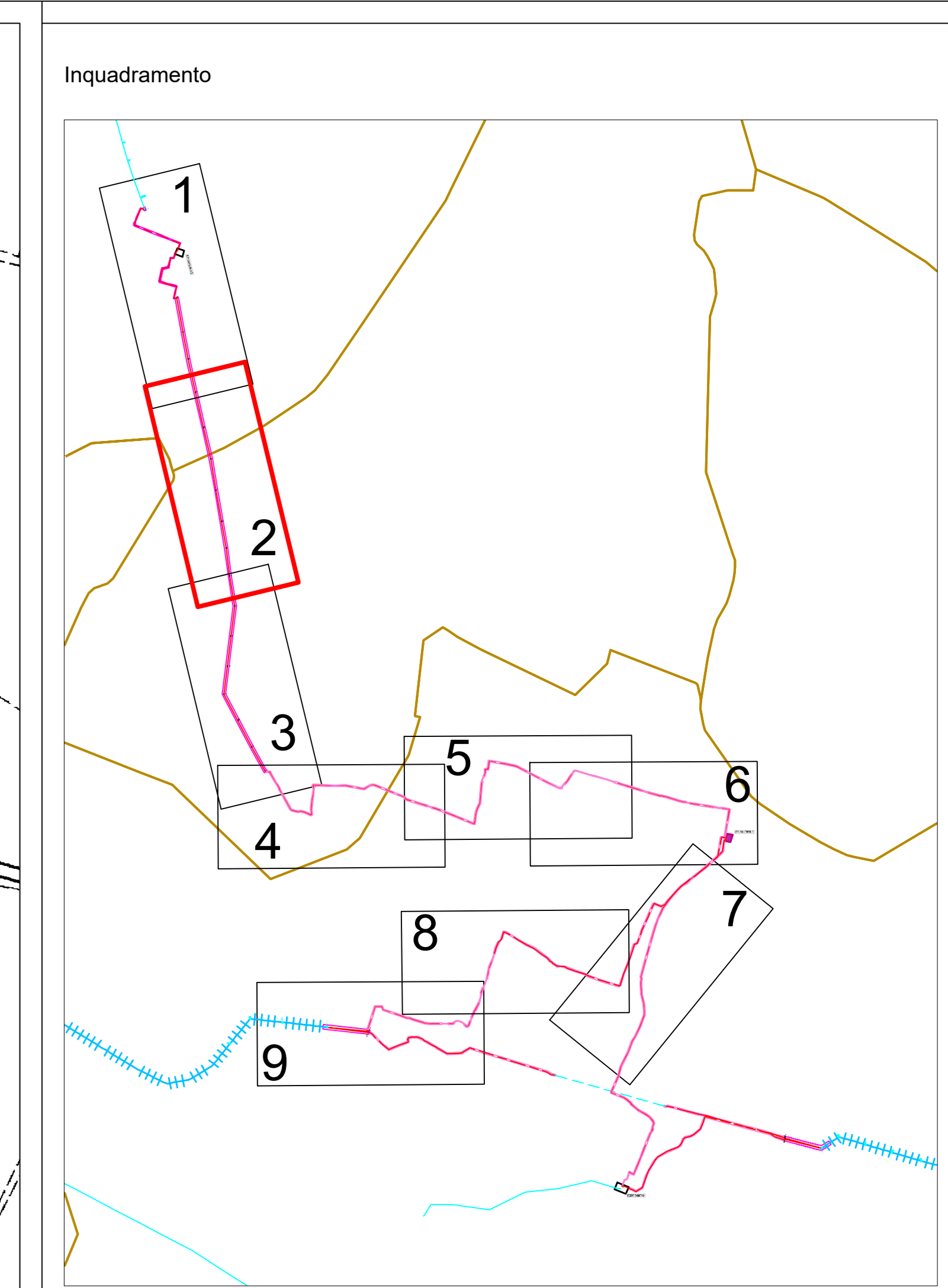
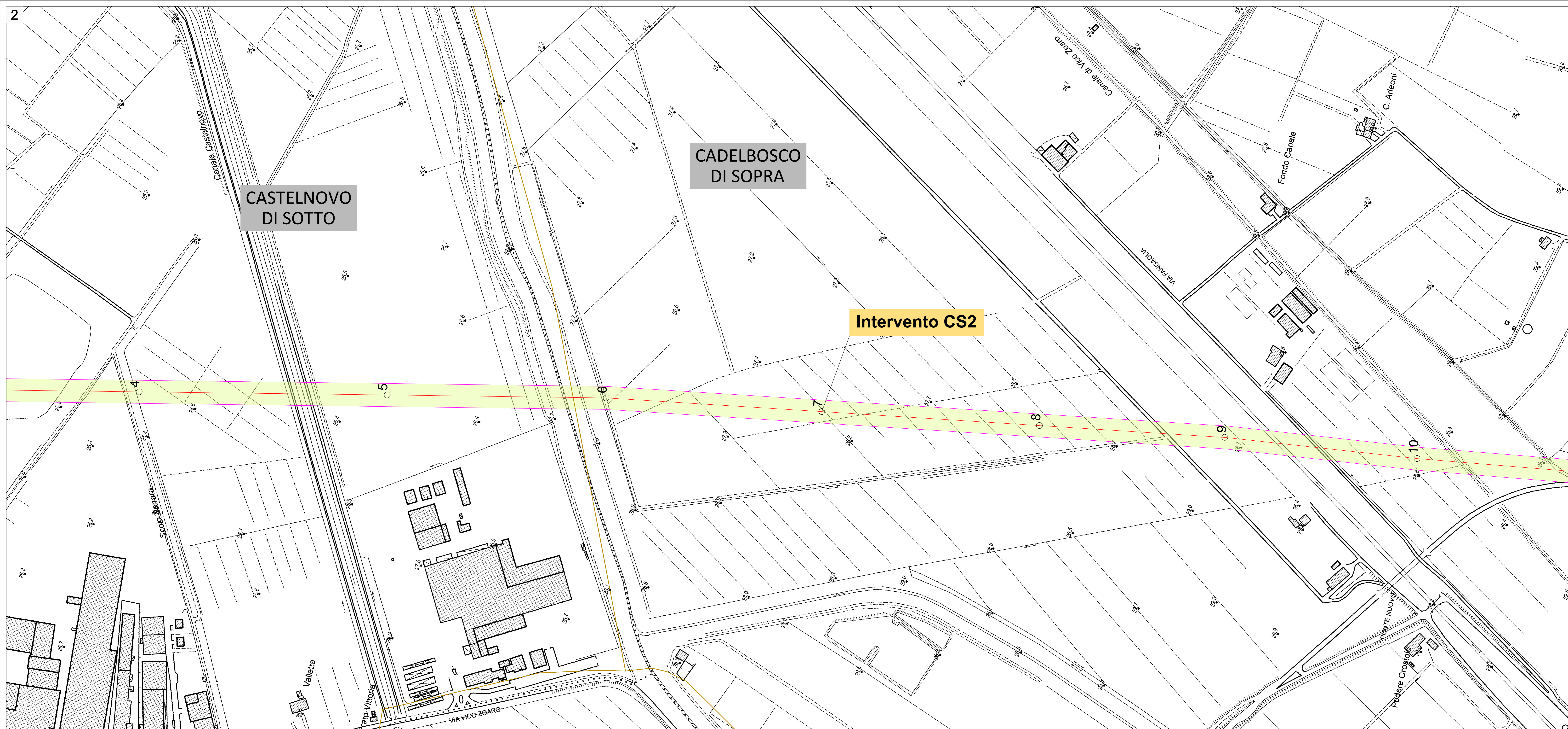


- Opere in progetto**
- Elettrodotto aereo 132 kV
 - - - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
 - Cabina Primaria E-distribuzione
 - Nuova Cabina Primaria E-distribuzione
- Opere esistenti**
- Elettrodotto aereo 132 kV
 - - - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
 - Stazione Elettrica Esistente
 - Cabina Primaria Esistente
- Altra simbologia**
- Opere X
 - Descrizione opera
 - Confine comunale
 - Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)

REVISIONE	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	SECONDA EMISSIONE	TERZA EMISSIONE	QUARTA EMISSIONE	SECONDA APPROVAZIONE
01	19/12/2023						
N.							

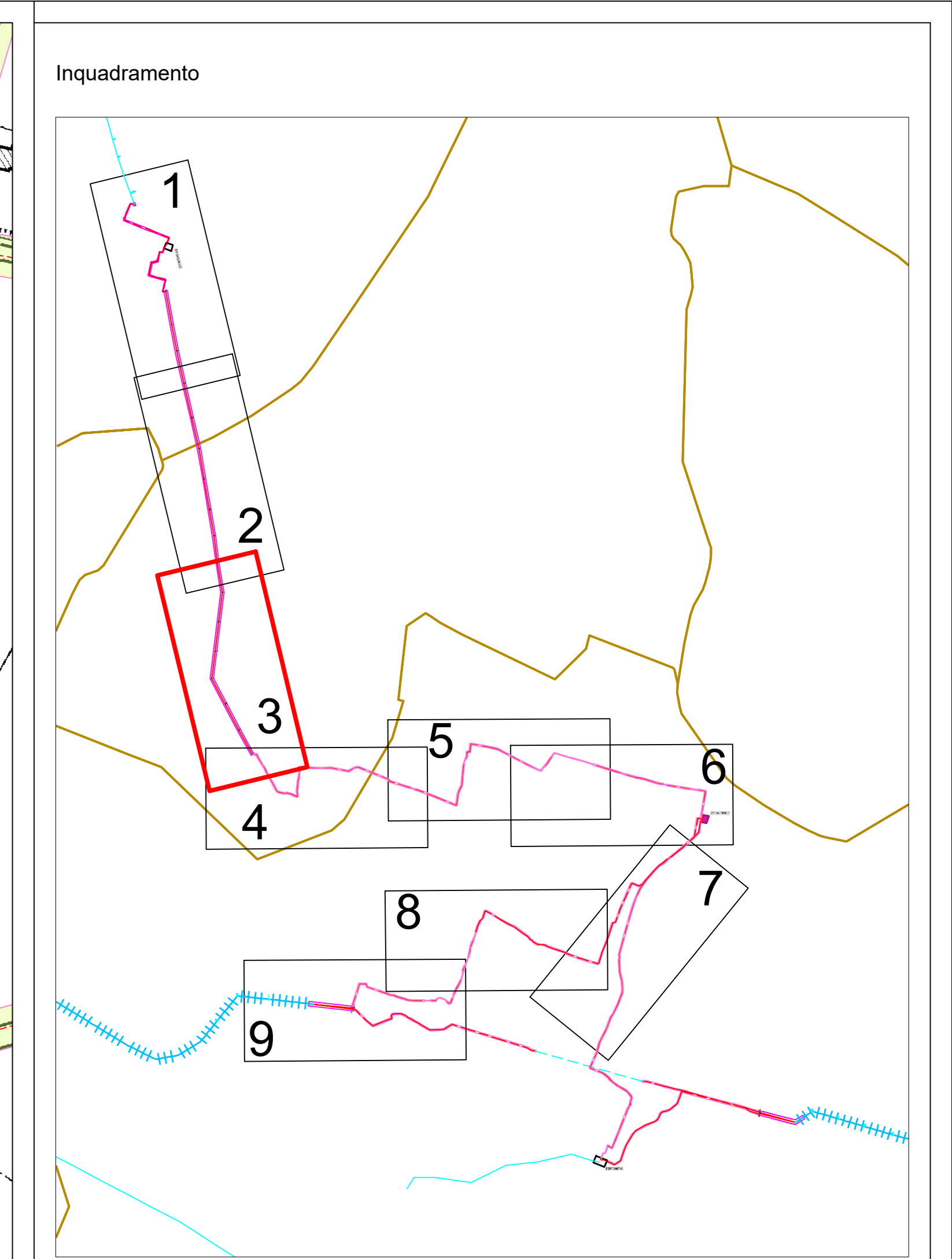
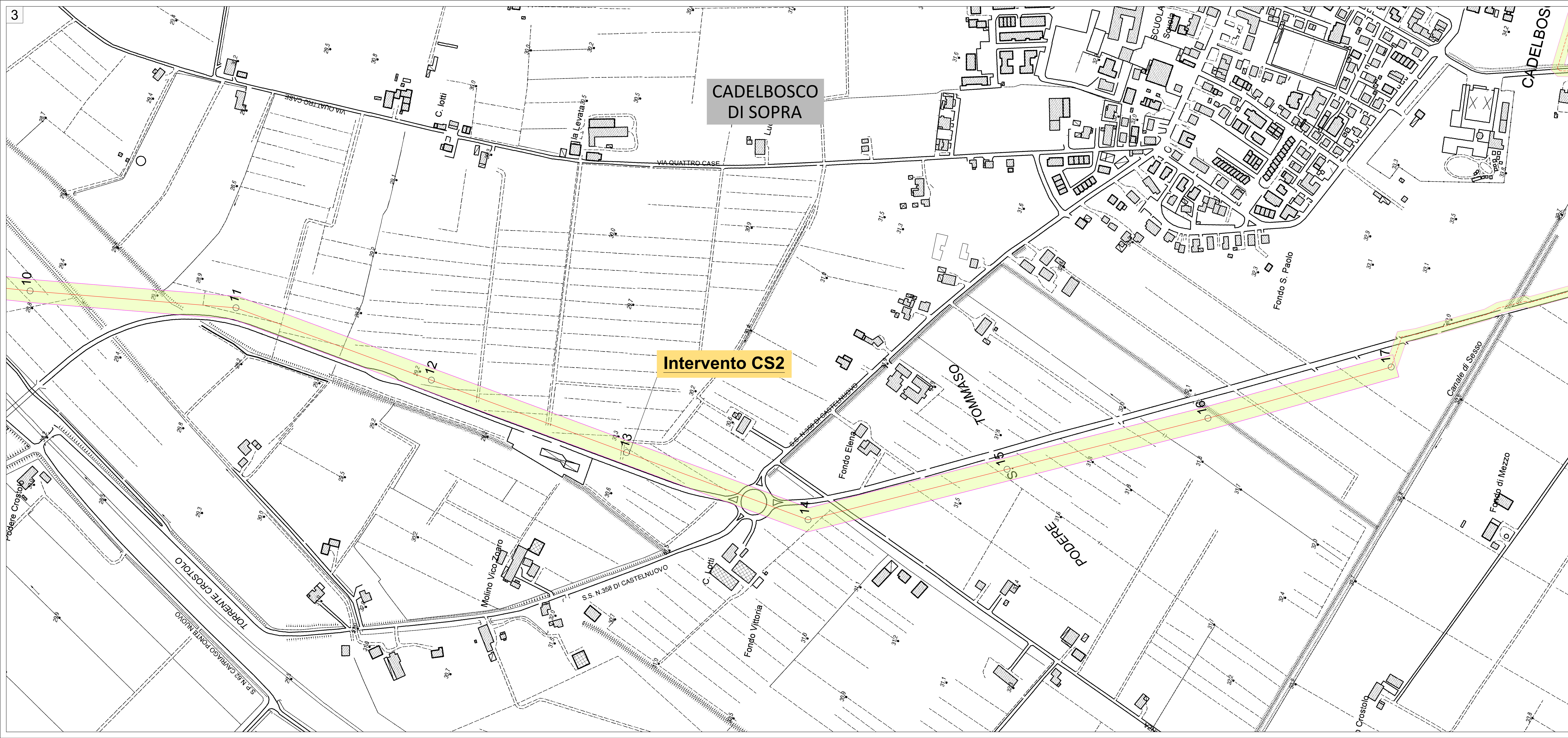
COOPICA ELABORATO				Terna Rete Italia			
DU0000006B3108259				TIPOLOGIA ELABORATO			
Razionalizzazione Rete 132 kV Area di Reggio Emilia				Planimetria			
Verifica di ottemperanza condizione ambientale 1.1				PROGETTO			
parere CT VIA n.381 del 09 gennaio 2023				CO0006			
Planimetria con aree di prima approssimazione							
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DU0000006B3108259_00.dwg	1 unità = 1 m	FF: 1500 x 584	1:2.000	1 / 9			

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



- Opere in progetto**
- Elettrودotto aereo 132 kV
 - Elettrودotto 132 kV in cavo interrato
- Opere esistenti**
- Elettrودotto aereo 132 kV
 - Elettrودotto 132 kV in cavo interrato
 - Stazione Elettrica Esistente
 - Cabina Primaria Esistente
- Cabina Primaria E-distribuzione**
- Nuova Cabina Primaria E-distribuzione
- Altra simbologia**
- Descrizione opera
 - Confine comunale
 - Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2006)

REVISIONI		COORDINATA		VERIFICA		APPROVATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	18/12/2023	PRIMA VERSIONE	COORDINATA	VERIFICA	APPROVATO		
COORDINATA ELABORATO DU0000006B3108259 TITOLO ELABORATO Razionalizzazione Rete 132 kV Area di Reggio Emilia Verifica di ottemperanza condizione ambientale 1.1 parere CT VIA n.381 del 09 gennaio 2023 Planimetria con aree di prima approssimazione							
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DU0000006B3108259_00.dwg		1 unità = 1 m	FF: 1500 x 584	1:2.000	2 / 9		
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any unauthorized reuse or reproduction without the express permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.</small>							

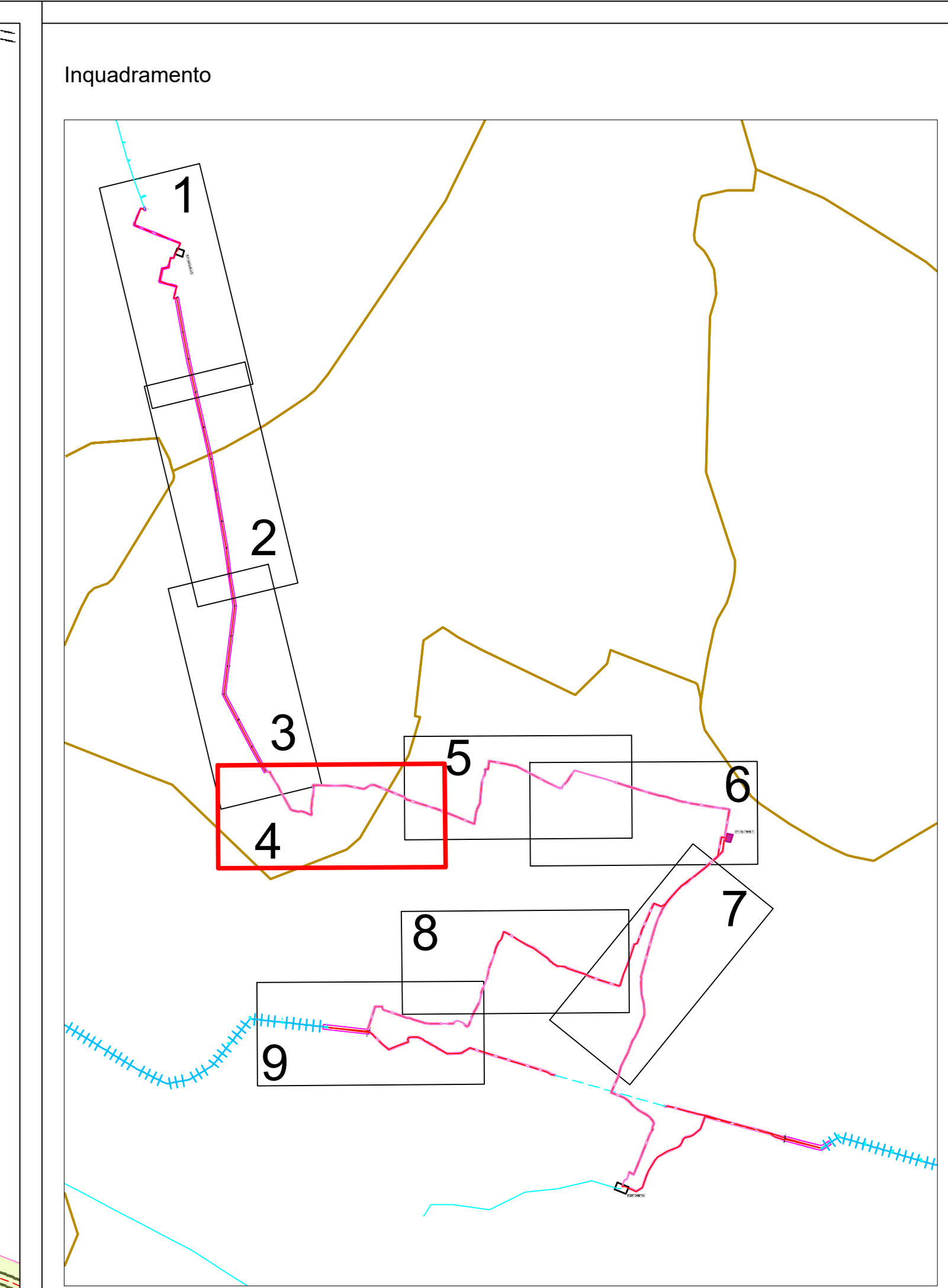


- Opere in progetto**
- Elettrdotto aereo 132 kV
 - - - Elettrdotto 132 kV in cavo interrato
 - ▭ Nuova Cabina Primaria E-distribuzione
- Opere esistenti**
- Elettrdotto aereo 132 kV
 - - - Elettrdotto 132 kV in cavo interrato
 - ▭ Stazione Elettrica Esistente
 - ▭ Cabina Primaria Esistente
- Altra simbologia**
- ⊗ Descrizione opera
 - Confine comunale
 - ▭ Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2006)

REVISIONI		CODIFICA ELABORATO			
N.	DATA	DESCRIZIONE	SECONDA ELABORAZIONE	QUARTA ELABORAZIONE	TERZA ELABORAZIONE
00	18/12/2023	PRIMA EMISSIONE			

DU0000006B3108259		Terna Rete Italia		
Razionalizzazione Rete 132 kV Area di Reggio Emilia		Planimetria		
Verifica di ottemperanza condizione ambientale 1.1		PROGETTO		
parere CTVIA n.381 del 09 gennaio 2023		CO0006		
Planimetria con aree di prima approssimazione				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DU0000006B3108259_00.dwg	1 unità = 1 m	FF: 1500 x 584	1:2.000	3 / 9

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Wholesale usage of drawing or reproduction without the express permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

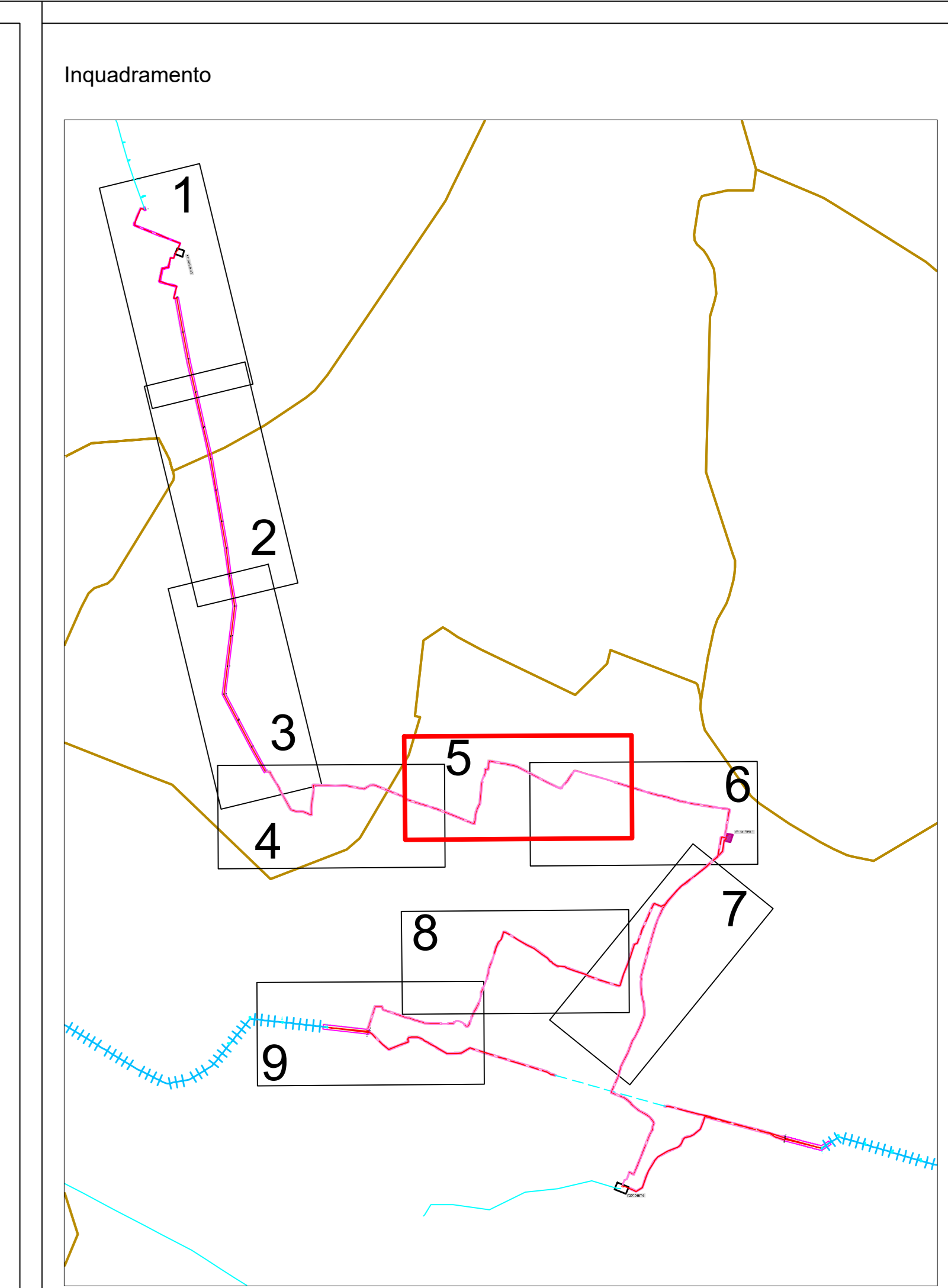
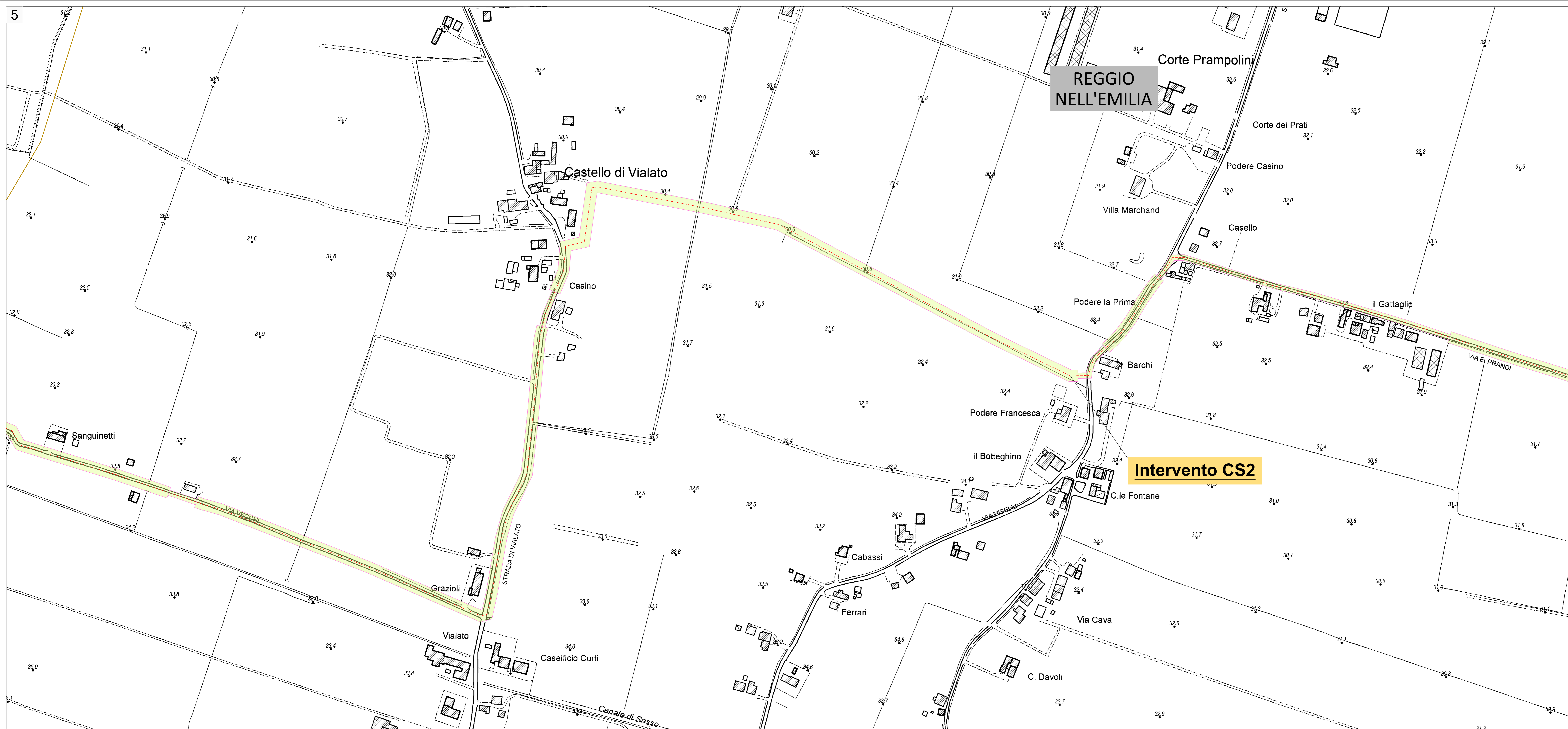


- Opere in progetto**
- Elettrودotto aereo 132 kV
 - Elettrودotto 132 kV in cavo interrato
- Opere esistenti**
- Elettrودotto aereo 132 kV
 - Elettrودotto 132 kV in cavo interrato
 - Stazione Elettrica Esistente
 - Cabina Primaria Esistente
- Cabina Primaria E-distribuzione**
- Nuova Cabina Primaria E-distribuzione
- Altra simbologia**
- Descrizione opera
 - Confine comunale
 - Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	18/12/2023	PRIMA VERSIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia		
DU0000006B3108259		T E R N A R E T E I T A L I A		
Razionalizzazione Rete 132 kV Area di Reggio Emilia		Planimetria		
Verifica di ottemperanza condizione ambientale 1.1		PROGETTO		
parere CT VIA n.381 del 09 gennaio 2023		CO0006		
Planimetria con aree di prima approssimazione				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DU0000006B3108259_00.dwg	1 unità = 1 m	FF: 1500 x 594	1:2.000	4 / 9

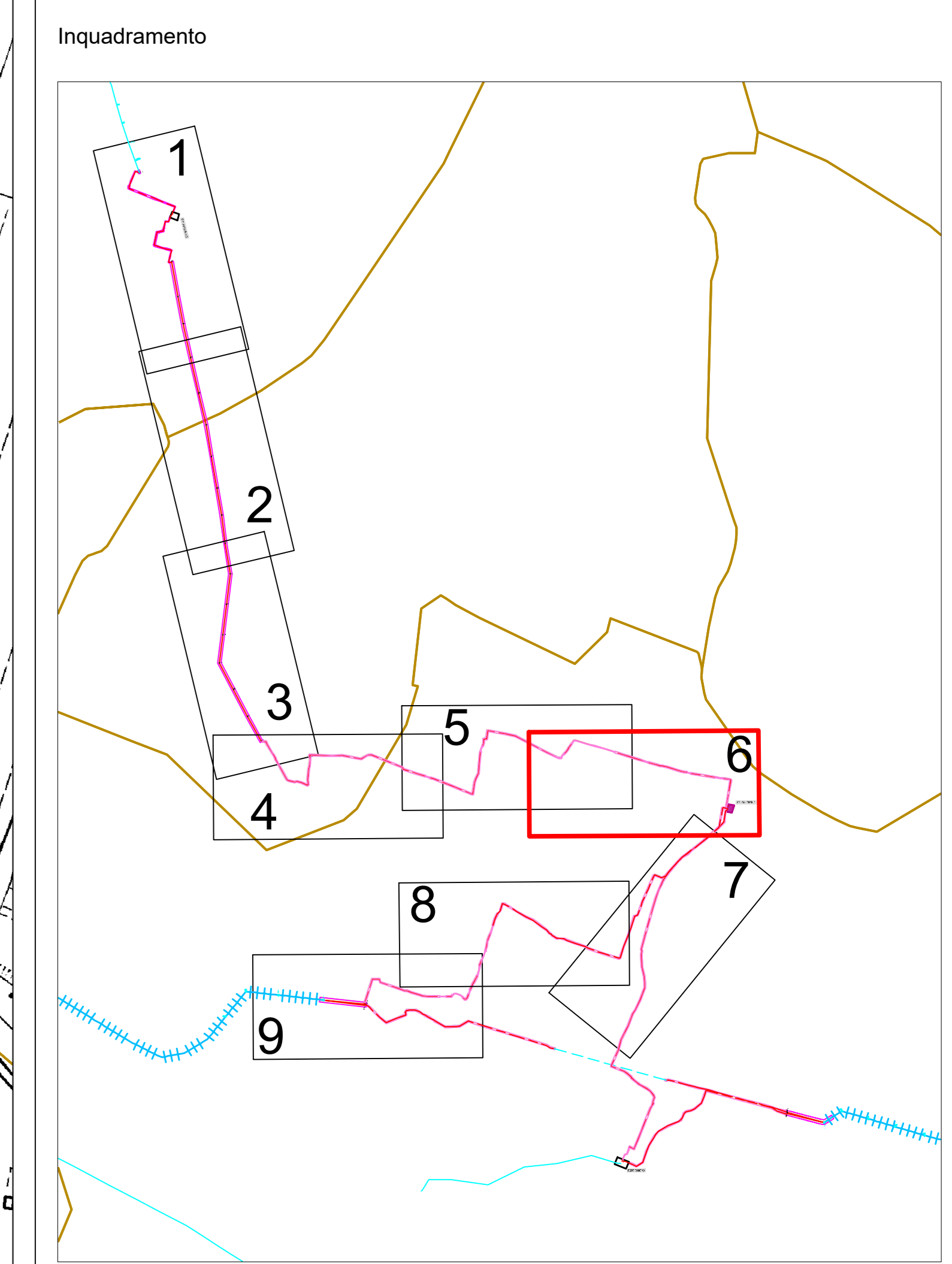
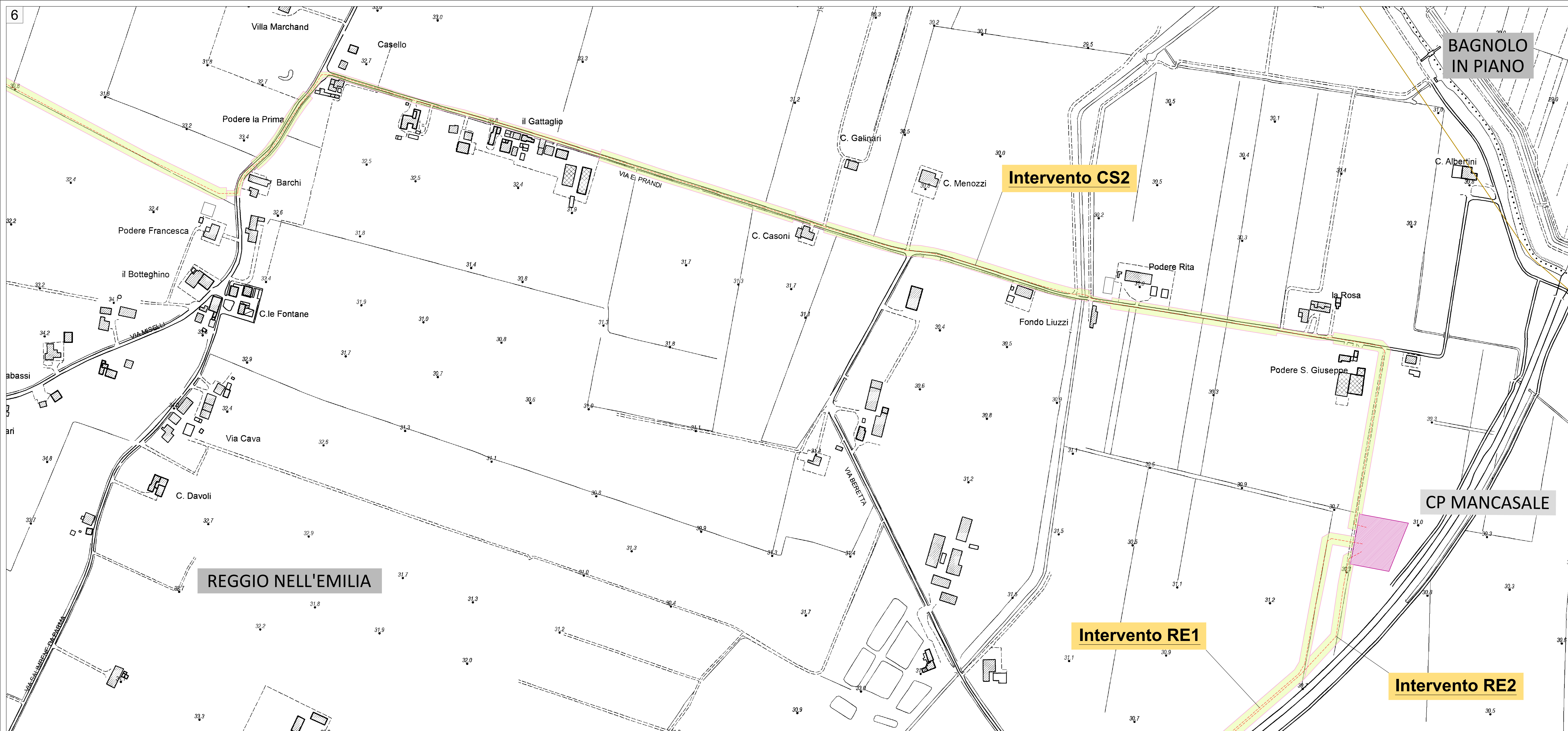
Questo documento contiene informazioni del progetto Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any further reuse or reproduction without the express permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.



- Opere in progetto**
- Elettrودotto aereo 132 kV
 - - - Elettrودotto 132 kV in cavo interrato
 - ▭ Nuova Cabina Primaria E-distribuzione
- Opere esistenti**
- Elettrودotto aereo 132 kV
 - - - Elettrودotto 132 kV in cavo interrato
 - ▭ Stazione Elettrica Esistente
 - ▭ Cabina Primaria Esistente
- Altra simbologia**
- Opere X Descrizione opera
 - ▭ Confine comunale
 - ▭ Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)

REVISIONI		CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/12/2023	PRIMA VERSIONE	SECCIONE	CABINA IN	SECCIONE
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TITOLO ELABORATO			TIPOLOGIA ELABORATO		
DU0000006B3108259			Razionalizzazione Rete 132 kV Area di Reggio Emilia		
Razionalizzazione Rete 132 kV Area di Reggio Emilia			Planimetria		
Verifica di ottemperanza condizione ambientale 1.1			PROGETTO		
parere CTVIA n.381 del 09 gennaio 2023			CO0006		
Planimetria con aree di prima approssimazione					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DU0000006B3108259_00.dwg	1 unità = 1 m	FF: 1500 x 584	1:2.000	5 / 9	

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



- Opere in progetto**
- Elettrودotto aereo 132 kV
 - - - Elettrودotto 132 kV in cavo interrato
 - Cabina Primaria E-distribuzione
 - Nuova Cabina Primaria E-distribuzione
- Opere esistenti**
- Elettrودotto aereo 132 kV
 - - - Elettrودotto 132 kV in cavo interrato
 - Stazione Elettrica Esistente
 - Cabina Primaria Esistente
- Altra simbologia**
- Opere X Descrizione opera
 - Confine comunale
 - Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/12/2023	PRIMA EMISSIONE			

COORDINATA ELABORATO		Terna Rete Italia			
DU0000006B3108259		T E R R A R E T E I T A L I A			
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO			
Razionalizzazione Rete 132 kV Area di Reggio Emilia		Planimetria			
Verifica di ottemperanza condizione ambientale 1.1		PROGETTO			
parere CTVIA n.381 del 09 gennaio 2023		CO0006			
Planimetria con aree di prima approssimazione					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DU0000006B3108259_00.dwg	1 unità = 1 m	FF: 1500 x 584	1:2.000	6 / 9	

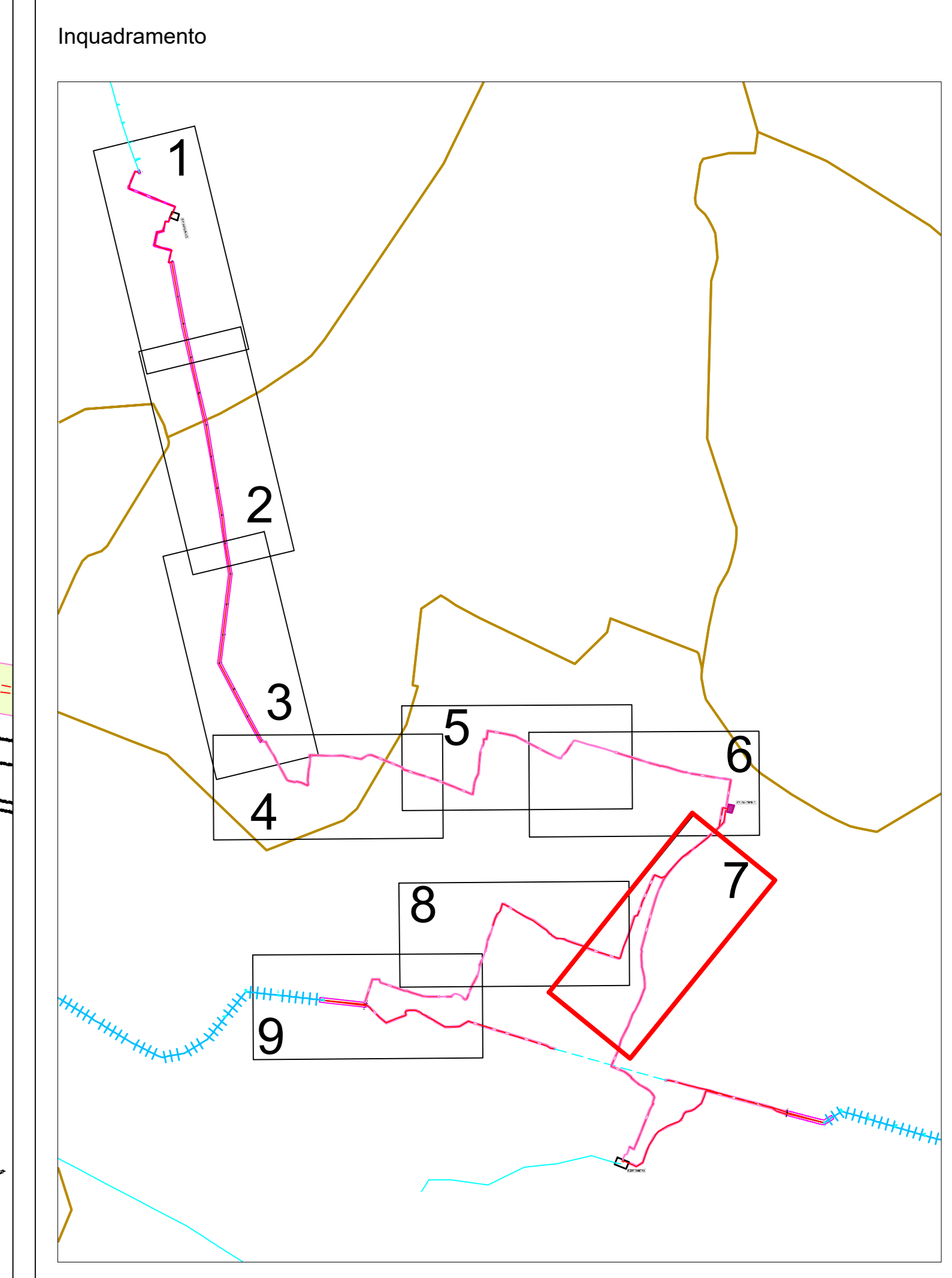
Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia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



REGGIO NELL'EMILIA

Intervento RE1

Intervento RE2



- Opere in progetto**
- Elettrodotto aereo 132 kV
 - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
 - Cabina Primaria E-distribuzione
 - Nuova Cabina Primaria E-distribuzione
- Opere esistenti**
- Elettrodotto aereo 132 kV
 - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
 - Stazione Elettrica Esistente
 - Cabina Primaria Esistente
- Altra simbologia**
- Opere x Descrizione opera
 - Confine comunale
 - Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/12/2023	PRIMA VERSIONE			

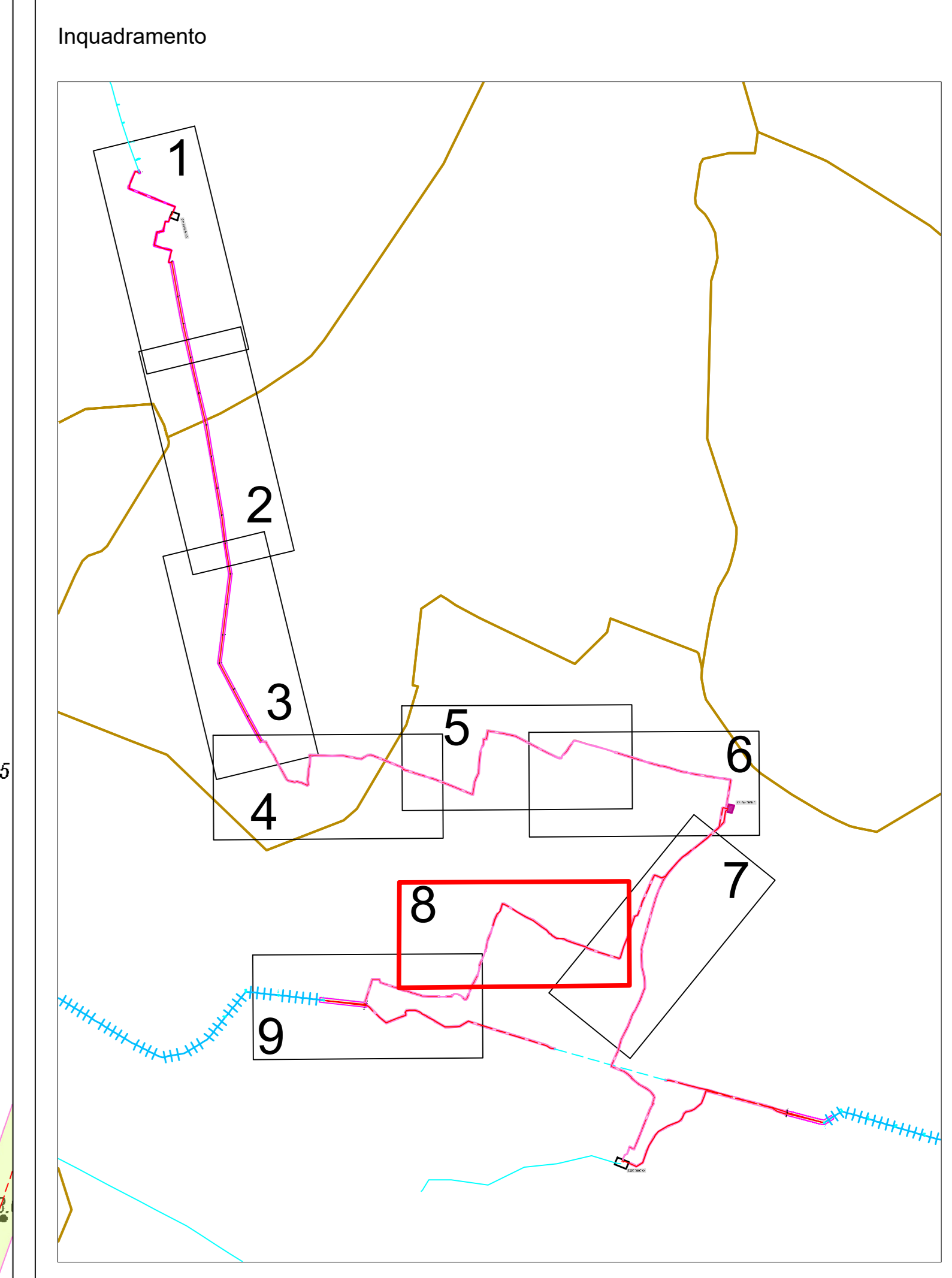
CODIFICA ELABORATO DU0000006B3108259			
TITOLO ELABORATO Razionalizzazione Rete 132 kV Area di Reggio Emilia Verifica di ottemperanza condizione ambientale 1.1 parere CTVIA n.381 del 09 gennaio 2023 Planimetria con aree di prima approssimazione		TIPOLOGIA ELABORATO Planimetria	
PROGETTO CO0006		FOGLIO 7 / 9	
NOME DEL FILE DU0000006B3108259_00.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 m	FORMATO FF: 1500 x 594	SCALA 1:2.000

Questo documento contiene informazioni preparatorie di Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information preparatory to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any further use of copying or reproduction without the express permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.



REGGIO NELL'EMILIA

Intervento RE1



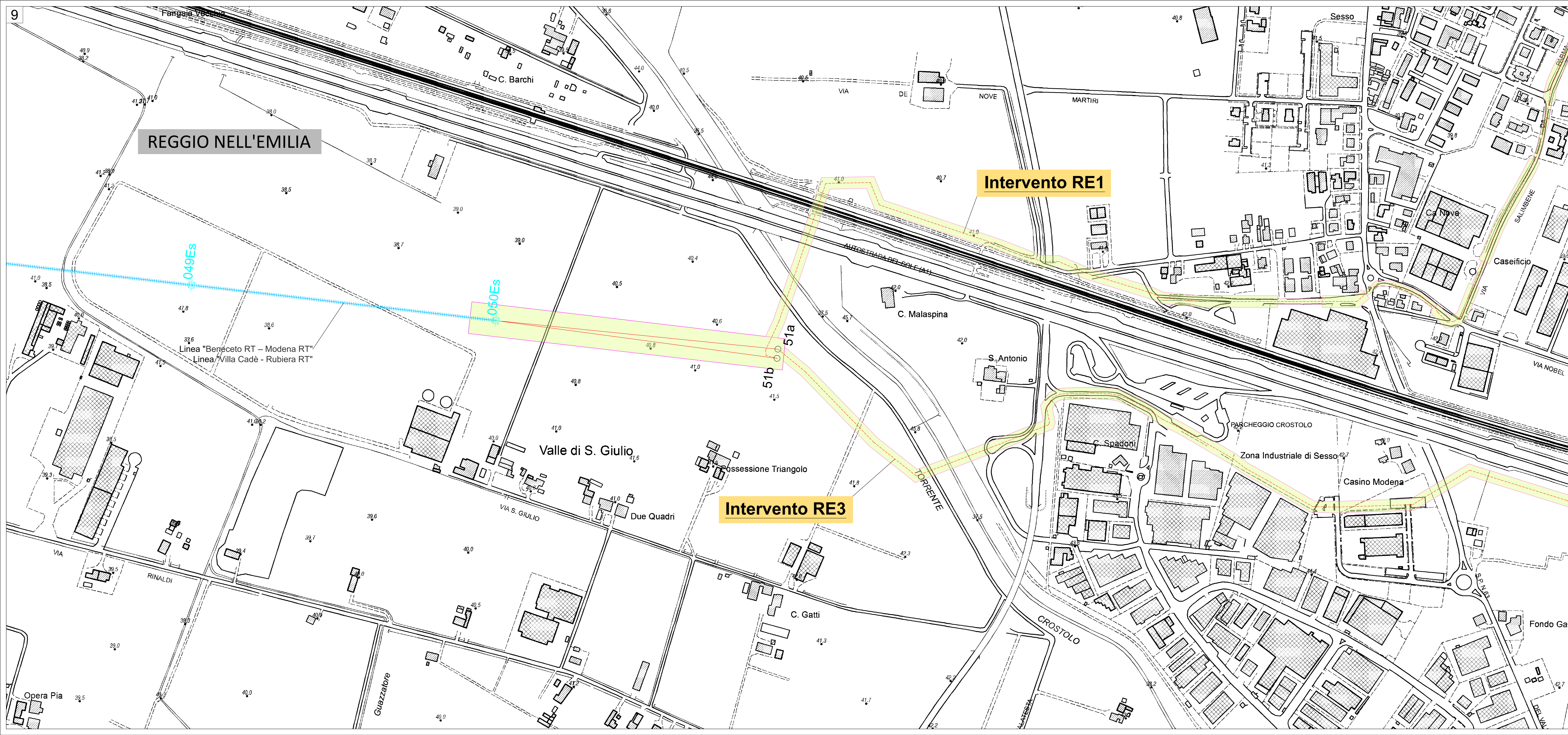
- Opere in progetto**
- Elettrodotto aereo 132 kV
 - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
 - Cabina Primaria E-distribuzione
 - Nuova Cabina Primaria E-distribuzione
- Opere esistenti**
- Elettrodotto aereo 132 kV
 - Elettrodotto 132 kV in cavo interrato
 - Stazione Elettrica Esistente
 - Cabina Primaria Esistente
- Altra simbologia**
- Opere X: Descrizione opera
 - Confine comunale
 - Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	COPIA ELABORATO	SECONDA ELABORAZIONE	CALCOLO VERIFICATO	SECONDA APPROVATO
00	18/10/2023	PRIMA EMISSIONE				

CODIFICA ELABORATO DU000006B3108259		
RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 kV AREA DI REGGIO EMILIA Verifica di ottemperanza condizione ambientale 1.1 parere CT VIA n.381 del 09 gennaio 2023 Planimetria con aree di prima approssimazione		Planimetria PROGETTO CO0006

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU000006B3108259_00.dwg	1 unità = 1 m	FF: 1500 x 594	1:2.000	8 / 9

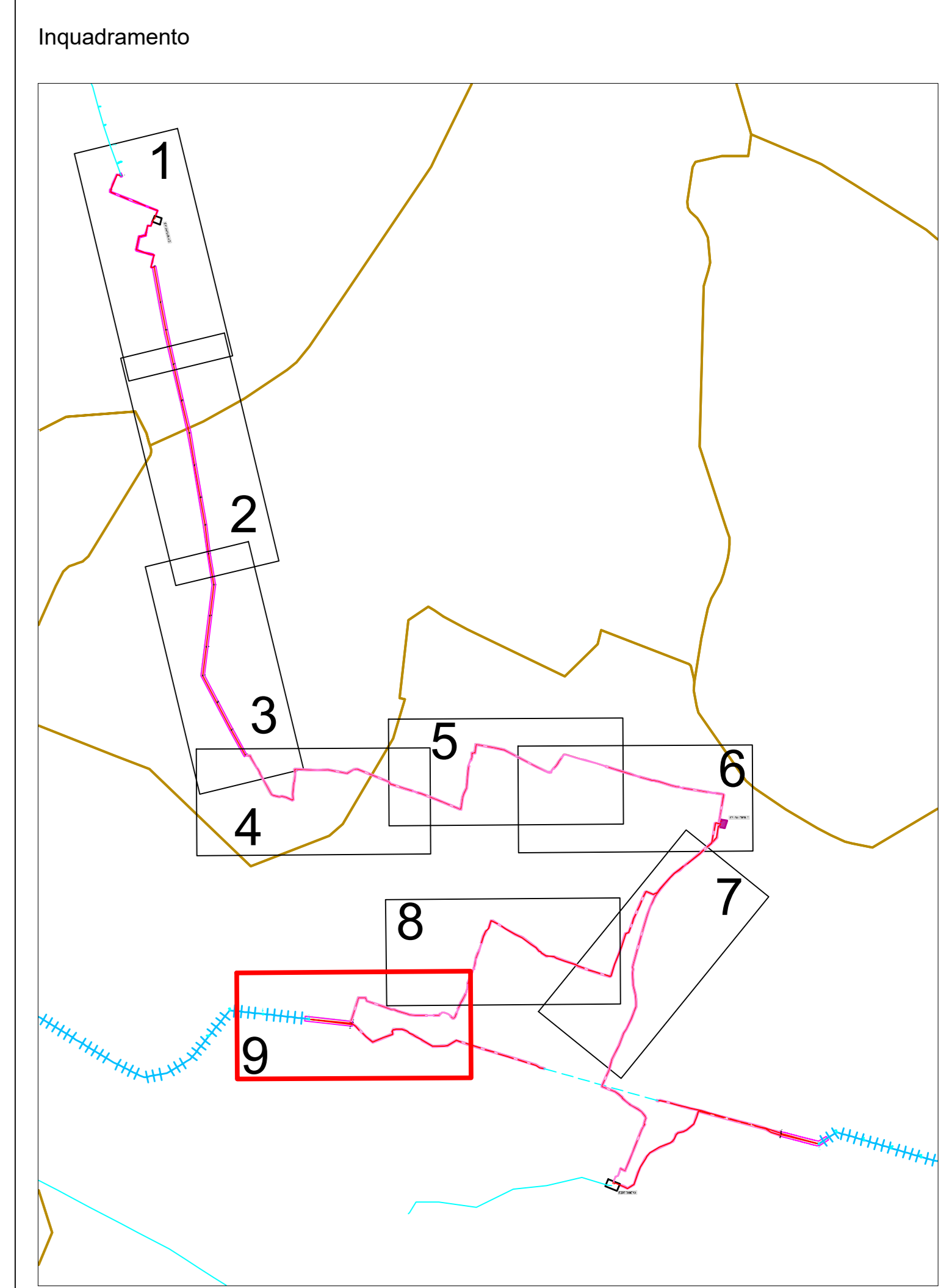
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia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



REGGIO NELL'EMILIA

Intervento RE1

Intervento RE3



- Opere in progetto**
- Elettrودotto aereo 132 kV
 - - - Elettrودotto 132 kV in cavo interrato
 - Cabina Primaria E-distribuzione
 - Nuova Cabina Primaria E-distribuzione
- Opere esistenti**
- Elettrودotto aereo 132 kV
 - - - Elettrودotto 132 kV in cavo interrato
 - Stazione Elettrica Esistente
 - Cabina Primaria Esistente
- Altra simbologia**
- Descrizione opera
 - Confine comunale
 - Area di Prima Approssimazione (DM 29 maggio 2008)

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/12/2023	PRIMA EMISSIONE			

CODIFICA ELABORATO DU0000006B3108259		
TITOLO ELABORATO Razionalizzazione Rete 132 kV Area di Reggio Emilia Verifica di ottemperanza condizione ambientale 1.1 parere CTVIA n.381 del 09 gennaio 2023 Planimetria con aree di prima approssimazione		TIPOLOGIA ELABORATO Planimetria PROGETTO CO0006

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DU0000006B3108259_00.dwg	1 unità = 1 m	FF: 1500 x 584	1:2.000	9 / 9

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