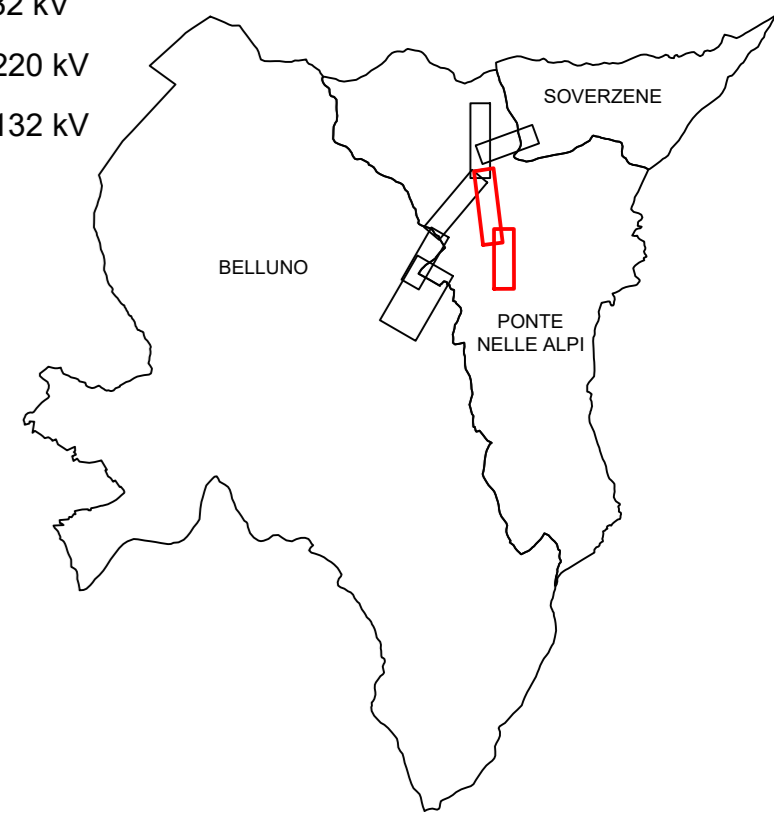
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU2215A1BCX2276091_00.dwg	1 unità = 1	1050 x 594	1:2000	3 / 4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibid.



Legenda

- Area di prima approssimazione
- Manufatti all'interno dell'Area di Prima Approssimazione
- Nuovo tratto di linea aerea 220 kV
- Nuovo tratto di linea aerea 132 kV
- Nuovo tratto di linea in cavo 220 kV
- Nuovo tratto di linea in cavo 132 kV
- Linea aerea 132/220 kV RTN
- Confini comunali



REVISIONI					
00	Prima emissione	A. Neri	Si. Corvè	L. Sironi	
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
COROGRAFIA		DU22215A1BCX2276091			
PROGETTO		TITOLO			
Opera 0192		Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella media valle del Piave			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		DEC VIA n. 0000093 del 14/03/2018, Condizione Ambientale A1			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria con Area di Prima Approssimazione (APA)			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22215A1BCX2276091_00.dwg		1 unità = 1	1050 x 594	1:2000	4 / 4

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per lo quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibt.