


REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/12/2023	Revisione a seguito ottemperanza condizione ambientale 1.1 parere CTVIA n.381 del 09 gennaio 2023	Ceccon E. GPI-SVP-PRA NE	Caneva M. GPI-SVP-PRA NE	Simeone L. GPI-SVP-PRA

CODIFICA ELABORATO					
DU0000006B3110411			TIPOLOGIA ELABORATO		
RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 KV AREA DI REGGIO EMILIA			Planimetria		
CS2 - Realizzazione del nuovo collegamento tra la CP di Castelnuovo di Sotto e la CP Mancasale di futura realizzazione			PROGETTO		
Corografia su CTR			CO0006		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B3110411_00.dwg	1 unità = 1m	A3	1:45.000 1:5.000	1 / 8

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.

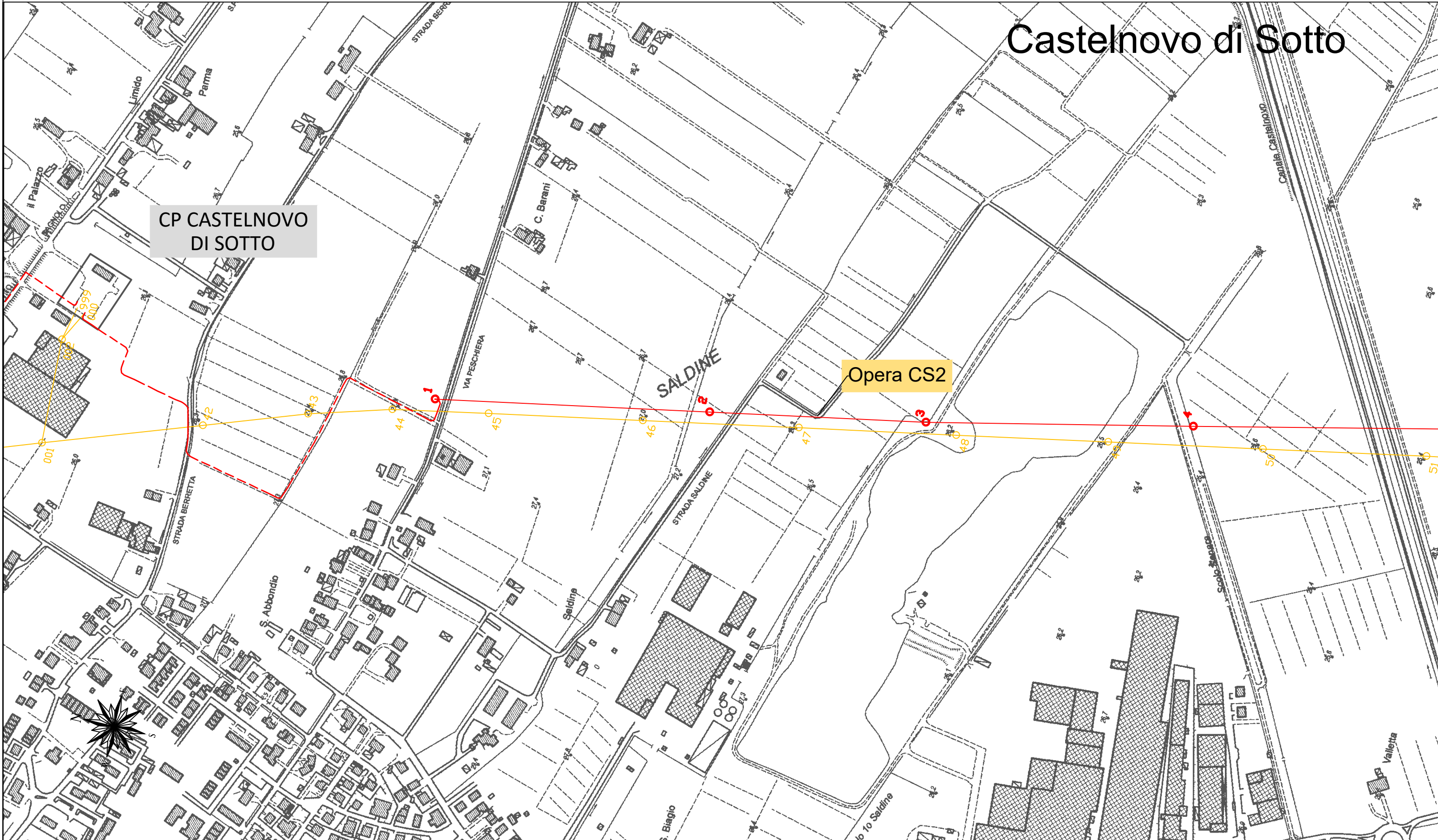
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohib.

Legenda

- Tracciato Elettrodotta Cavo Interrato 132kV in PROGETTO
- + -+ -+ -+ Progressiva tracciato Cavo (metri)
- Confine comunale
- Linea aerea 132 kV esistente
- Linea in cavo 132 kV esistente
- Linea aerea da demolire
- Linea in cavo da demolire
- ⊙ Linea aerea 132kV st in PROGETTO
- XX Nuova Cabina Primaria e-distribuzione
- Cabina Primaria Esistente
- Sostegno Esistente
- Sostegno da Demolire
- Sostegno in Progetto

- Opere autorizzate in PTO:
- ⊙ Elettrodotta 132 kV aereo in progetto
 - Elettrodotta 132 kV in cavo in progetto

				Terna Rete Italia TERNA GROUP		TITOLO ELABORATO			
				RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 KV AREA DI REGGIO EMILIA CS2 - Realizzazione del nuovo collegamento tra la CP di Castelnovo di Sotto e la CP Mancasale di futura realizzazione					
				NOME DEL FILE		CODIFICA ELABORATO		FOGLIO	SEGUE FG.
				DU0000006B3110411_00.dwg		DU0000006B3110411		2	3



Legenda

- Tracciato Elettrodotto Cavo Interrato 132kV in PROGETTO
- Progressiva tracciato Cavo (metri)
- Confine comunale
- Linea aerea 132 kV esistente
- Linea in cavo 132 kV esistente
- Linea aerea da demolire
- Linea in cavo da demolire

- Linea aerea 132kV st in PROGETTO
- Nuova Cabina Primaria e-distribuzione
- Cabina Primaria Esistente
- Sostegno Esistente
- Sostegno da Demolire
- Sostegno in Progetto

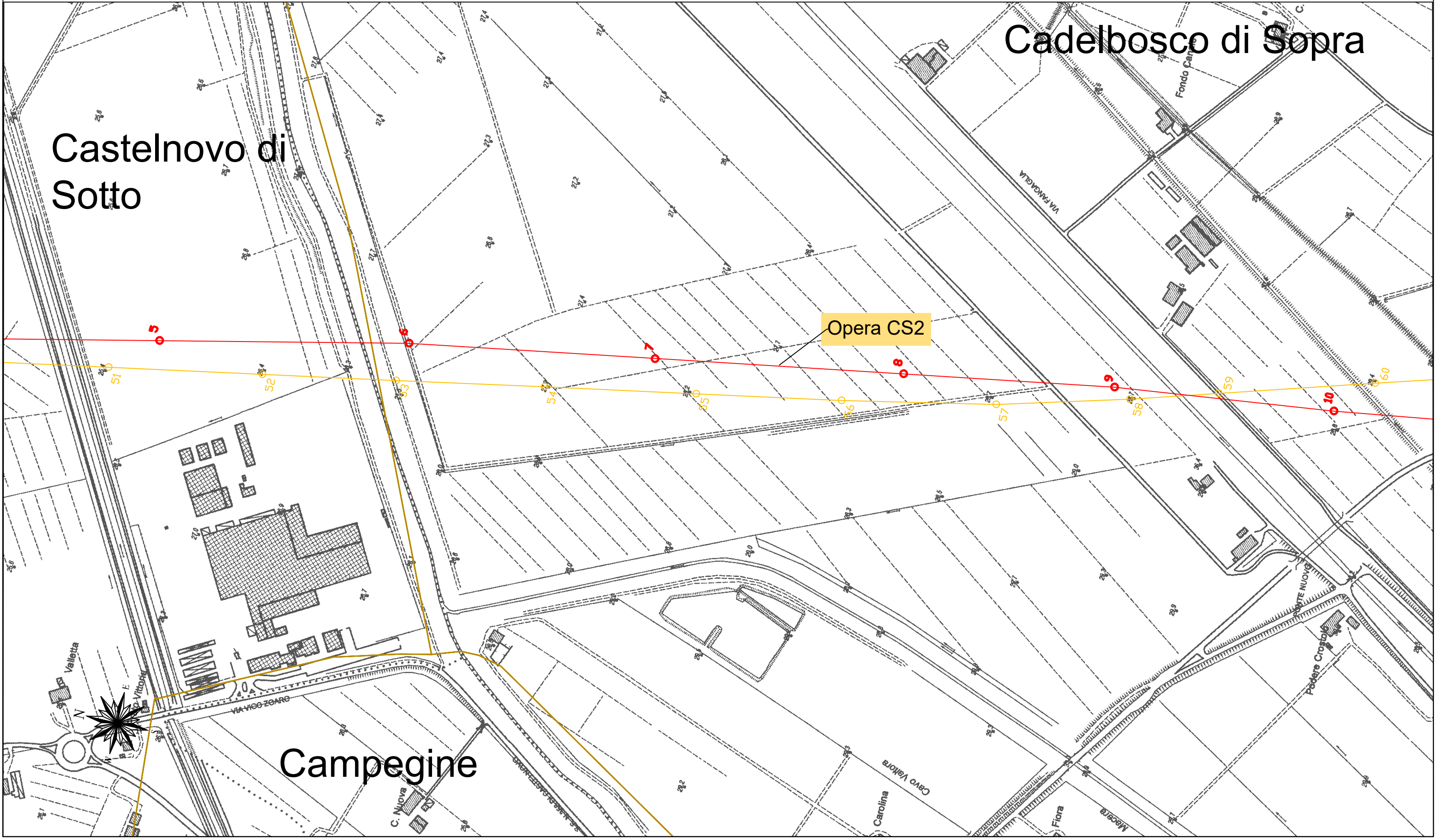
- Opere autorizzate in PTO:
- Elettrodotto 132 kV aereo in progetto
 - Elettrodotto 132 kV in cavo in progetto



TITOLO ELABORATO

RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 KV AREA DI REGGIO EMILIA
 CS2 - Realizzazione del nuovo collegamento tra la CP di
 Castelnuovo di Sotto e la CP Mancasale di futura realizzazione

NOME DEL FILE		CODIFICA ELABORATO	FOGLIO	SEGUE FG.
DU0000006B3110411_00.dwg		DU0000006B3110411	3	4



Legenda

- Tracciato Elettrodotto Cavo Interrato 132kV in PROGETTO
- - - - Progressiva tracciato Cavo (metri)
- XXX+ Confine comunale
- Linea aerea 132 kV esistente
- - - - Linea in cavo 132 kV esistente
- Linea aerea da demolire
- - - - Linea in cavo da demolire

- Linea aerea 132kV st in PROGETTO
- XX Nuova Cabina Primaria e-distribuzione
- Cabina Primaria Esistente
- Sostegno Esistente
- Sostegno da Demolire
- Sostegno in Progetto

- Opere autorizzate in PTO:
- Elettrodotto 132 kV aereo in progetto
 - Elettrodotto 132 kV in cavo in progetto



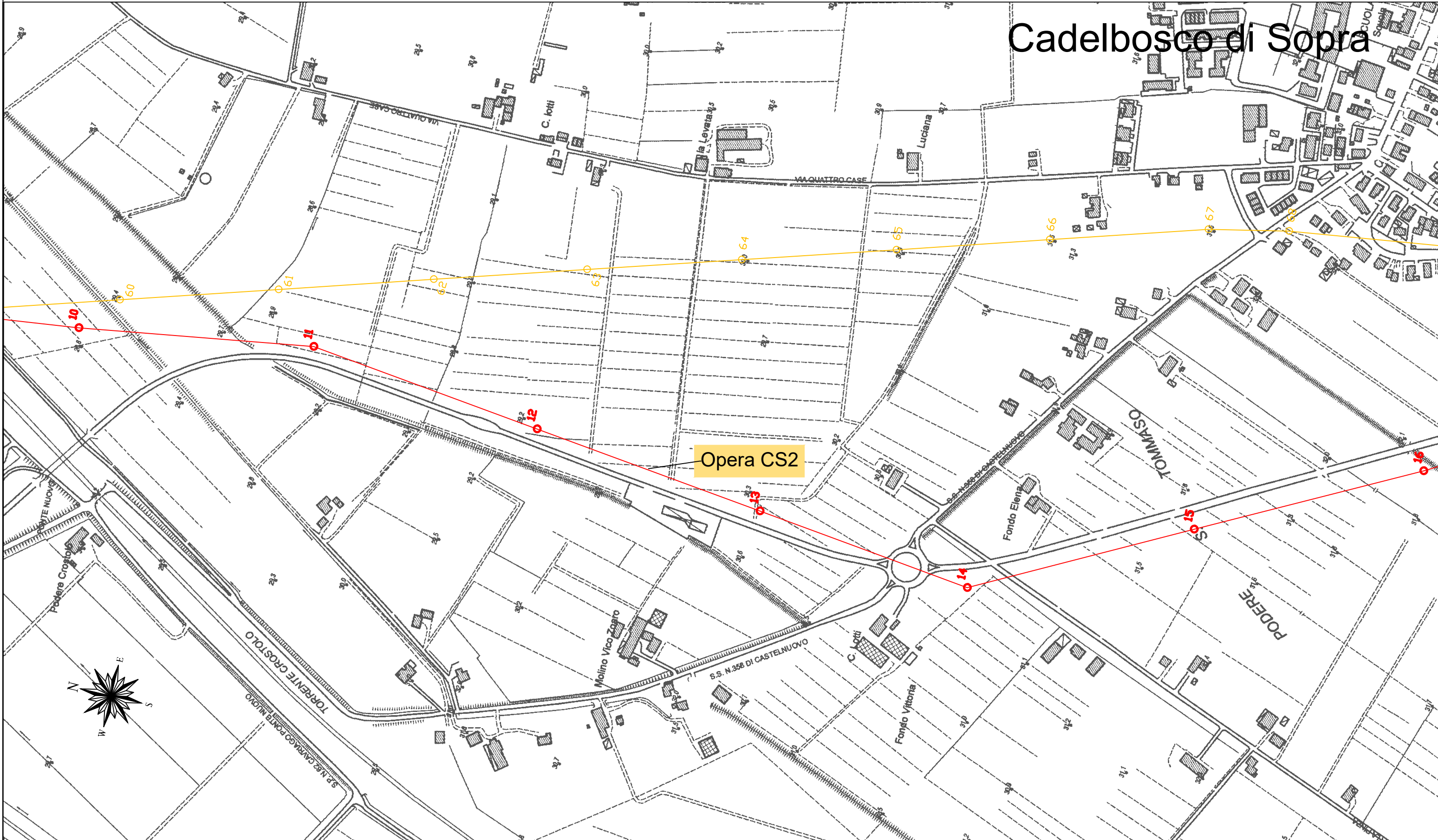
TITOLO ELABORATO

RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 KV AREA DI REGGIO EMILIA
CS2 - Realizzazione del nuovo collegamento tra la CP di
Castelnuovo di Sotto e la CP Mancasale di futura realizzazione

NOME DEL FILE	CODIFICA ELABORATO	FOGLIO	SEGUE FG.
DU0000006B3110411_00.dwg	DU0000006B3110411	4	5

REVISIONI		Simeone L.
N.	DATA	APPROVATO
00	18/12/2023	

Cadelbosco di Sopra



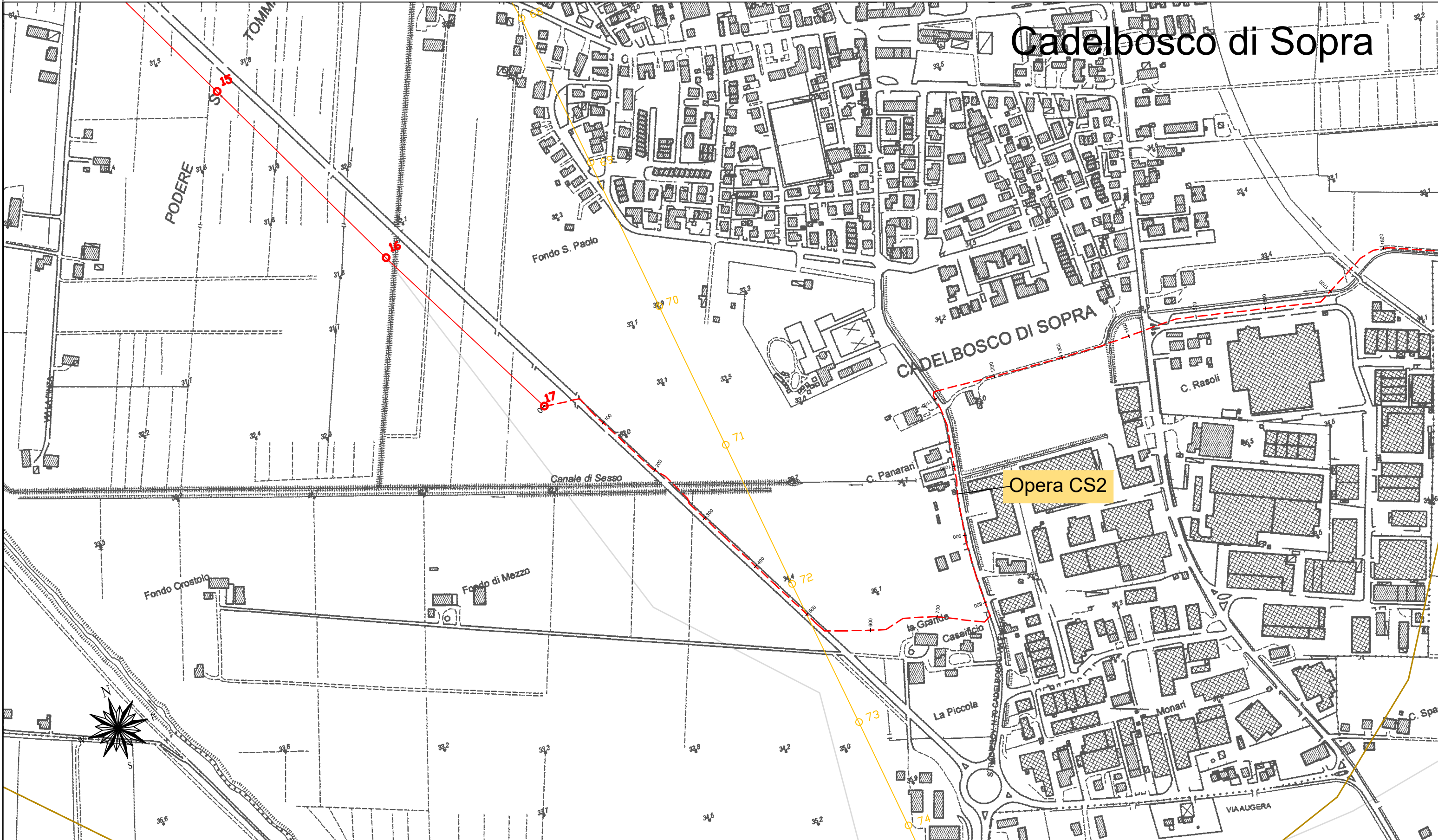
Legenda

- Tracciato Elettrodotto Cavo Interrato 132kV in PROGETTO
- + -+ -+ Progressiva tracciato Cavo (metri)
- Confine comunale
- Linea aerea 132 kV esistente
- Linea in cavo 132 kV esistente
- Linea aerea da demolire
- Linea in cavo da demolire

- ⊙ Linea aerea 132kV st in PROGETTO
- XX Nuova Cabina Primaria e-distribuzione
- Cabina Primaria Esistente
- Sostegno Esistente
- Sostegno da Demolire
- Sostegno in Progetto

- Opere autorizzate in PTO:
- ⊙ Elettrodotto 132 kV aereo in progetto
 - Elettrodotto 132 kV in cavo in progetto

				Terna Rete Italia TERNA GROUP		TITOLO ELABORATO							
						RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 KV AREA DI REGGIO EMILIA CS2 - Realizzazione del nuovo collegamento tra la CP di Castelnovo di Sotto e la CP Mancasale di futura realizzazione							
				REVISIONI		NOME DEL FILE		CODIFICA ELABORATO		FOGLIO	SEGUE FG.		
				Simeone L. 18/12/2023 00		APPROVATO DATA N.		DU0000006B3110411_00.dwg		DU0000006B3110411		5	6

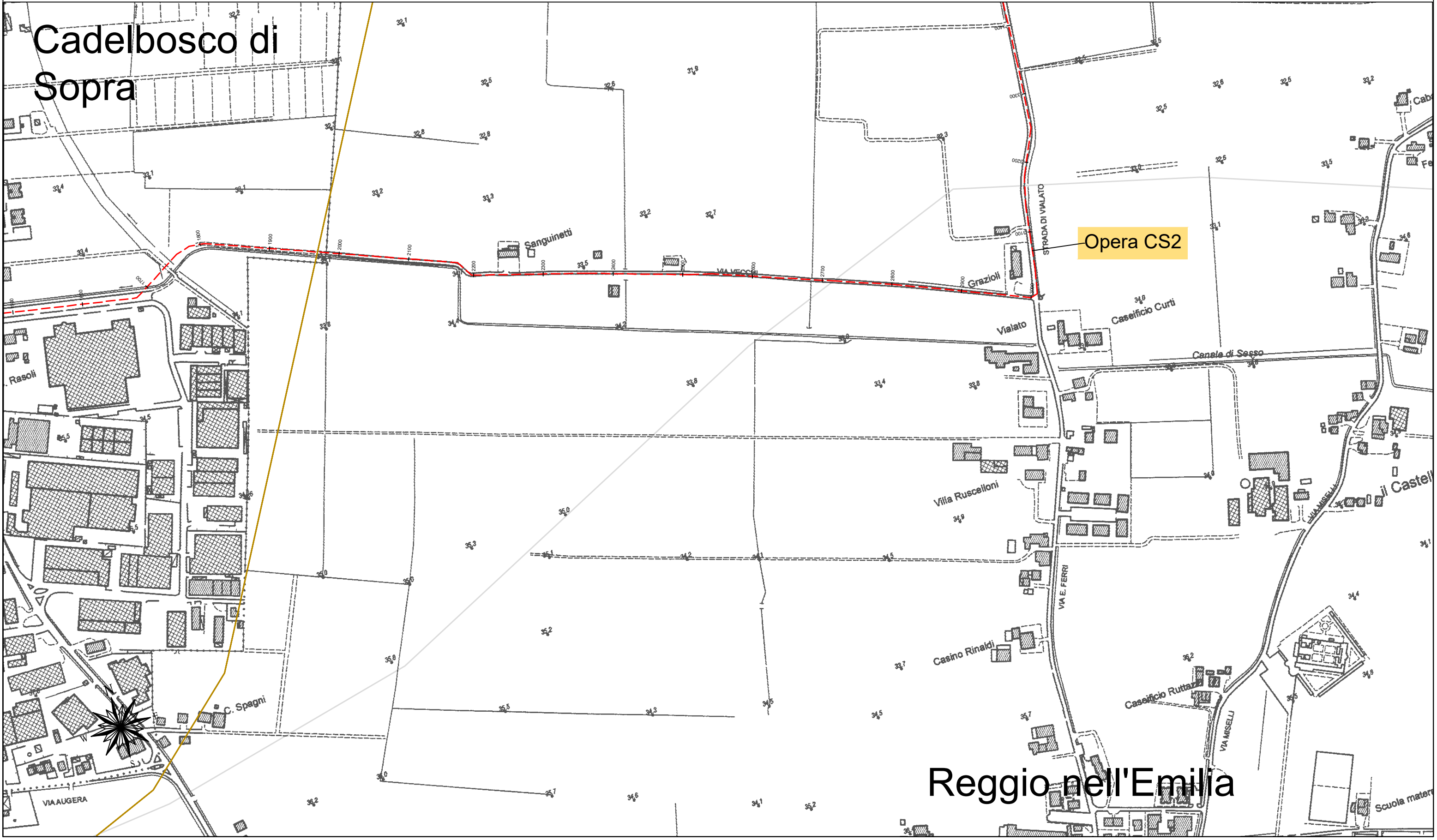


Legenda

- Tracciato Elettrodotto Cavo Interrato 132kV in PROGETTO
- - - Progressiva tracciato Cavo (metri)
- Confine comunale
- Linea aerea 132 kV esistente
- - - Linea in cavo 132 kV esistente
- Linea aerea da demolire
- - - Linea in cavo da demolire
- ⊗ Linea aerea 132kV st in PROGETTO
- Nuova Cabina Primaria e-distribuzione
- Cabina Primaria Esistente
- Sostegno Esistente
- Sostegno da Demolire
- Sostegno in Progetto

- Opere autorizzate in PTO:
- ⊗ Elettrodotto 132 kV aereo in progetto
 - - - Elettrodotto 132 kV in cavo in progetto

				Terna Rete Italia TERNA GROUP		TITOLO ELABORATO			
				RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 KV AREA DI REGGIO EMILIA CS2 - Realizzazione del nuovo collegamento tra la CP di Castelnuovo di Sotto e la CP Mancasale di futura realizzazione					
				NOME DEL FILE		CODIFICA ELABORATO		FOGLIO	SEGUE FG.
				DU0000006B3110411_00.dwg		DU0000006B3110411		6	7



Legenda

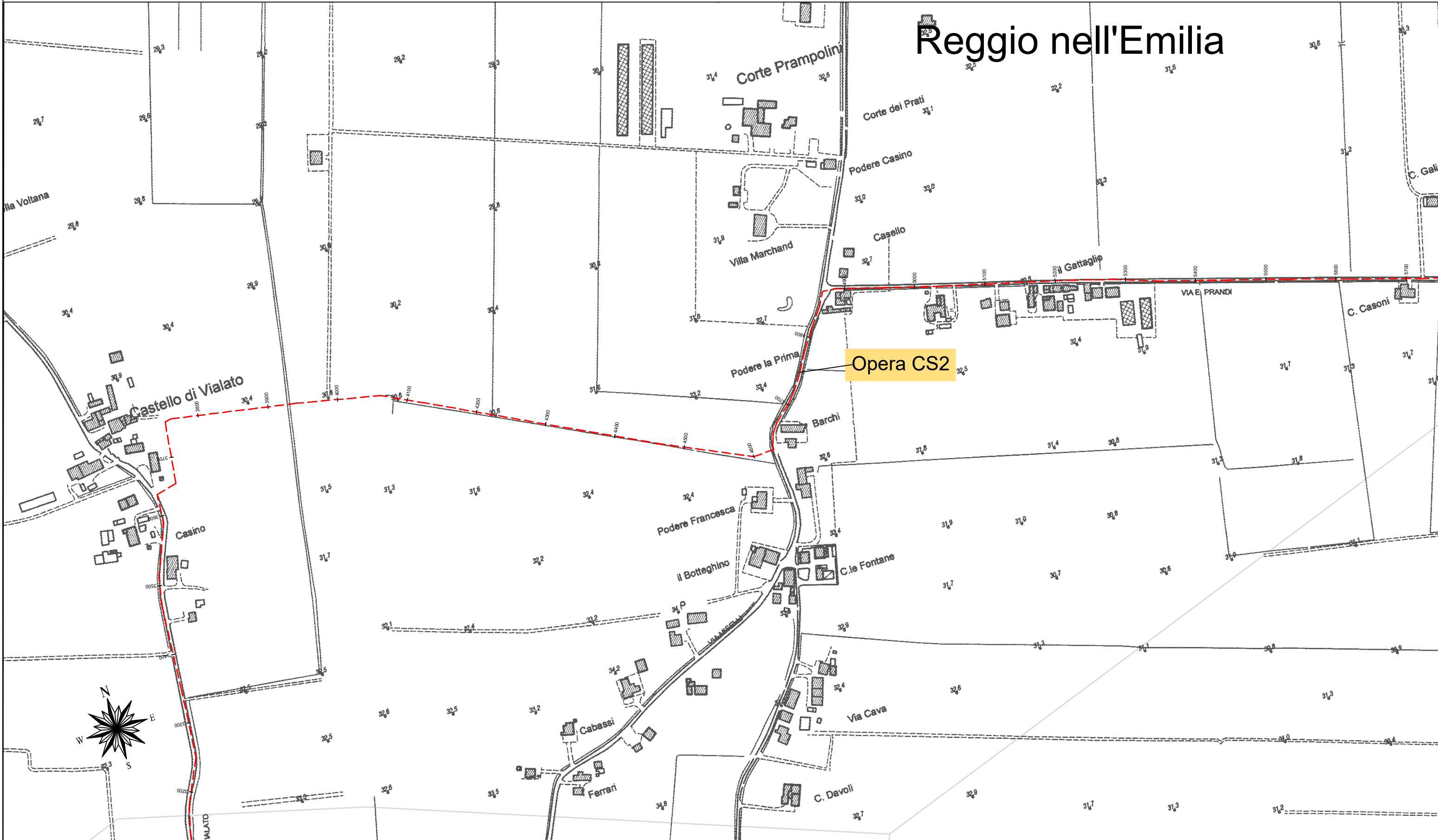
- - - Tracciato Elettrodotta Cavo Interrato 132kV in PROGETTO
- - - Progressiva tracciato Cavo (metri)
- XXX Confine comunale
- Linea aerea 132 kV esistente
- - - Linea in cavo 132 kV esistente
- Linea aerea da demolire
- - - Linea in cavo da demolire

- ⊕ Linea aerea 132kV st in PROGETTO
- ⊗ Nuova Cabina Primaria e-distribuzione
- Cabina Primaria Esistente
- Sostegno Esistente
- Sostegno da Demolire
- Sostegno in Progetto

Opere autorizzate in PTO:

- ⊕ Elettrodotta 132 kV aereo in progetto
- - - Elettrodotta 132 kV in cavo in progetto

					Terna Rete Italia TERNA GROUP		TITOLO ELABORATO			
					RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 KV AREA DI REGGIO EMILIA CS2 - Realizzazione del nuovo collegamento tra la CP di Castelnuovo di Sotto e la CP Mancasale di futura realizzazione					
					NOME DEL FILE		CODIFICA ELABORATO		FOGLIO	SEGUE FG.
					DU0000006B3110411_00.dwg		DU0000006B3110411		7	8



Legenda

- Tracciato Elettrodotta Cavo Interrato 132kV in PROGETTO
- - - - Progressiva tracciato Cavo (metri)
- Confine comunale
- Linea aerea 132 kV esistente
- - - - Linea in cavo 132 kV esistente
- Linea aerea da demolire
- - - - Linea in cavo da demolire
- ⊙ Linea aerea 132kV st in PROGETTO
- XX Nuova Cabina Primaria e-distribuzione
- Cabina Primaria Esistente
- Sostegno Esistente
- Sostegno da Demolire
- Sostegno in Progetto

- Opere autorizzate in PTO:
- ⊙ Elettrodotta 132 kV aereo in progetto
 - - - - Elettrodotta 132 kV in cavo in progetto



TITOLO ELABORATO

RAZIONALIZZAZIONE RETE 132 KV AREA DI REGGIO EMILIA
CS2 - Realizzazione del nuovo collegamento tra la CP di
Castelnovo di Sotto e la CP Mancasale di futura realizzazione

REVISIONI		NOME DEL FILE	CODIFICA ELABORATO	FOGLIO	SEGUE FG.
N.	DATA	DU0000006B3110411_00.dwg	DU0000006B3110411	8	-

