






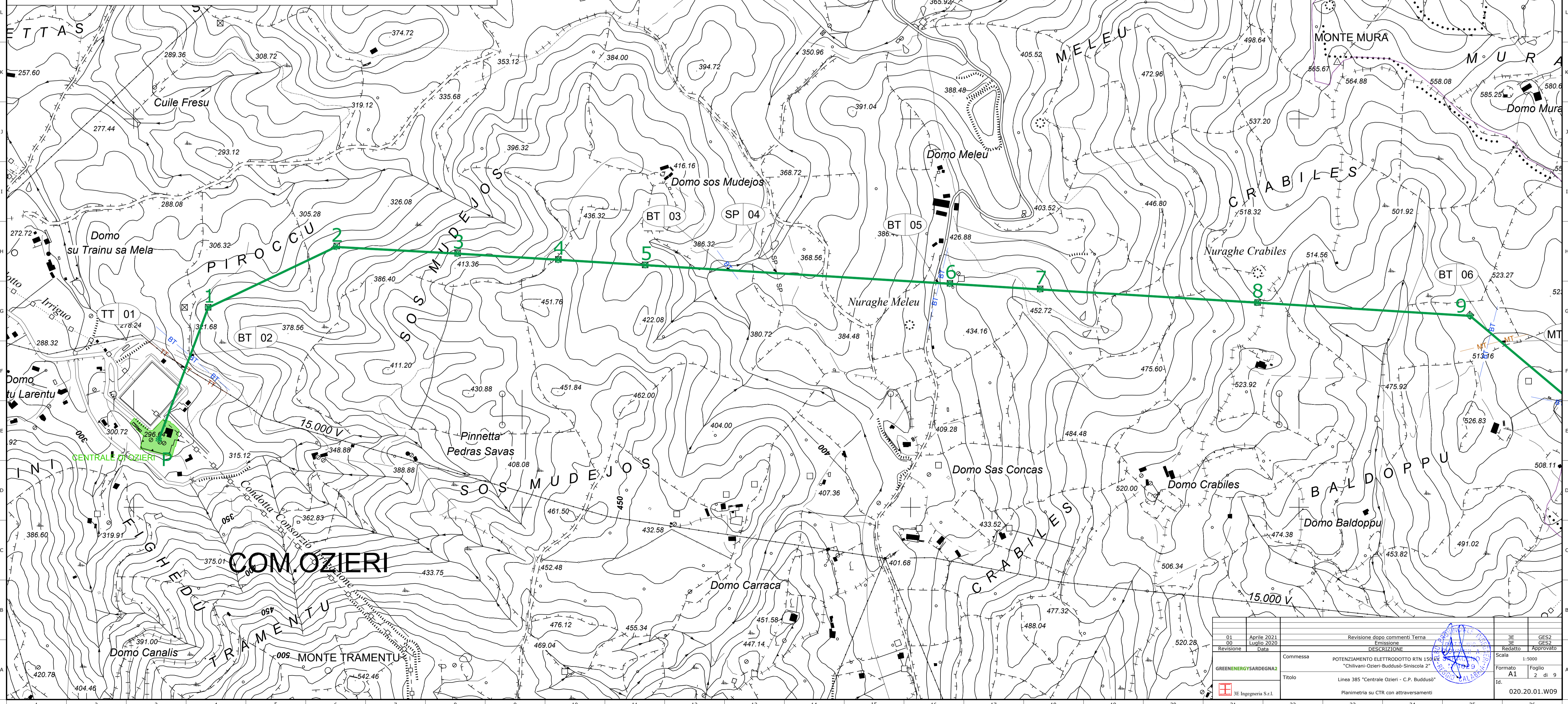
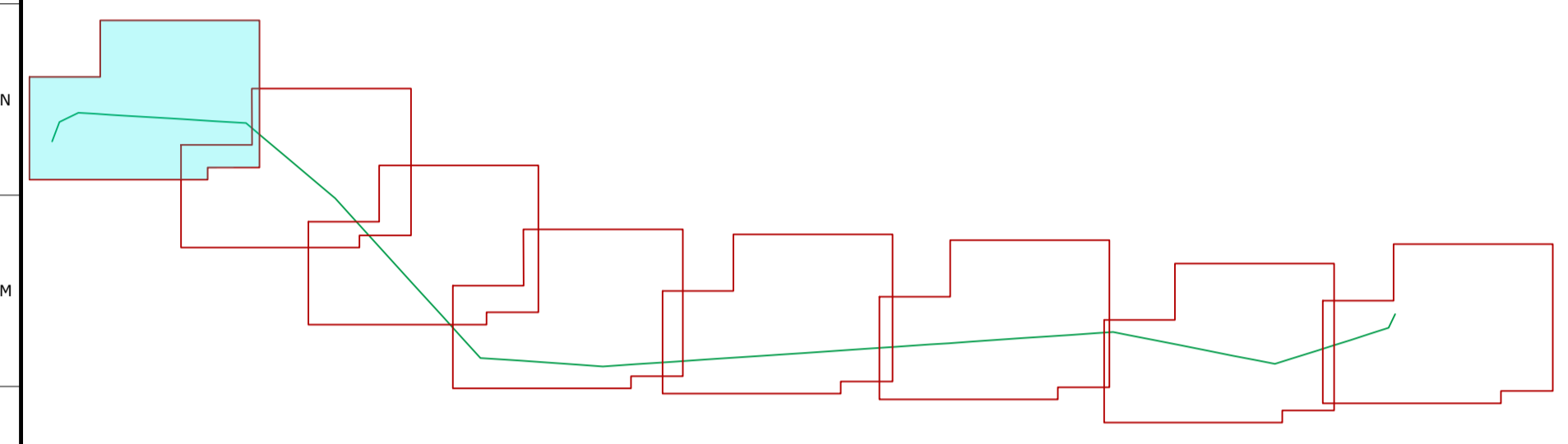
ELENCO ATTRAVERSAMENTI

ATTRAV. n°	TIPOLOGIA - ENTE INTERFERITO	Campata attraversata		DENOMINAZIONE ENTE
		da palo	a palo	
01	Linea Telecom	P	1	Telecom Italia SpA - Direzione Territoriale Sardegna
02	Elettrodotto BT ENEL	P	1	Enel Distribuzione Compartimentale
03	Elettrodotto BT ENEL	5	6	Enel Distribuzione Compartimentale
04	Strada Provinciale di collegamento dalla S.S.n° 199 alla S.S. 128 bis a Km. 2+220 dal bivio della S.S. 128 bis	5	6	Provincia di Sassari - Ufficio Trasporti e Viabilità
05	Elettrodotto BT ENEL	5	6	Enel Distribuzione Compartimentale
06	Elettrodotto BT ENEL	9	10	Enel Distribuzione Compartimentale
07	Elettrodotto MT ENEL	9	10	Enel Distribuzione Compartimentale
08	Elettrodotto BT ENEL	9	10	Enel Distribuzione Compartimentale
09	Rio Bunne	11	12	Regione Autonoma Sardegna Servizio del Genio Civile di Sassari
10	Elettrodotto MT ENEL	13	14	Enel Distribuzione Compartimentale
11	Elettrodotto BT ENEL	15	16	Enel Distribuzione Compartimentale
12	Elettrodotto BT ENEL	15	16	Enel Distribuzione Compartimentale
13	Strada Provinciale n° 109 "Ozieri - Bantine" Al Km. 0+169 da innesto con la S.P. N°37	15	16	Provincia di Sassari - Ufficio Trasporti e Viabilità
14	Strada Statale n° 128bis al Km 51+448	17	18	ANAS Sardegna - Compartimento di Cagliari
15	Elettrodotto MT ENEL	17	18	Enel Distribuzione Compartimentale
16	Elettrodotto BT ENEL	18	19	Enel Distribuzione Compartimentale
17	Elettrodotto BT ENEL	18	19	Enel Distribuzione Compartimentale
18	Elettrodotto MT ENEL	19	20	Enel Distribuzione Compartimentale
19	Linea Telecom	19	20	Telecom Italia SpA - Direzione Territoriale Sardegna
20	Strada Provinciale n° 85 al km. 1+506	19	20	Provincia di Sassari - Ufficio Trasporti e Viabilità
21	Rio di Molinu	19	20	Regione Autonoma Sardegna Servizio del Genio Civile di Sassari
22	Ex Ferrovia secondaria (Senza Binario) al Km. 52+127	19	20	ARST S.p.A.
23	Ex Ferrovia secondaria (Senza Binario) al Km. 47+590	29	30N	ARST S.p.A.
24	Linea Telecom	29	30N	Telecom Italia SpA - Direzione Territoriale Sardegna
25	Strada Statale n° 128 bis al km. 43+930	29	30N	ANAS Sardegna - Compartimento di Cagliari
26	Rio Frunde Aino	30N	31	Regione Autonoma Sardegna Servizio del Genio Civile di Sassari
27	Strada Statale n° 389 al km. 10+050	30N	31	ANAS Sardegna - Compartimento di Cagliari
28	Elettrodotto BT ENEL	35N	36N	Enel Distribuzione Compartimentale
29	Elettrodotto MT ENEL	36N	37	Enel Distribuzione Compartimentale
30	S. P. innesto dalla S.P. 32 ad Ala dei Sardi in località Sos Binzales	38	39	Provincia di Olbia Tempio - Ufficio Trasporti e Viabilità
31	S. P. "Buddusò - Osidda" al km. 0+925	48	49N	Provincia di Olbia Tempio - Ufficio Trasporti e Viabilità
32	Elettrodotto MT ENEL	48	49N	Enel Distribuzione Compartimentale
33	Elettrodotto BT ENEL	52	53	Enel Distribuzione Compartimentale
34	Ex Linea 70 kV Terna (Solo Fune di Guardia)	54N	55	Terna Rete Elettrica Nazionale - AOT di Cagliari
35	Elettrodotto MT ENEL	57	58	Enel Distribuzione Compartimentale
36	Elettrodotto MT ENEL	57	58	Enel Distribuzione Compartimentale
37	Strada Statale n° 389 da Buddusò a Nuoro al km. 42+658	58	P	ANAS Sardegna - Compartimento di Cagliari
38	Elettrodotto BT ENEL	58	P	Enel Distribuzione Compartimentale

01	Aprile 2021	Revisione dopo commenti Terna	3E	GES2
00	Luglio 2020	Emissione	3E	GES2
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Commissa		POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO RTN 150 kV "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"	Scala	1:5000
TITOLO		Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"	Formato	A1
Id.		Planimetria su CTR con attraversamenti	Foglio	1 di 9
GREENENERGYSARDEGNA2		3E Ingegneria S.r.L.	020.20.01.W09	






Legenda

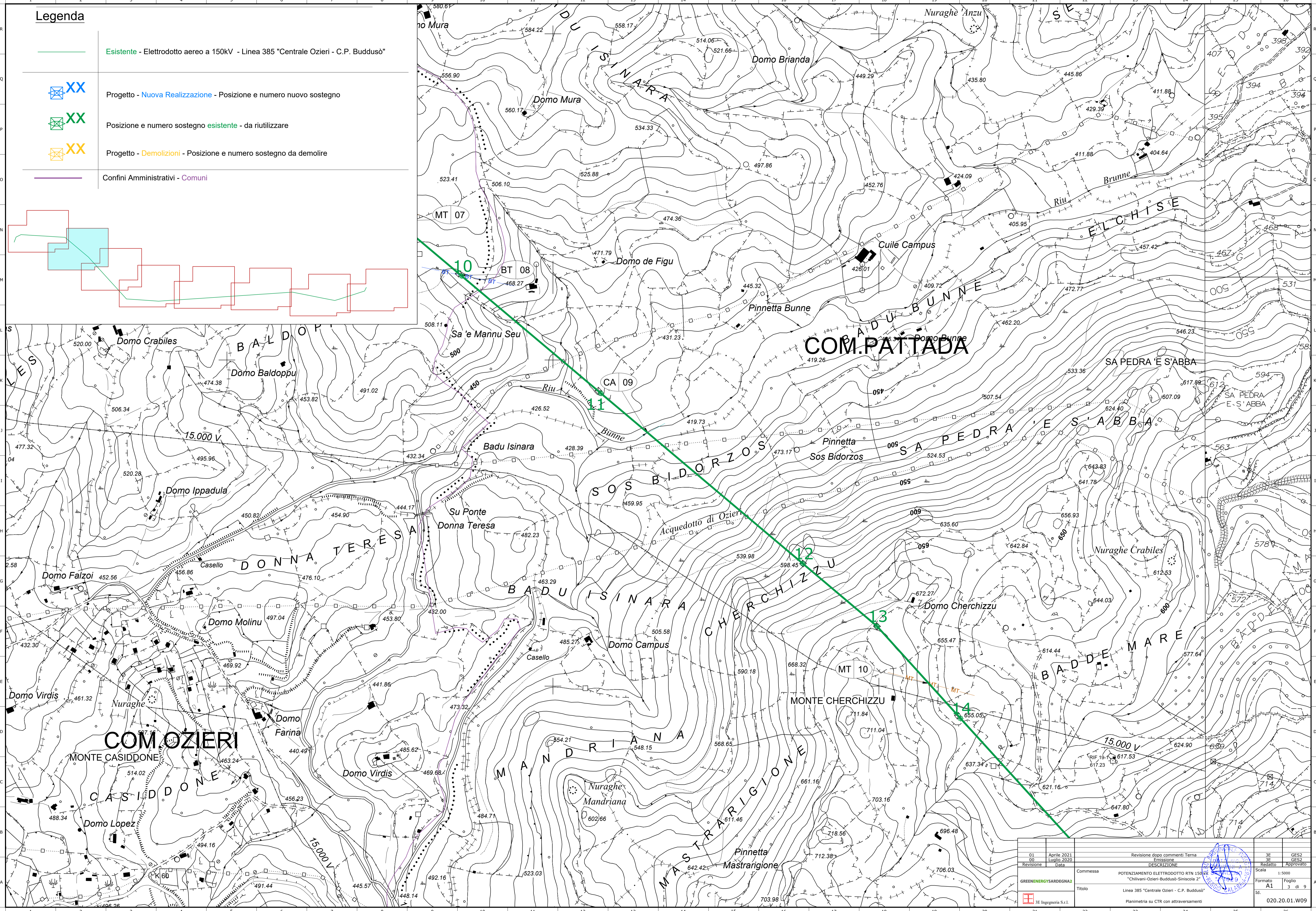
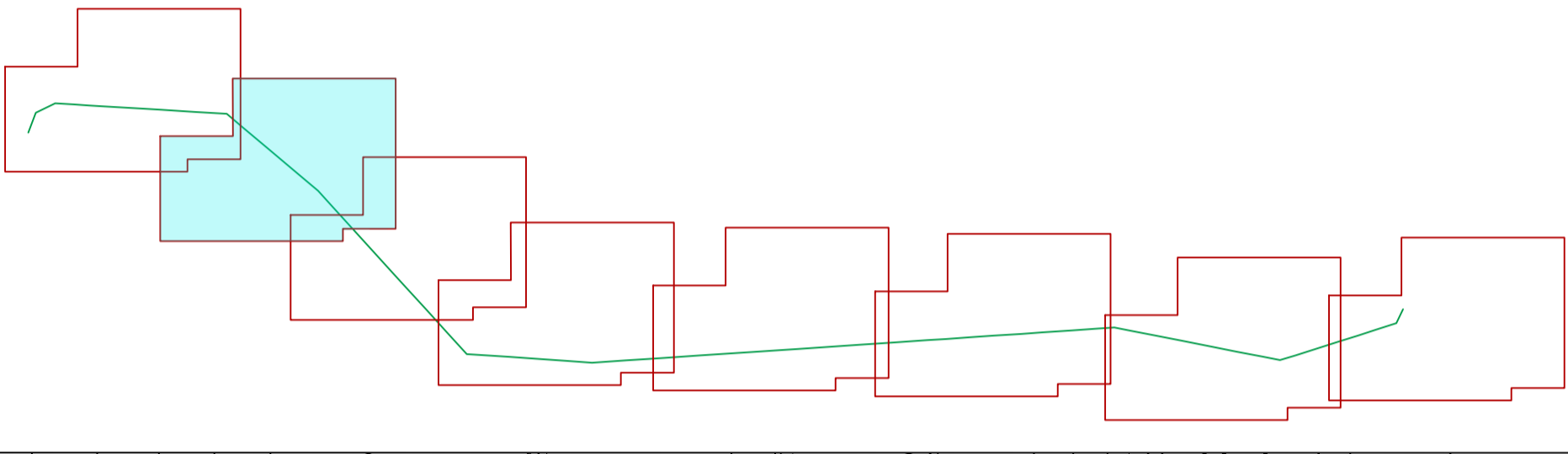
-  Esistente - Elettrodotta aereo a 150kV - Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"
-  Progetto - Nuova Realizzazione - Posizione e numero nuovo sostegno
-  Posizione e numero sostegno esistente - da riutilizzare
-  Progetto - Demolizioni - Posizione e numero sostegno da demolire
-  Confini Amministrativi - Comuni

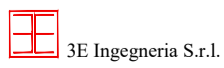


01	Aprile 2021	Revisione dopo commenti Terna	3E	GES2
02	Luglio 2020	Emissione	3E	GES2
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Commissa			Scala	
POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO RTN 150kV "Chivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"			1:5000	
Titolo			Formato	
Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"			A1	
Planimetria su CTR con attraversamenti			Foglio	
			2 di 9	
			Id.	
			020.20.01.W09	

Legenda

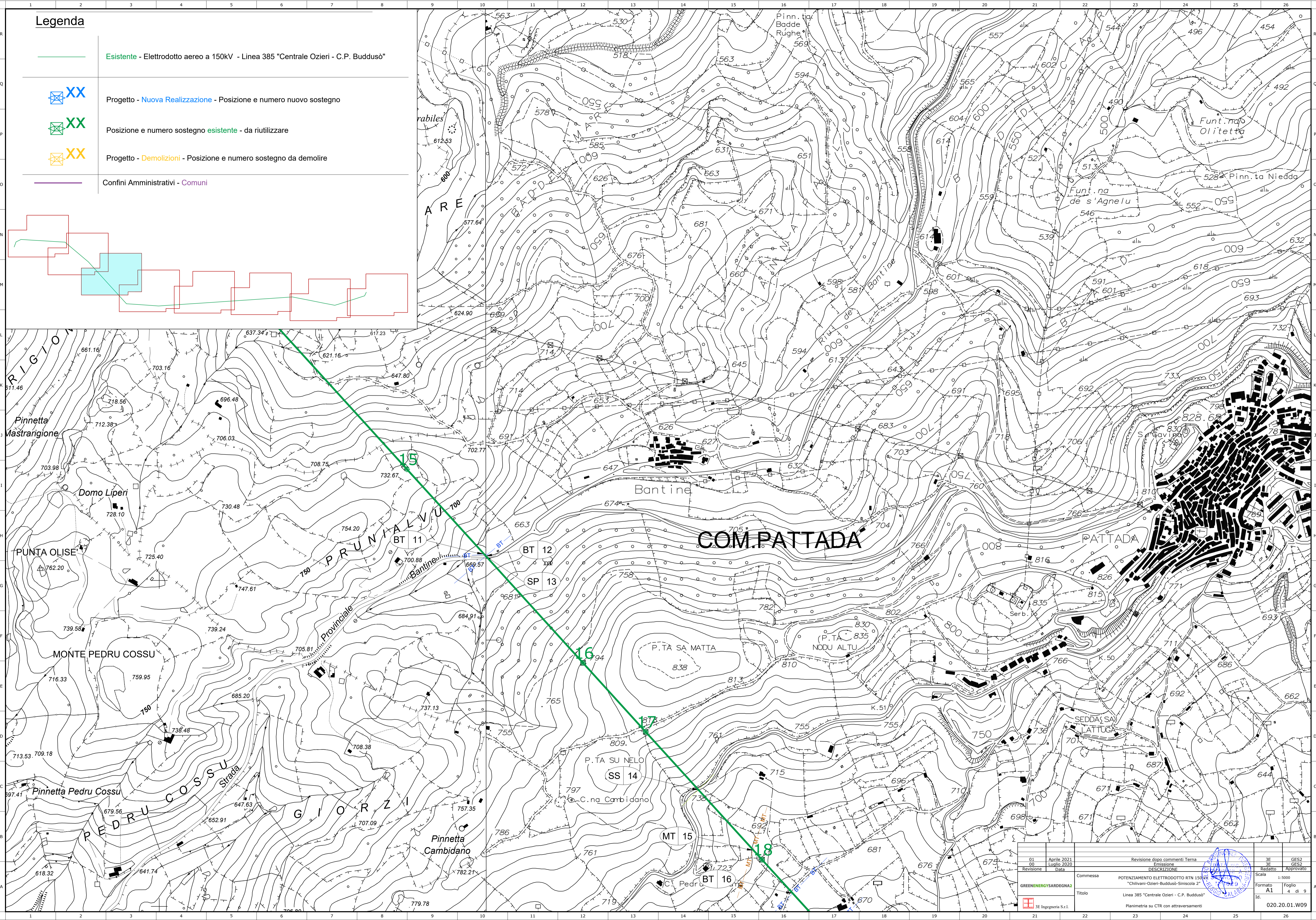
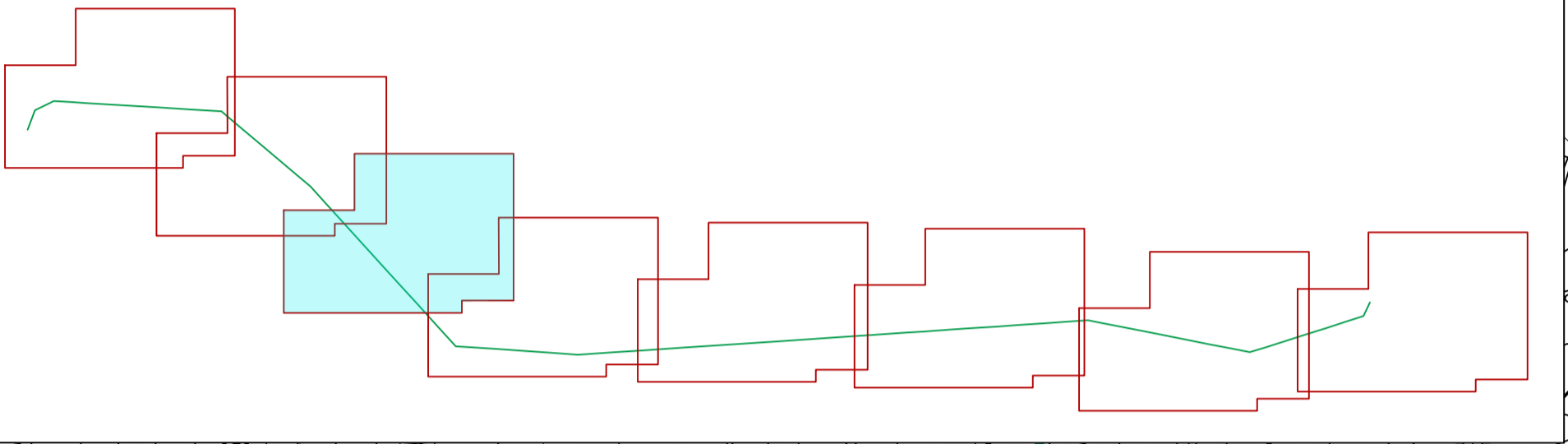
-  Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV - Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"
-  Progetto - Nuova Realizzazione - Posizione e numero nuovo sostegno
-  Posizione e numero sostegno esistente - da riutilizzare
-  Progetto - Demolizioni - Posizione e numero sostegno da demolire
-  Confini Amministrativi - Comuni



01	Aprile 2021	Revisione dopo commenti Terna	3E	GES2
00	Luglio 2020	Emissione	3E	GES2
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Commissa		POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO RTN 150kV "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"	Scala 1:5000	
Titolo		Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"	Formato A1 3 di 9	
GREENENERGYSARDEGNA2		Planimetria su CTR con attraversamenti	Id. 020.20.01.W09	
				






Legenda

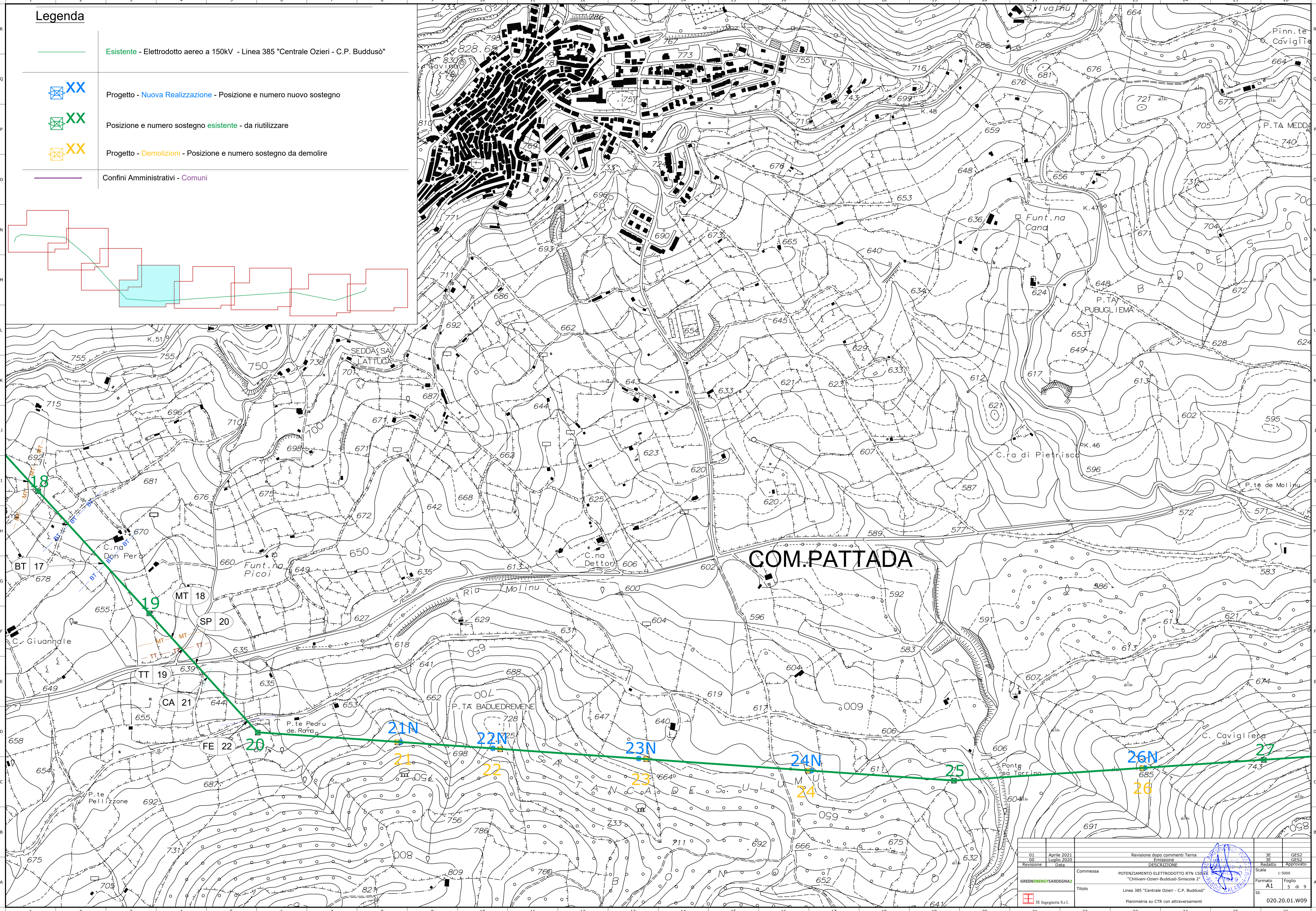
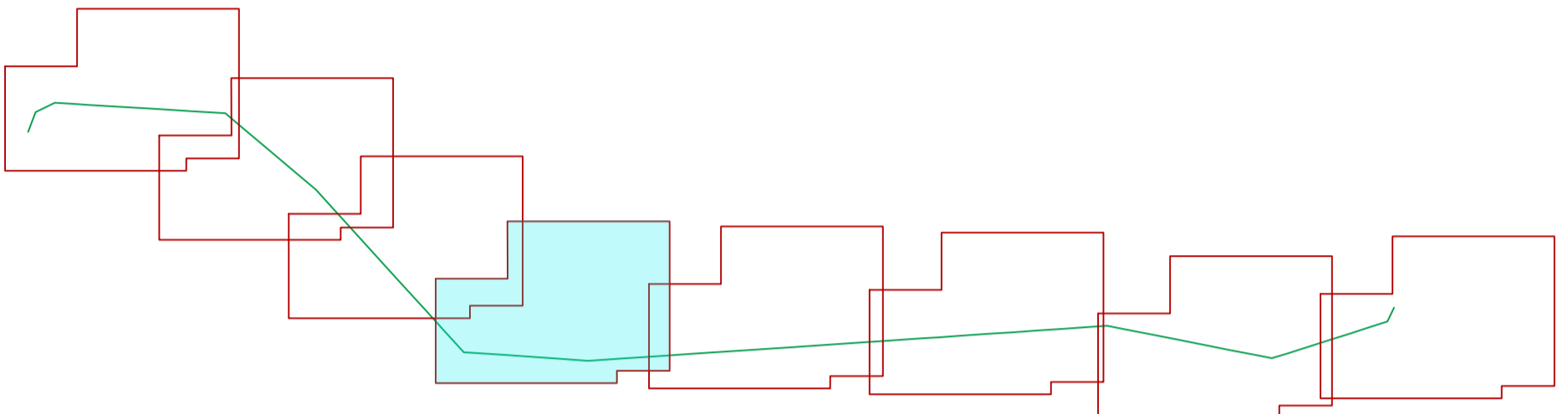
- Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV - Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"
- XX Progetto - Nuova Realizzazione - Posizione e numero nuovo sostegno
- XX Posizione e numero sostegno esistente - da riutilizzare
- XX Progetto - Demolizioni - Posizione e numero sostegno da demolire
- Confini Amministrativi - Comuni



01	Aprile 2021	Revisione dopo commenti Terna	3E	GES2
02	Luglio 2020	Emissione	3E	GES2
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Commissa		POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO RTN 150kV "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"	Scala 1:5000	
Titolo		Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"	Formato A1 4 di 9	
GREENENERGYSARDEGNA2		Planimetria su CTR con attraversamenti	Foglio 020.20.01.W09	
3E Ingegneria S.r.l.			Id.	

Legenda






-  Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV - Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"
-  Progetto - Nuova Realizzazione - Posizione e numero nuovo sostegno
-  Posizione e numero sostegno esistente - da riutilizzare
-  Progetto - Demolizioni - Posizione e numero sostegno da demolire
-  Confini Amministrativi - Comuni

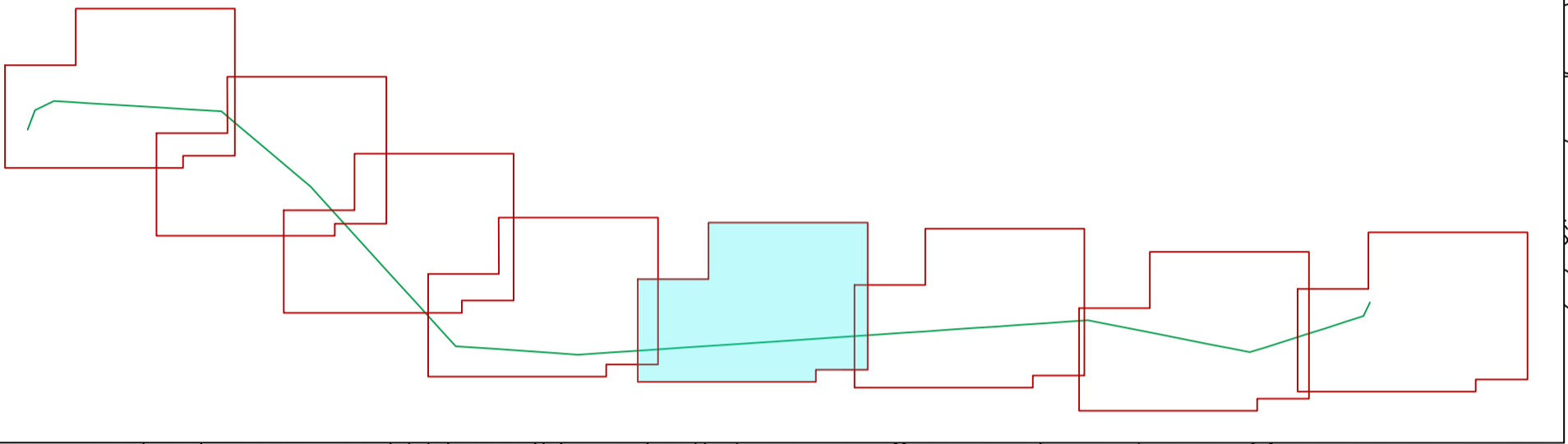


COM.PATTADA

01	Aprile 2021	Revisione dopo commenti Terna	3E	GES2
00	Luglio 2020	Emissione	3E	GES2
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Commissa		POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO RTN 150kV "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"	Scala 1:5000	
Titolo		Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"	Formato A1 Foglio 5 di 9	
3E Ingegneria S.r.l.		Planimetria su CTR con attraversamenti	020.20.01.W09	

Legenda

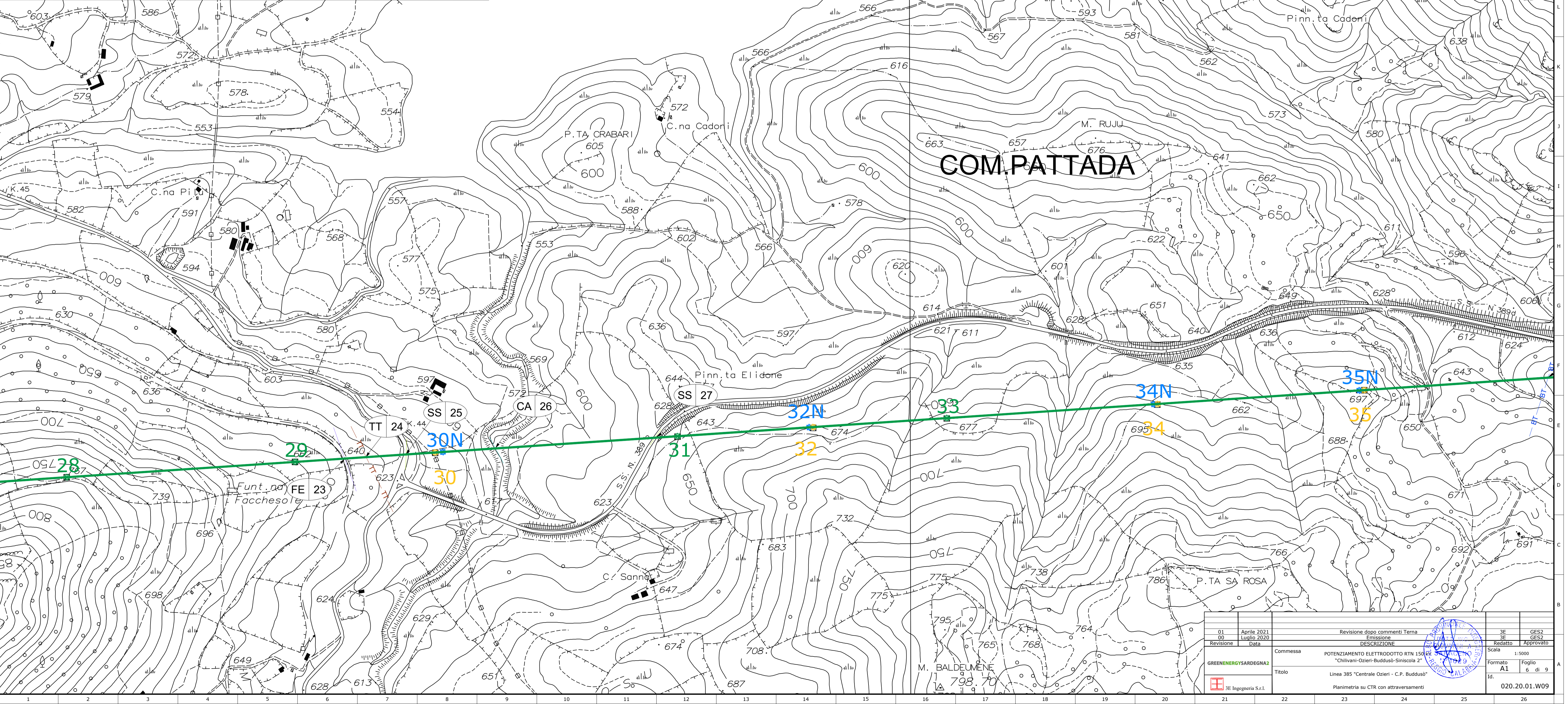
-  Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV - Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"
-  Progetto - Nuova Realizzazione - Posizione e numero nuovo sostegno
-  Posizione e numero sostegno esistente - da riutilizzare
-  Progetto - Demolizioni - Posizione e numero sostegno da demolire
-  Confini Amministrativi - Comuni



Lago Lerno






Lago Lerno

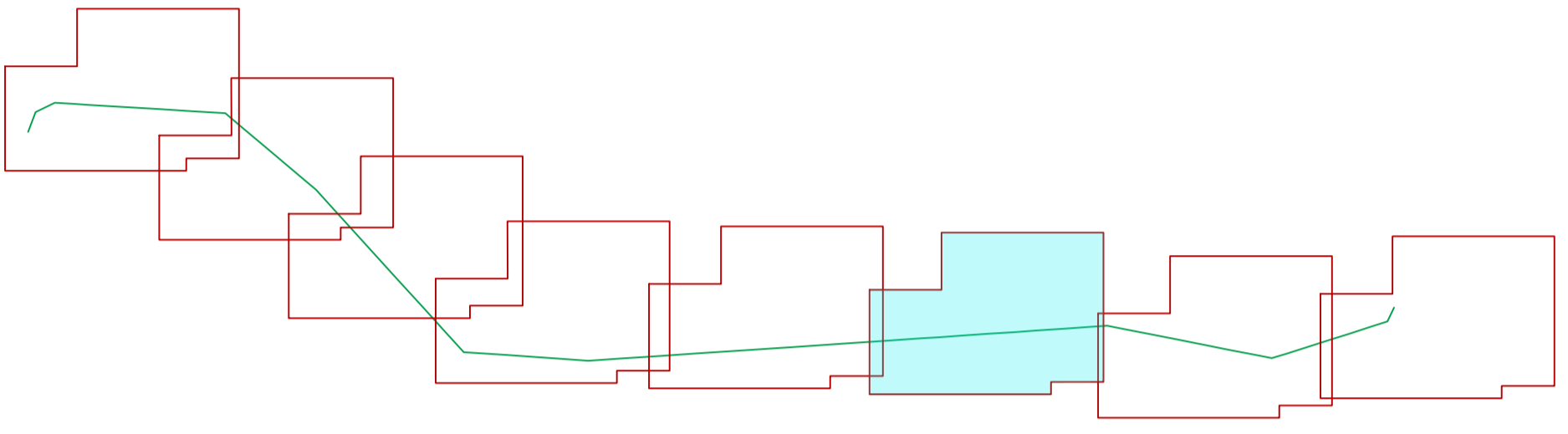
COM. PATTADA



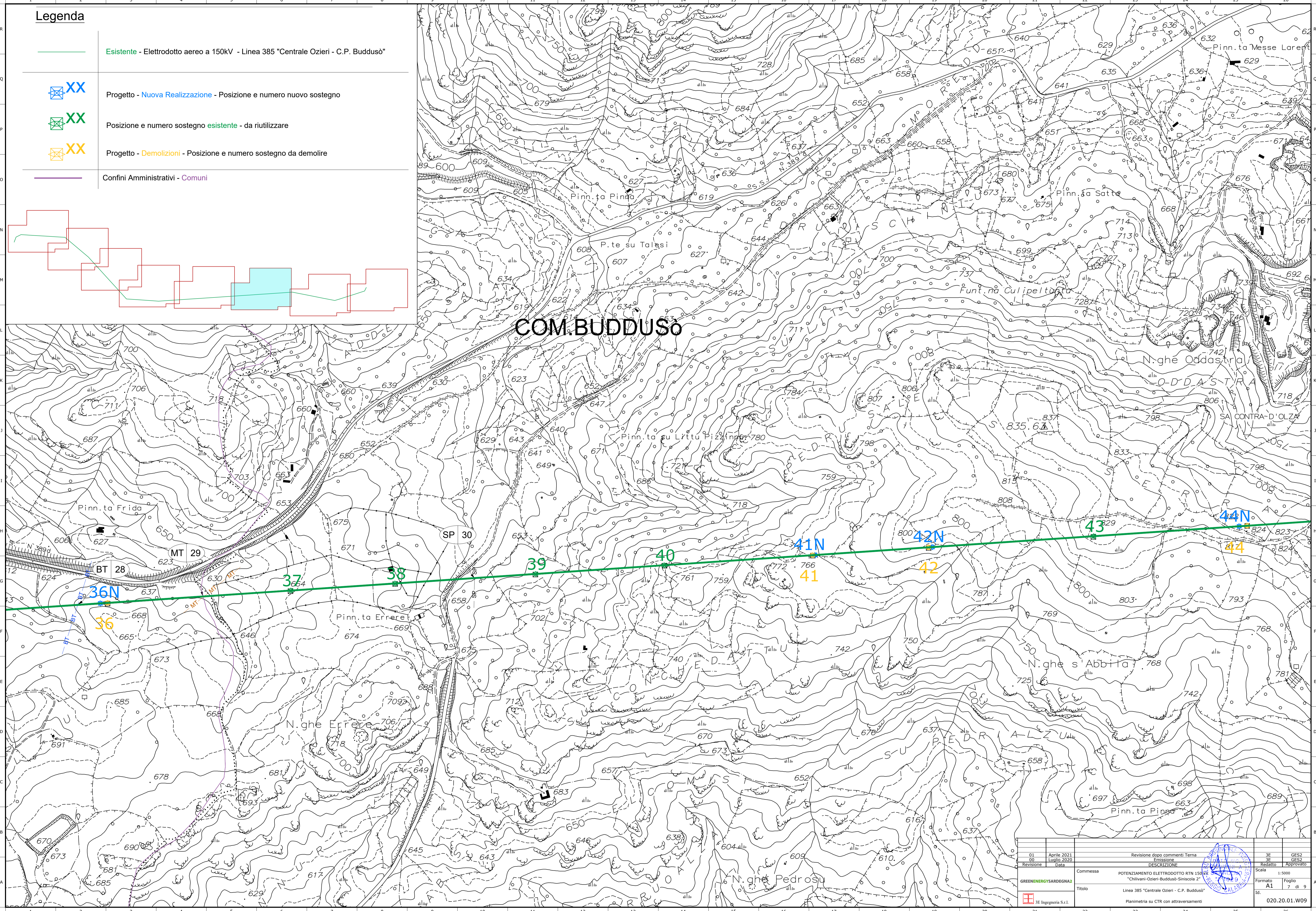
01	Aprile 2021	Revisione dopo commenti Terna	3E	GES2
00	Luglio 2020	Emissione	3E	GES2
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Commissa		POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO RTN 150kV "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"	Scala 1:5000	
Titolo		Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"	Formato	Foglio
3E Ingegneria S.r.l.		Planimetria su CTR con attraversamenti	A1	6 di 9
			Id. 020.20.01.W09	

Legenda

-  Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV - Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"
-  Progetto - Nuova Realizzazione - Posizione e numero nuovo sostegno
-  Posizione e numero sostegno esistente - da riutilizzare
-  Progetto - Demolizioni - Posizione e numero sostegno da demolire
-  Confini Amministrativi - Comuni








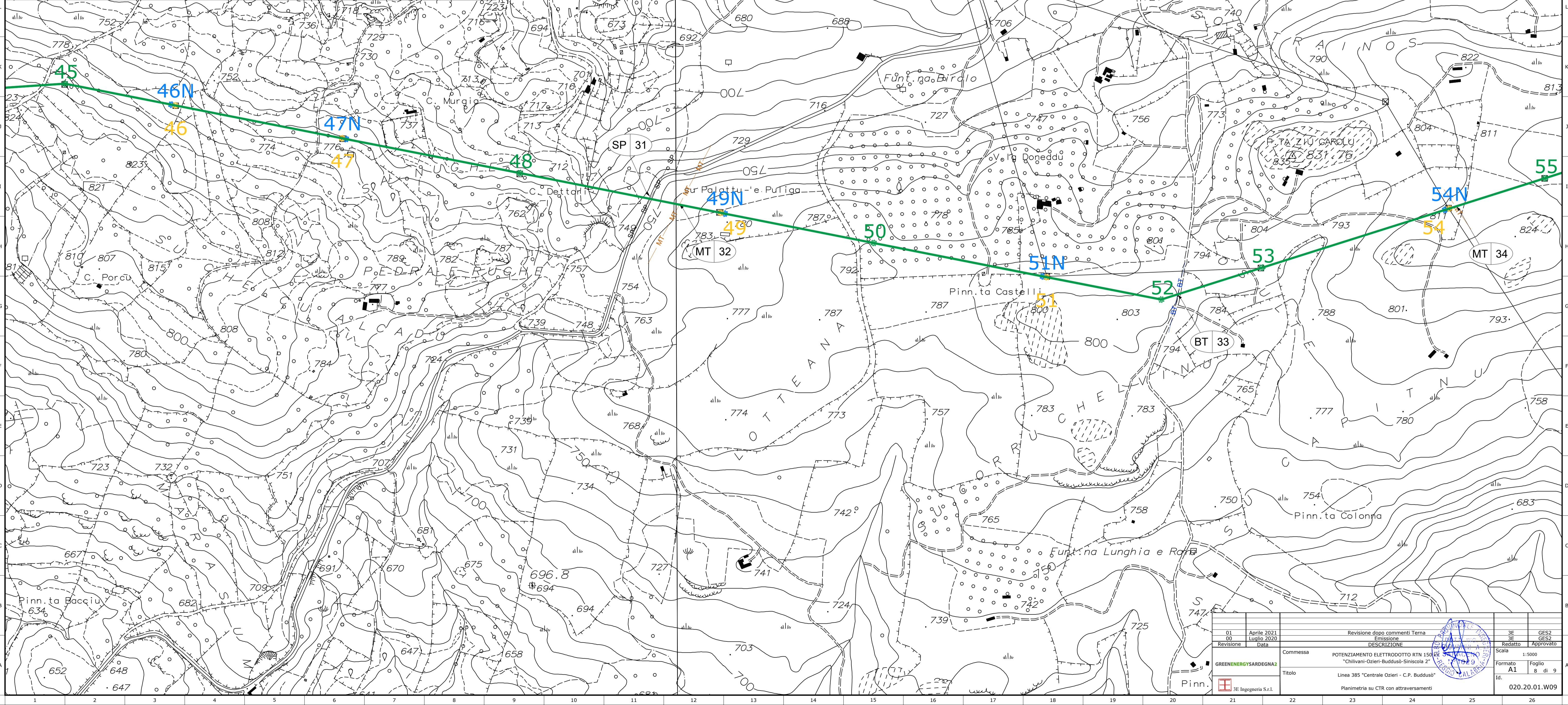
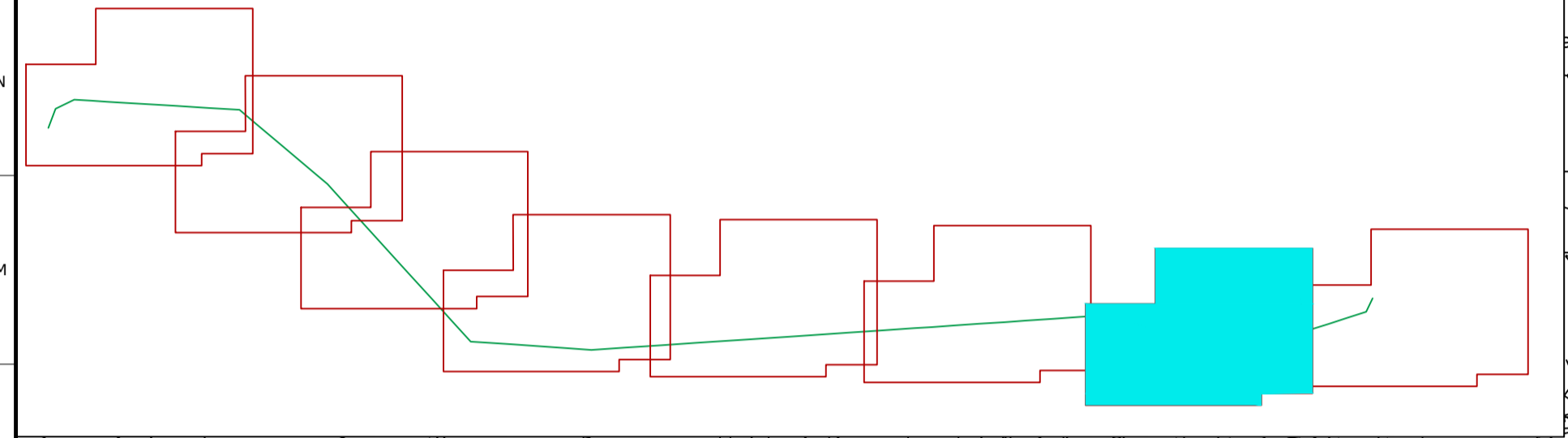
COM. BUDDUSÒ



01	Aprile 2021	Revisione dopo commenti Terna	3E	GES2
02	Luglio 2020	Emissione	3E	GES2
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Commissa		POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO RTN 150kV "Chivani-Ozieri-Buddusò-Sinisola 2"	Scala 1:5000	
Titolo		Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"	Formato A1 7 di 9	
3E Ingegneria S.r.l.		Planimetria su CTR con attraversamenti	Id. 020.20.01.W09	






Legenda

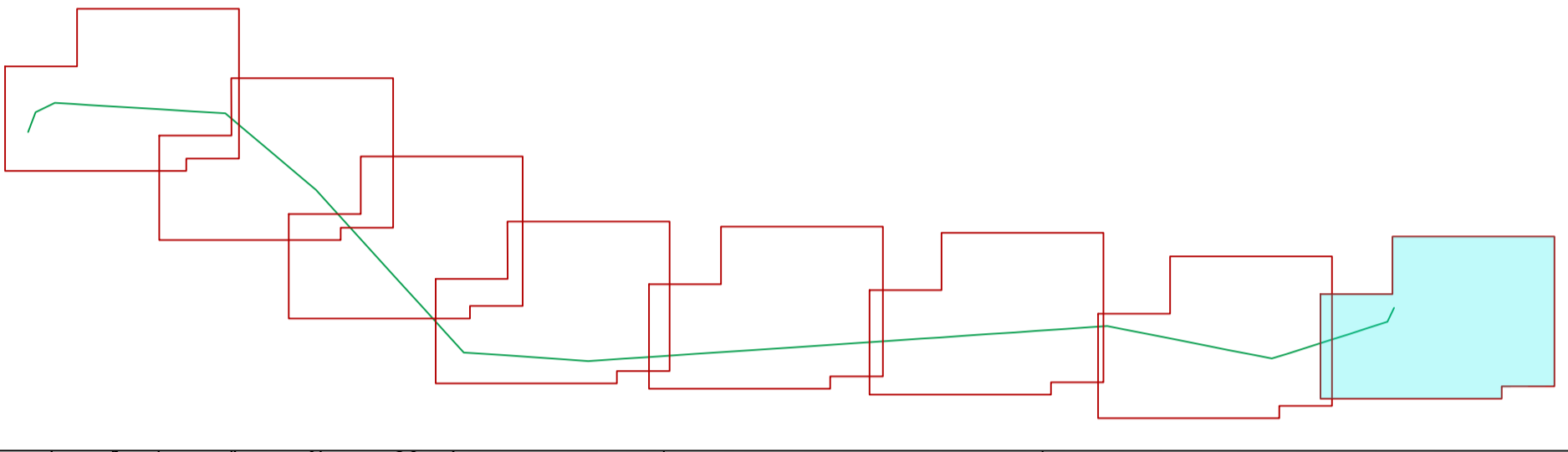
-  Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV - Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"
-  Progetto - Nuova Realizzazione - Posizione e numero nuovo sostegno
-  Posizione e numero sostegno esistente - da riutilizzare
-  Progetto - Demolizioni - Posizione e numero sostegno da demolire
-  Confini Amministrativi - Comuni



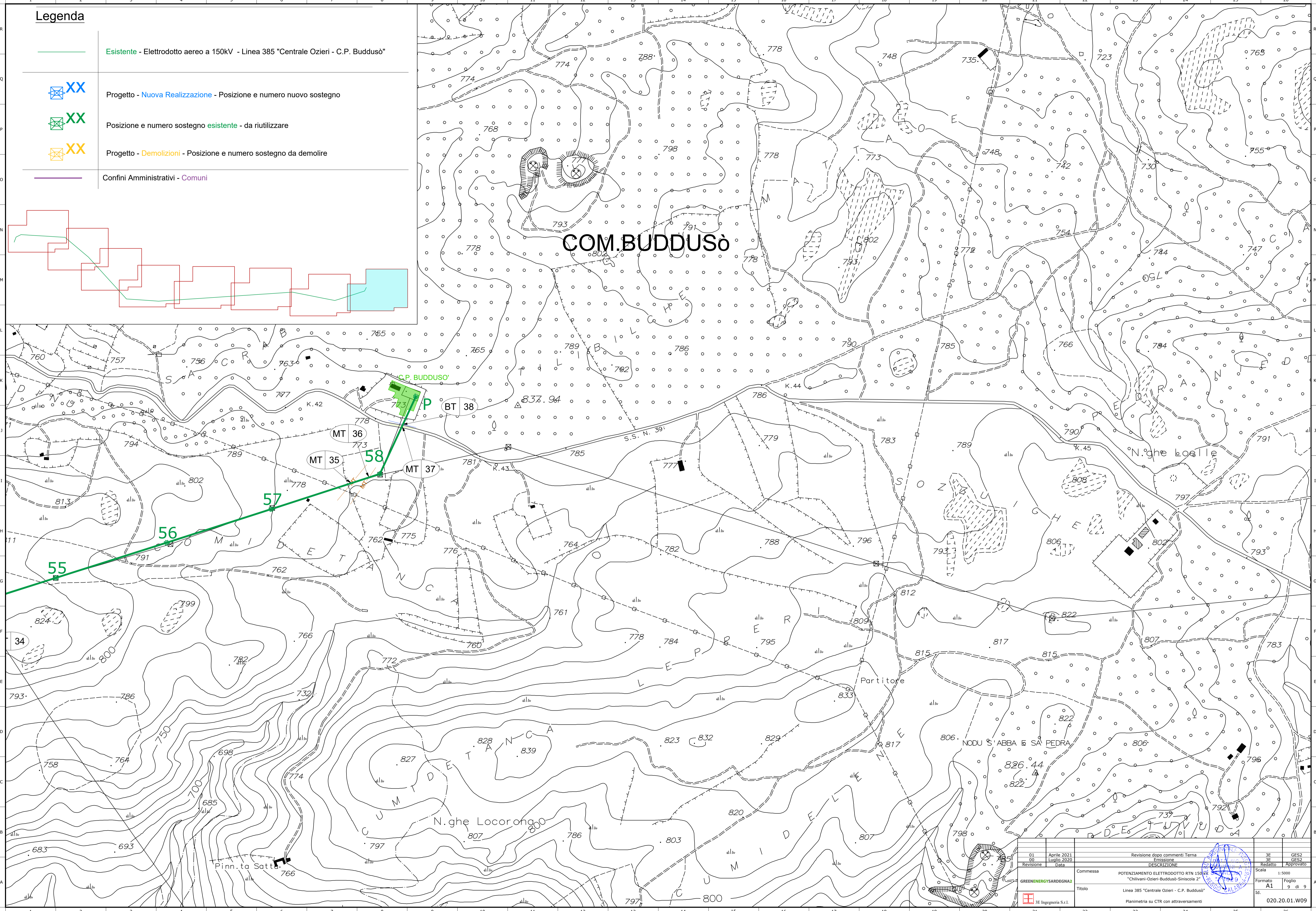
01	Aprile 2021	Revisione dopo commenti Terna	3E	GES2
00	Luglio 2020	Emissione	3E	GES2
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Commissa		POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO RTN 150kV "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"	Scala 1:5000	
Titolo		Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"	Formato	Foglio
Pinn.		Planimetria su CTR con attraversamenti	A1	8 di 9
GREENENERGYSARDEGNA2			Id. 020.20.01.W09	
3E Ingegneria S.r.l.				

Legenda

-  Esistente - Elettrodotto aereo a 150kV - Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"
-  Progetto - Nuova Realizzazione - Posizione e numero nuovo sostegno
-  Posizione e numero sostegno esistente - da riutilizzare
-  Progetto - Demolizioni - Posizione e numero sostegno da demolire
-  Confini Amministrativi - Comuni



COM. BUDDUSÒ



01	Aprile 2021	Revisione dopo commenti Terna	3E	GES2
00	Luglio 2020	Emissione	3E	GES2
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Commissa			Scala	
GREENENERGYSARDEGNA2			1:5000	
TITOLO			Formato	
Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"			A1	
Planimetria su CTR con attraversamenti			Foglio	
			9 di 9	
			Id.	
			020.20.01.W09	