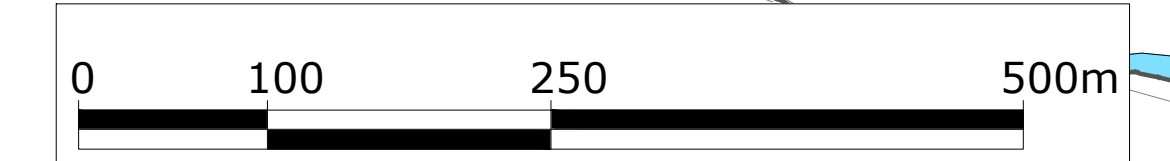
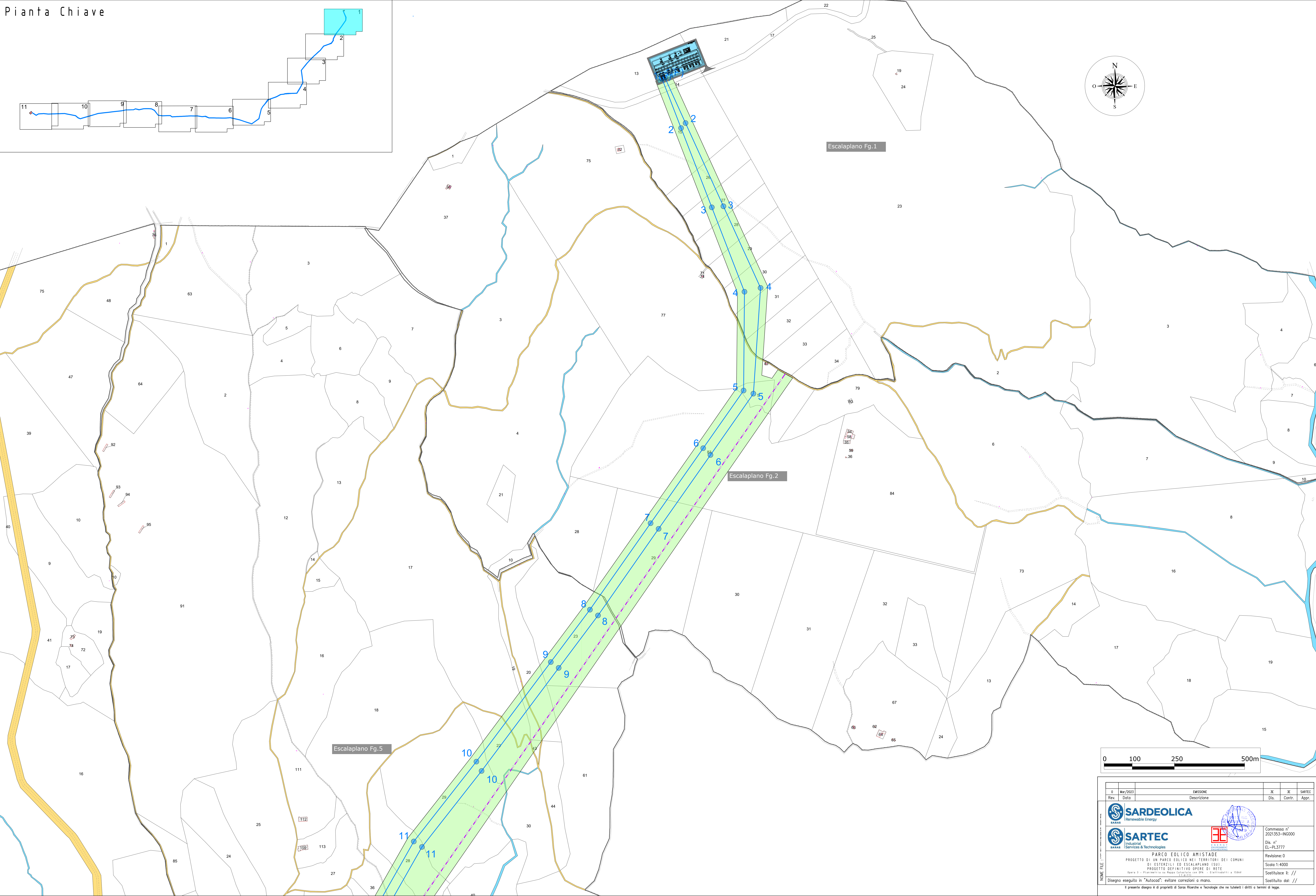
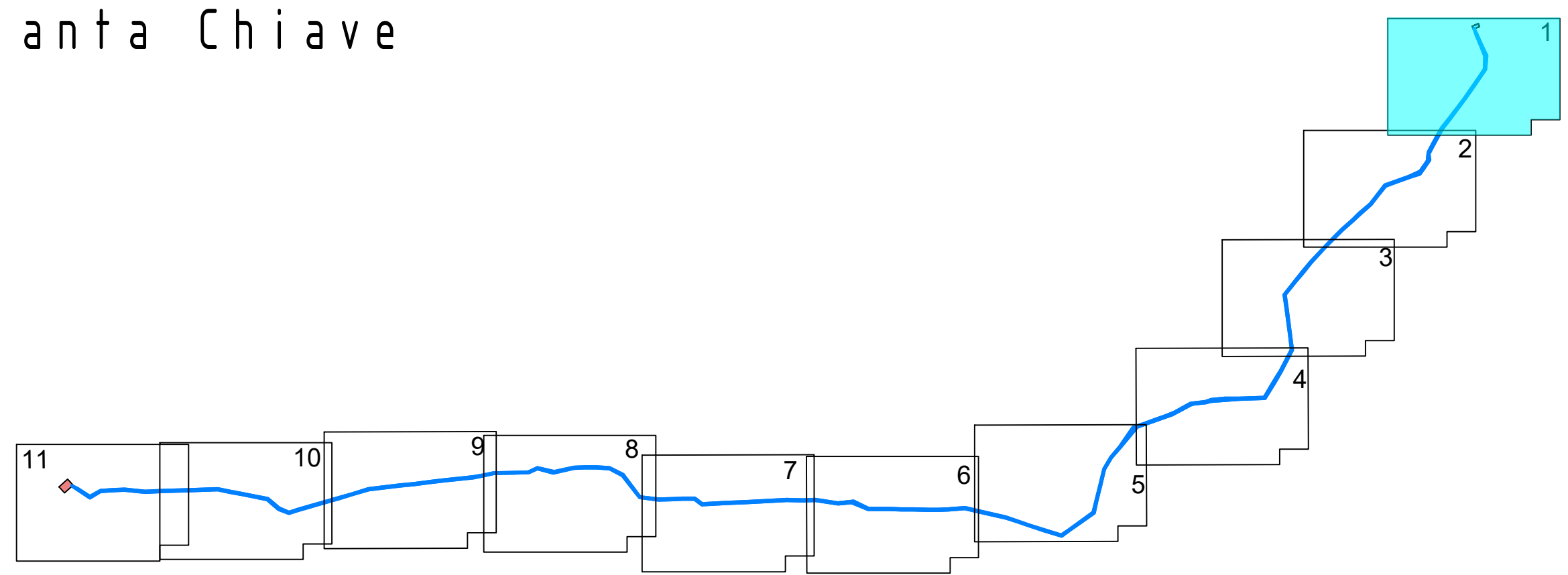


- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
    - Area occupata dalla stazione elettrica
    - Viabilità di accesso e perimetrale
  - Opera 3 - Nuovi elettrodotto a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
    - Progetto - Nuovi Elettrodotto
    - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
  - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
    - DPA
  - Linea AT esistente
  - Linea MT esistente

Pianta Chiave



Rev.	Data	EMISSIONE	Dis.	Contr.	Appr.
0	Mar/2023				
		Descrizione			

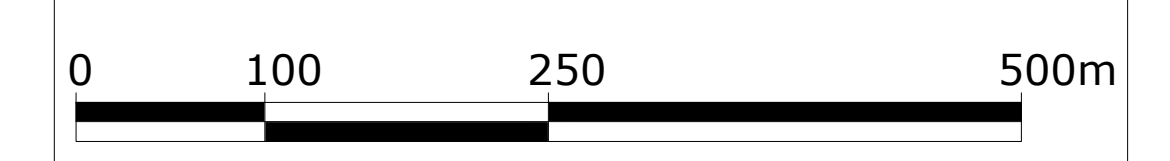
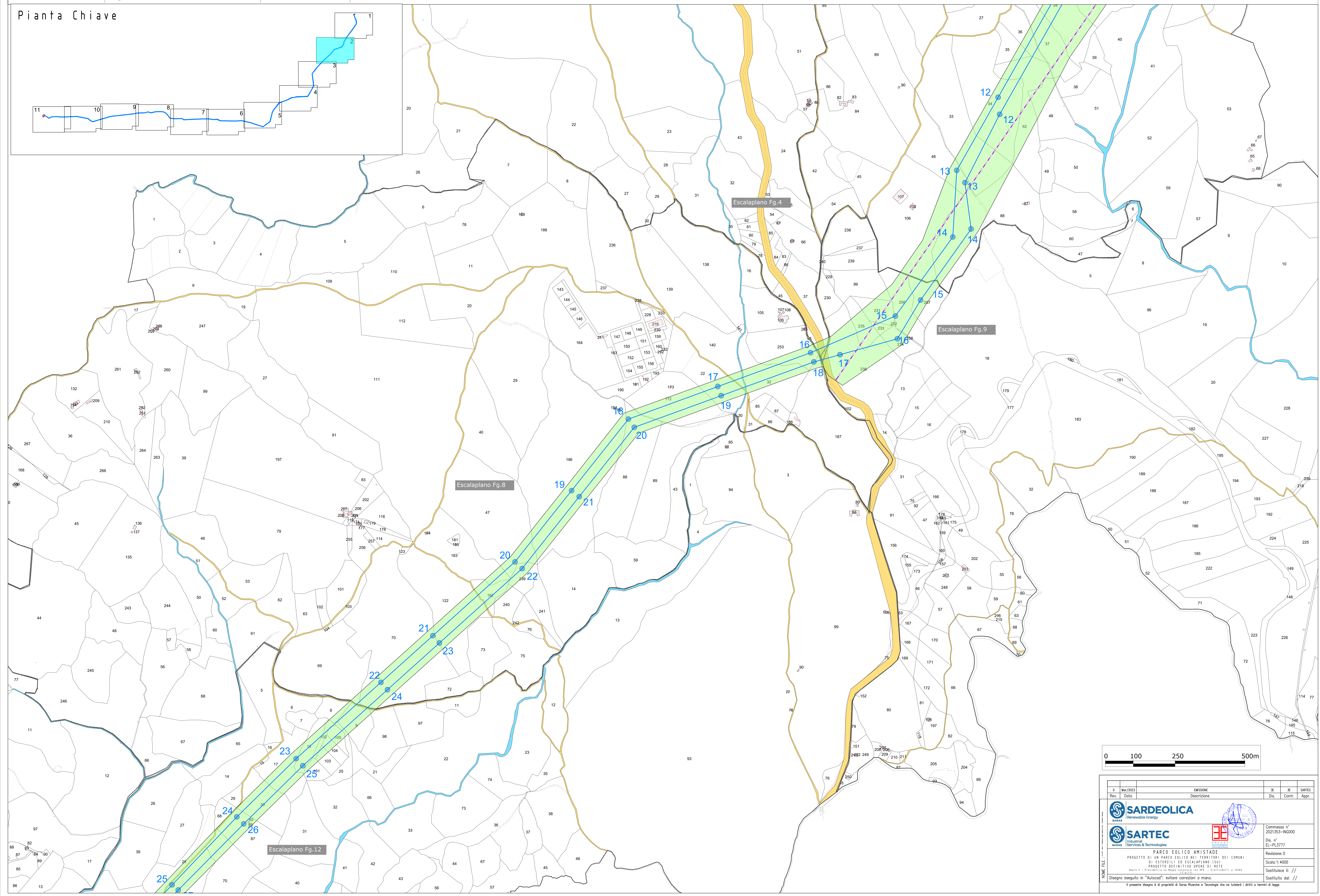
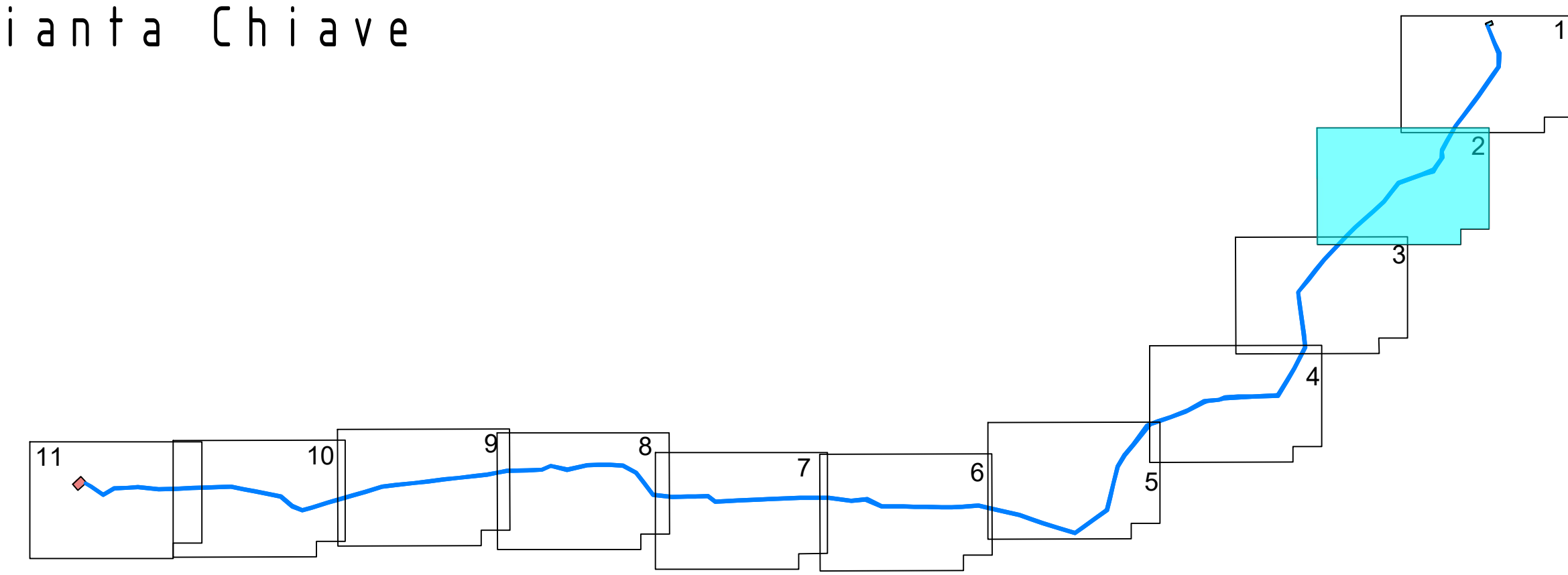
  

 SARDEOLICA Renewable Energy	 SARTEC Industrial Services & Technologies		Commissio n°	2021353-ING000
			Dis. n°	EL-PL3777
PARCO EOLICO ANIStADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU)			Revisione: 0	
PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE			Scala: 1:4000	
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.			Sostituisce il: //	
Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.			Sostituito dal: //	



<b>Legenda</b>	Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"	Opera 3 - Nuovi elettrodotto a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"	Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"	Linea AT esistente
Area occupata dalla stazione elettrica	Progetto - Nuovi Elettrodotto		DPA	Linea MT esistente
Viabilità di accesso e perimetrale	Progetto - Sostegni di nuova realizzazione			

# Pianta Chiave



0	Mar/2023	EMISIONE	SE	SE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

**SARDEOLICA**  
Renewable Energy

**SARTEC**  
Industrial Services & Technologies

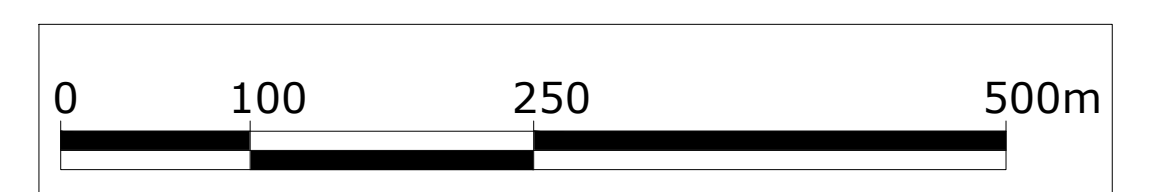
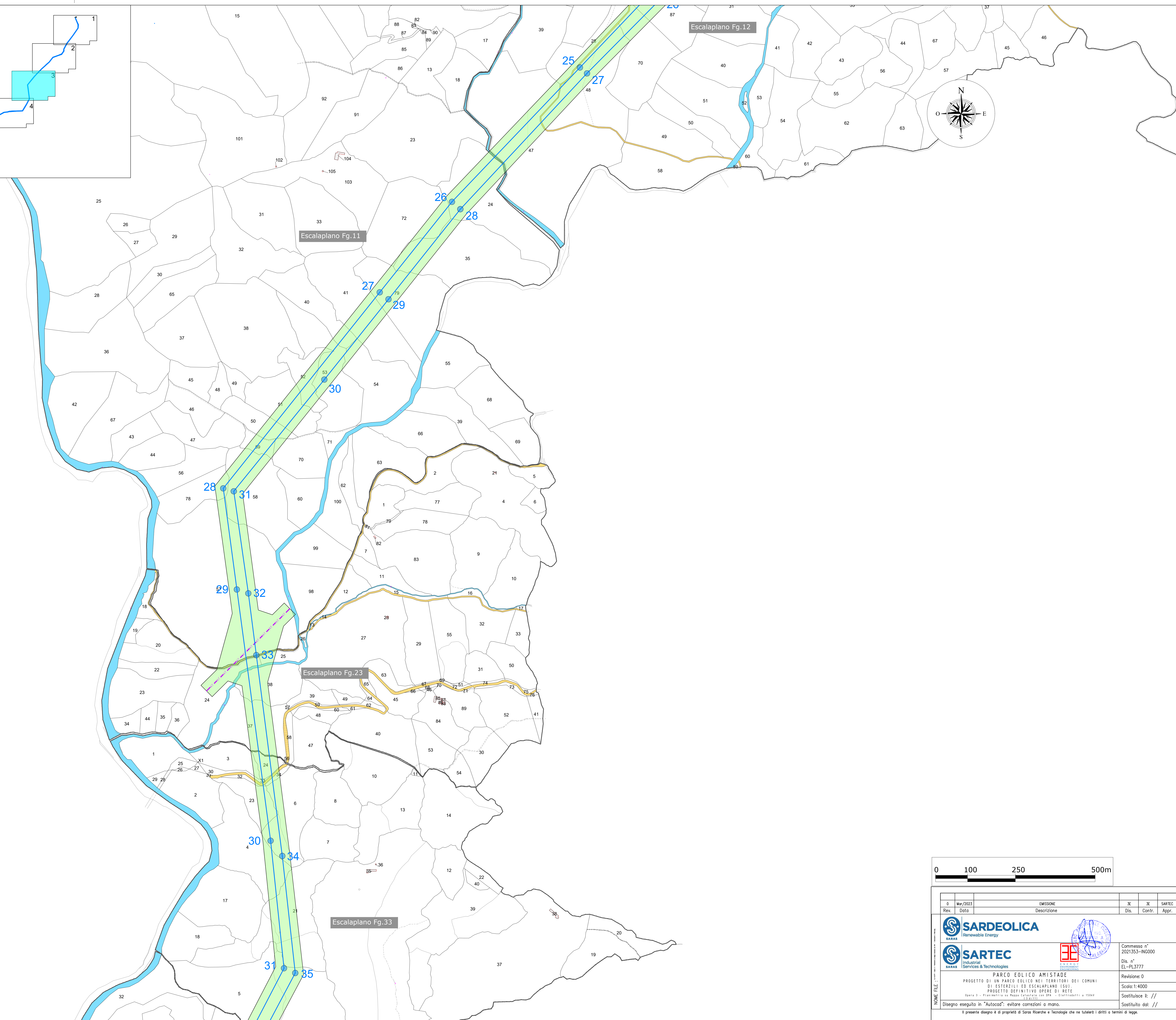
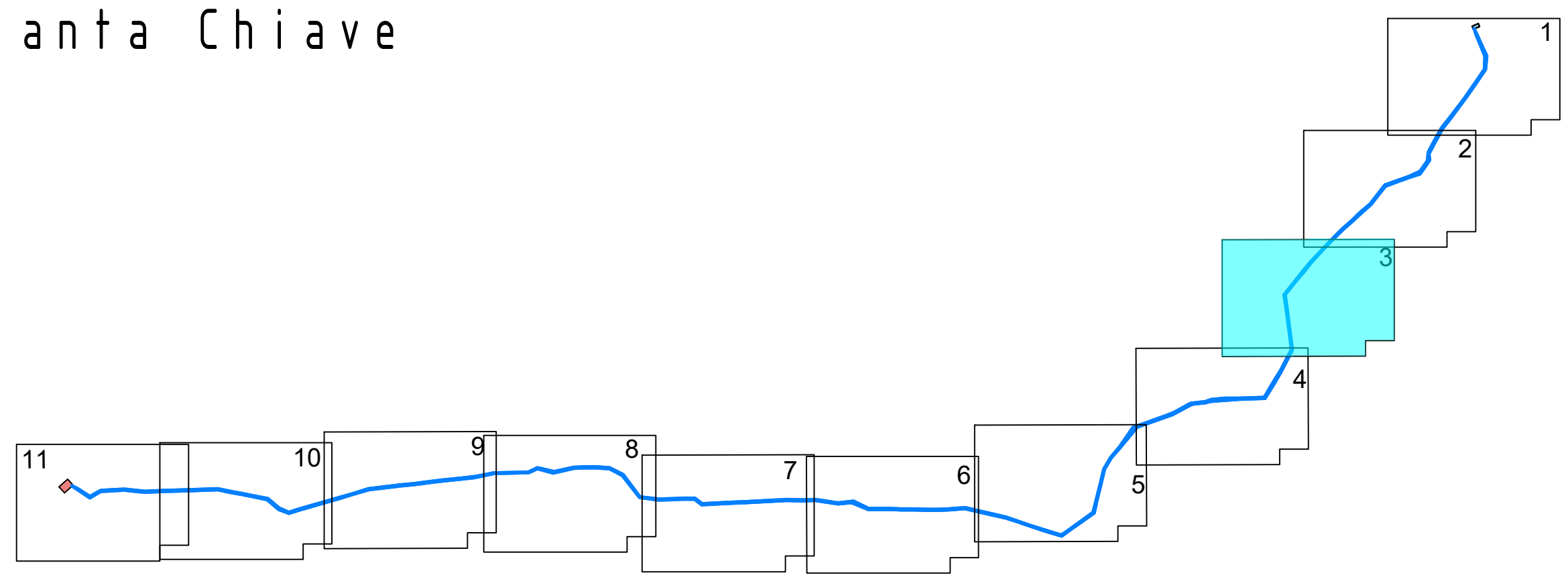
**PARCO EOLICO ANI STADE**  
 PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPANO (SU)  
 PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE  
 Foglio 3 - PIANIFICAZIONE IN FORMA SCHEMATICA DEL DPA - ELETTODOTTO A 150KV  
 Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.  
 Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti e termini di legge.

Commissio n° 2021353-ING000
Dis. n° EL-PL3777
Revisione: 0
Scala: 1:4000
Sostituito da: //
Sostituito da: //



- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
  - Area occupata dalla stazione elettrica
  - Viabilità di accesso e perimetrale
  - Opera 3 - Nuovi elettrodotto a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - Progetto - Nuovi Elettrodotto
  - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
  - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - DPA
  - Linea AT esistente
  - Linea MT esistente

Pianta Chiave



Rev.	Data	EMISSIONE	Dis.	Contr.	Appr.
0	Mar/2023				

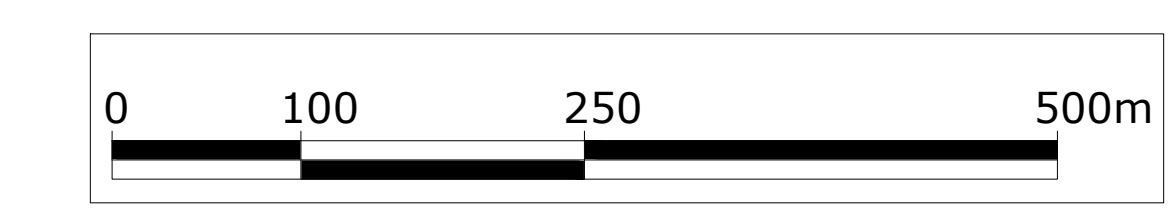
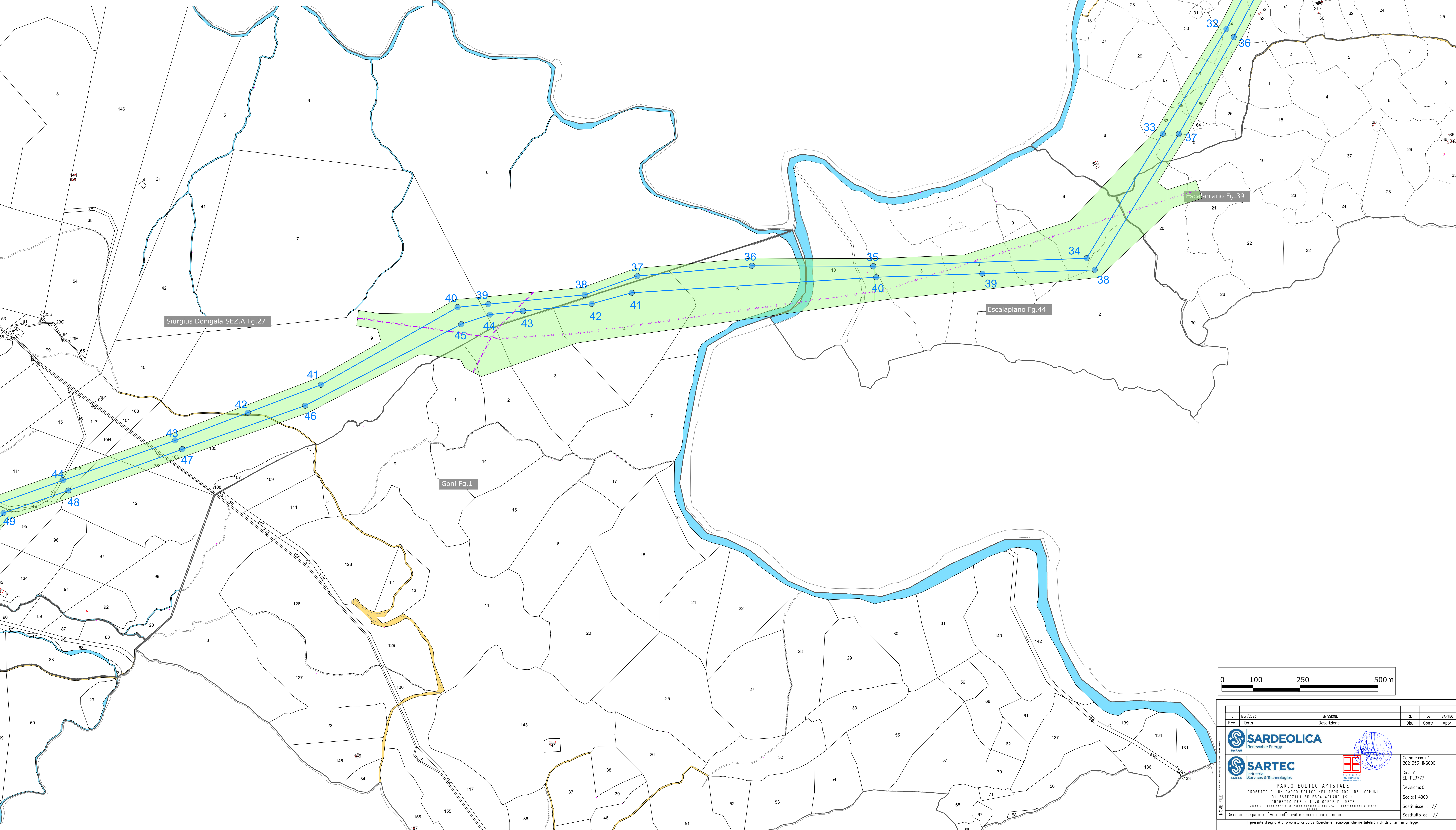
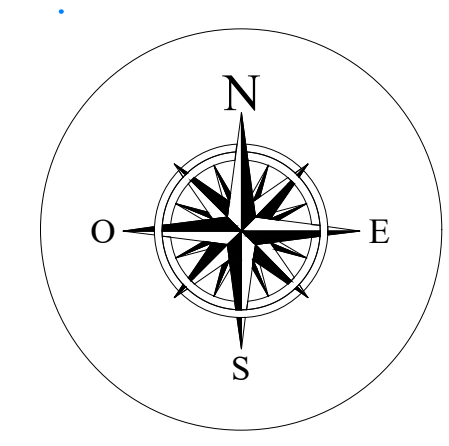
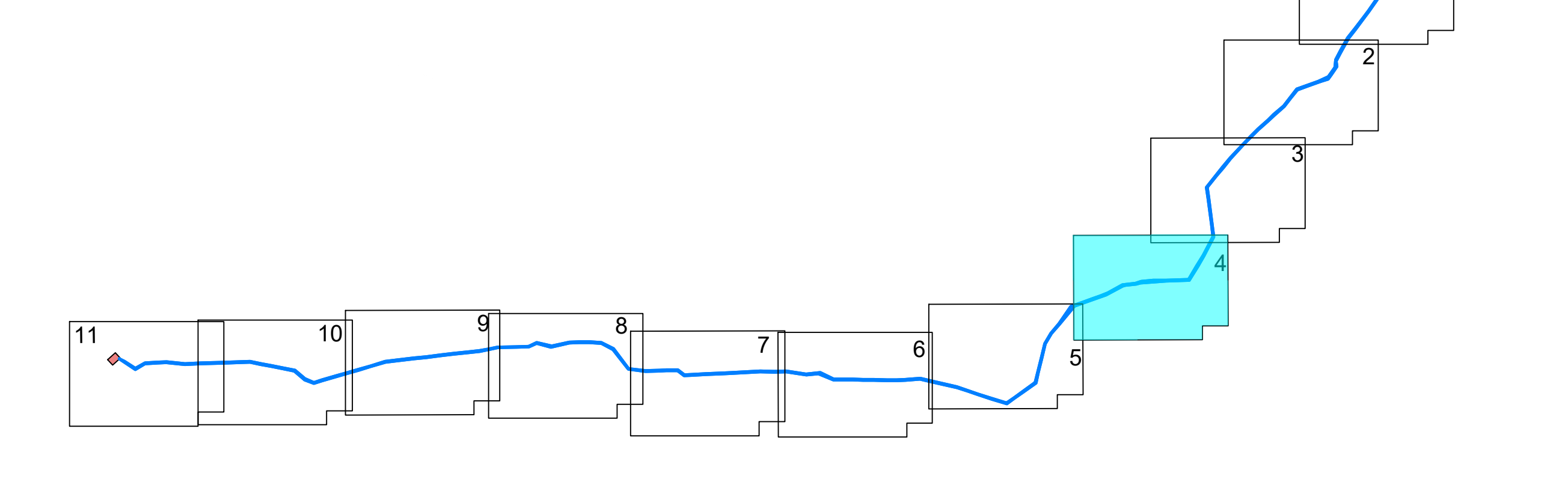
 	<b>SARDEOLICA</b> Renewable Energy		Comisso n° 2021353-ING000
	<b>SARTEC</b> Industrial Services & Technologies		Dis. n° EL-PL3777
PARCO EOLICO ANIStADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE <small>OPERA 3 - PIANIFICAZIONE DI NUOVI ELETTRDOTTI 150KV - ELETTRDOTTI A 150KV</small>		Revisione: 0 Scala: 4000 Sostituisce il: // Sostituito da: //	

Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.  
 Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.



- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
  - Area occupata dalla stazione elettrica
  - Viabilità di accesso e perimetrale
  - Opera 3 - Nuovi elettrodotto di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - Progetto - Nuovi Elettrodotto
  - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
  - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - Linea AT esistente
  - Linea MT esistente
  - DPA

Pianta Chiave



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	Mar/2023	EMISIONE			

**SARDEOLICA**  
Renewable Energy

**SARTEC**  
Industrial Services & Technologies

PARCO EOLICO ANIStADE  
DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU)  
PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE  
Opera 3 - Pianta Chiave in scala 1:4000 con DPA - Elettrodotto 150kV

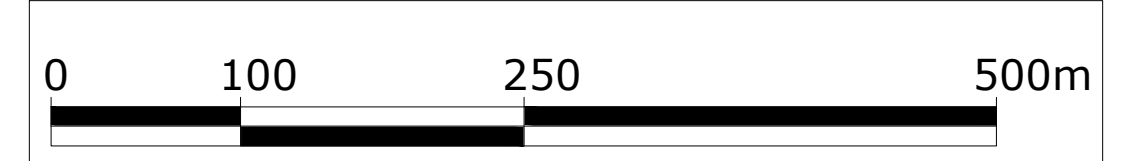
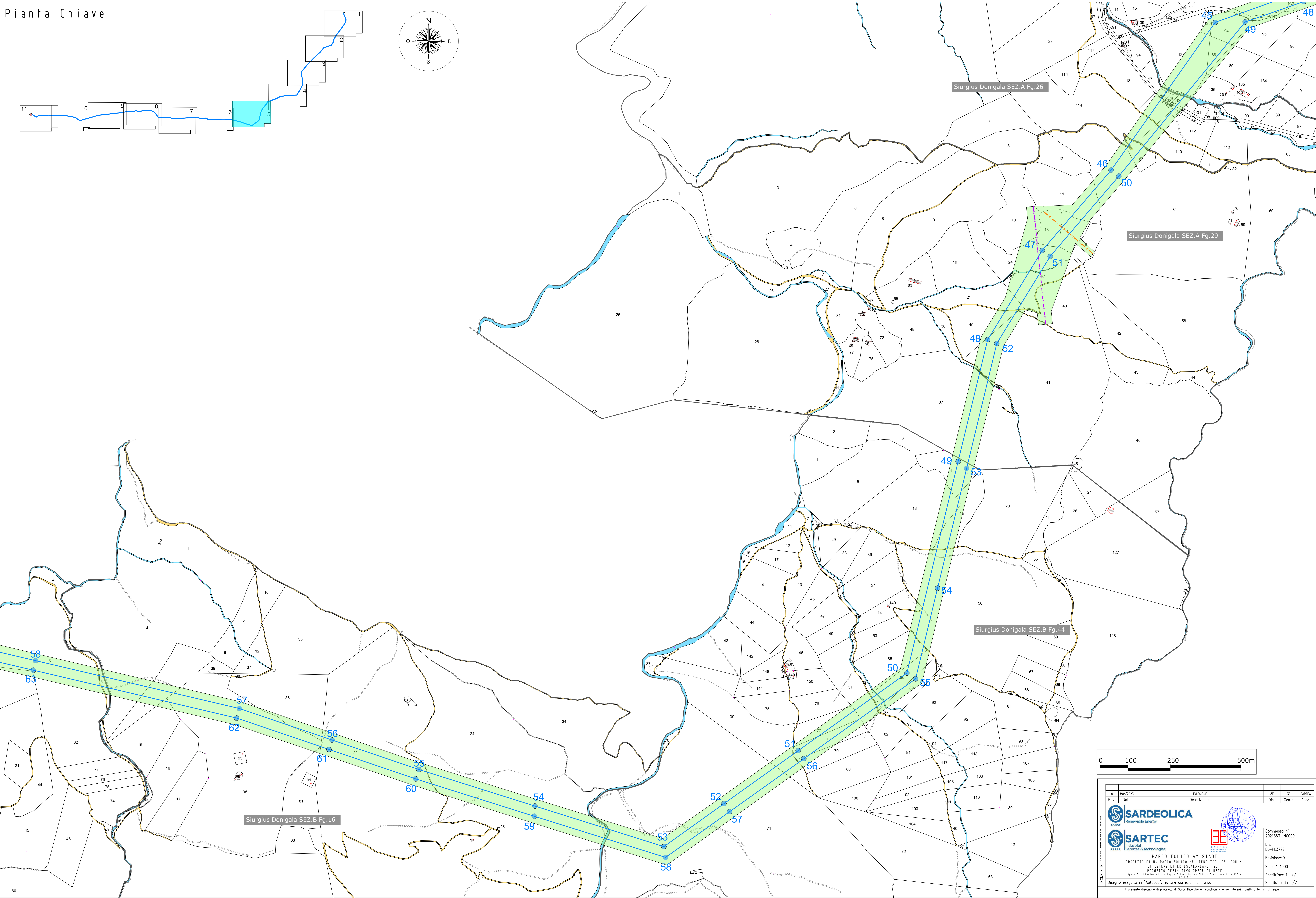
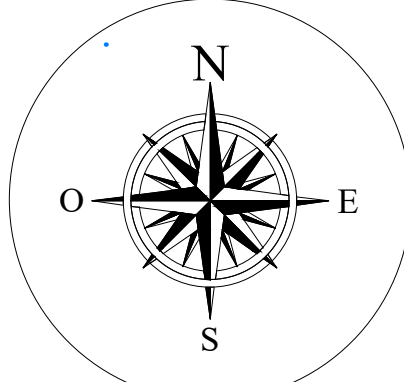
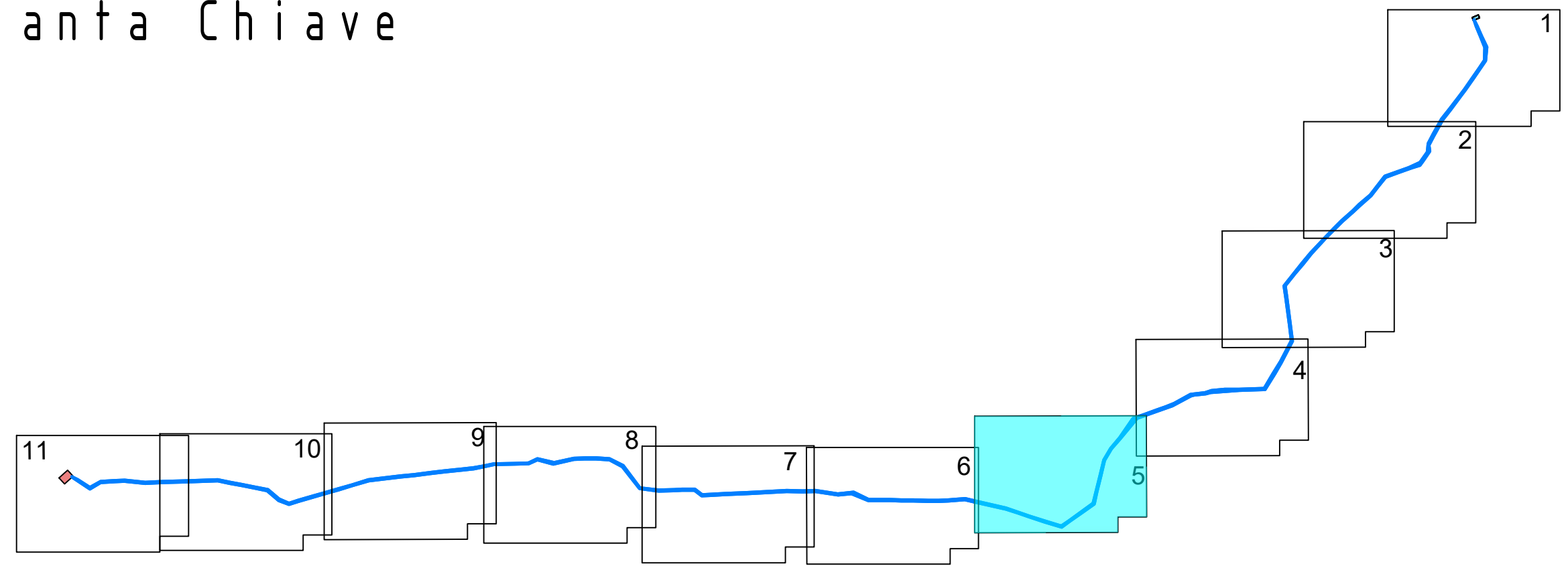
Commissio n° 2021353-ING000  
Dis. n° EL-PL3777  
Revisione: 0  
Scala: 1:4000  
Sostituito da: //  
Sostituito da: //

Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.  
Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.



- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
  - Area occupata dalla stazione elettrica
  - Viabilità di accesso e perimetrale
  - Opera 3 - Nuovi elettrodotto a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - Progetto - Nuovi Elettrodotto
  - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
  - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - DPA
  - Linea AT esistente
  - Linea MT esistente

Pianta Chiave



Rev.	Data	EMISSIONE	Dis.	Contr.	Appr.
0	Mar/2023				

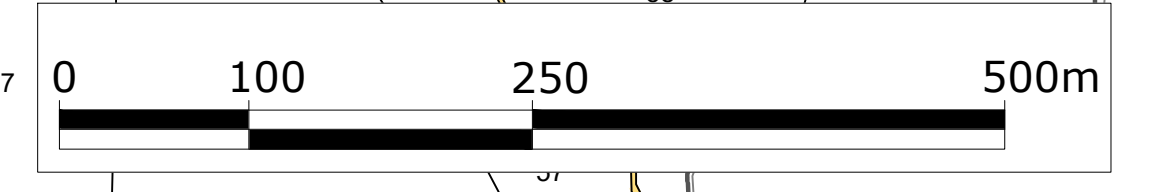
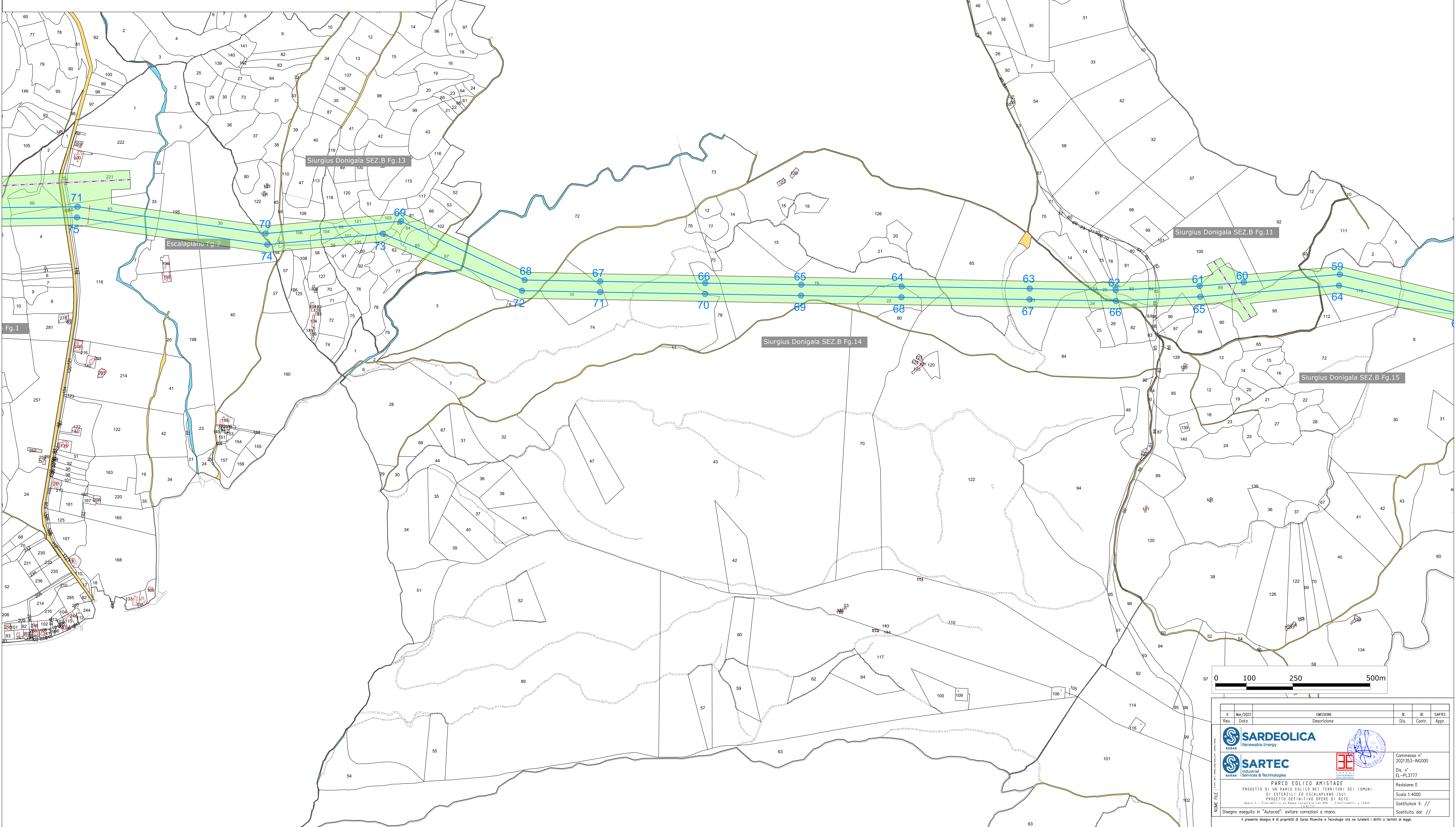
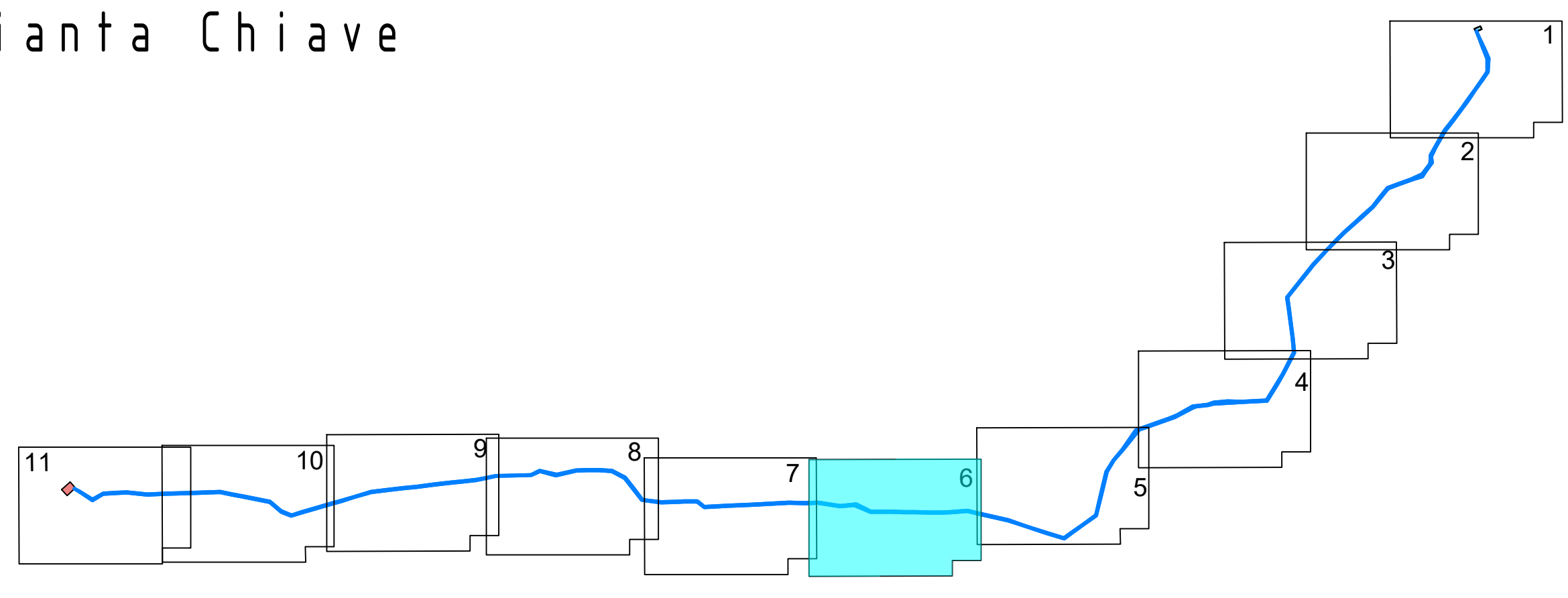
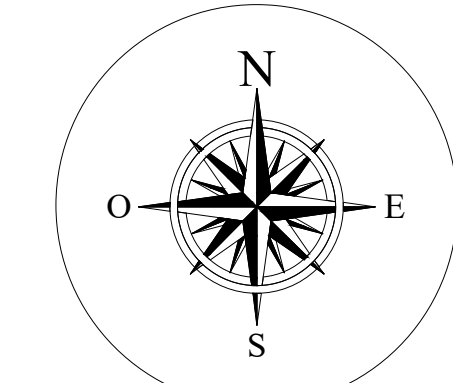
  

 SARDEOLICA Renewable Energy	 SARTEC Industrial Services & Technologies	 COMUNE DI ESTERZILI	Commissio n°
			2021353-ING000
PARCO EOLICO ANISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU)			Dis. n°
PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE <small>OPERA 3 - PIANIFICAZIONE DI NUOVI ELETTRICITÀ DA 150KV - ESTERZILI (SU) A 150KV</small>			EL-PL3777
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano. Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.			Revisione: 0
			Scala: 1:4000
			Sostituito da: //
			Sostituito da: //



- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
  - Area occupata dalla stazione elettrica
  - Viabilità di accesso e perimetrale
  - Opera 3 - Nuovi elettrodotti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - Progetto - Nuovi Elettrodotti
  - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
  - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - DPA
  - Linea AT esistente
  - Linea MT esistente

# Pianta Chiave



0	Mar/2023	EMISIONE	Dis.	Contr.	Appr.
Rev.	Data	Descrizione			SARTEC

**SARDEOLICA**  
Renewable Energy

**SARTEC**  
Services & Technologies

PARCO EOLICO ANISTADE  
 PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI  
 DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU)  
 PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE  
 Foglio 3 - Pianta Chiave di Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei" - Elettrodotti a 150kV

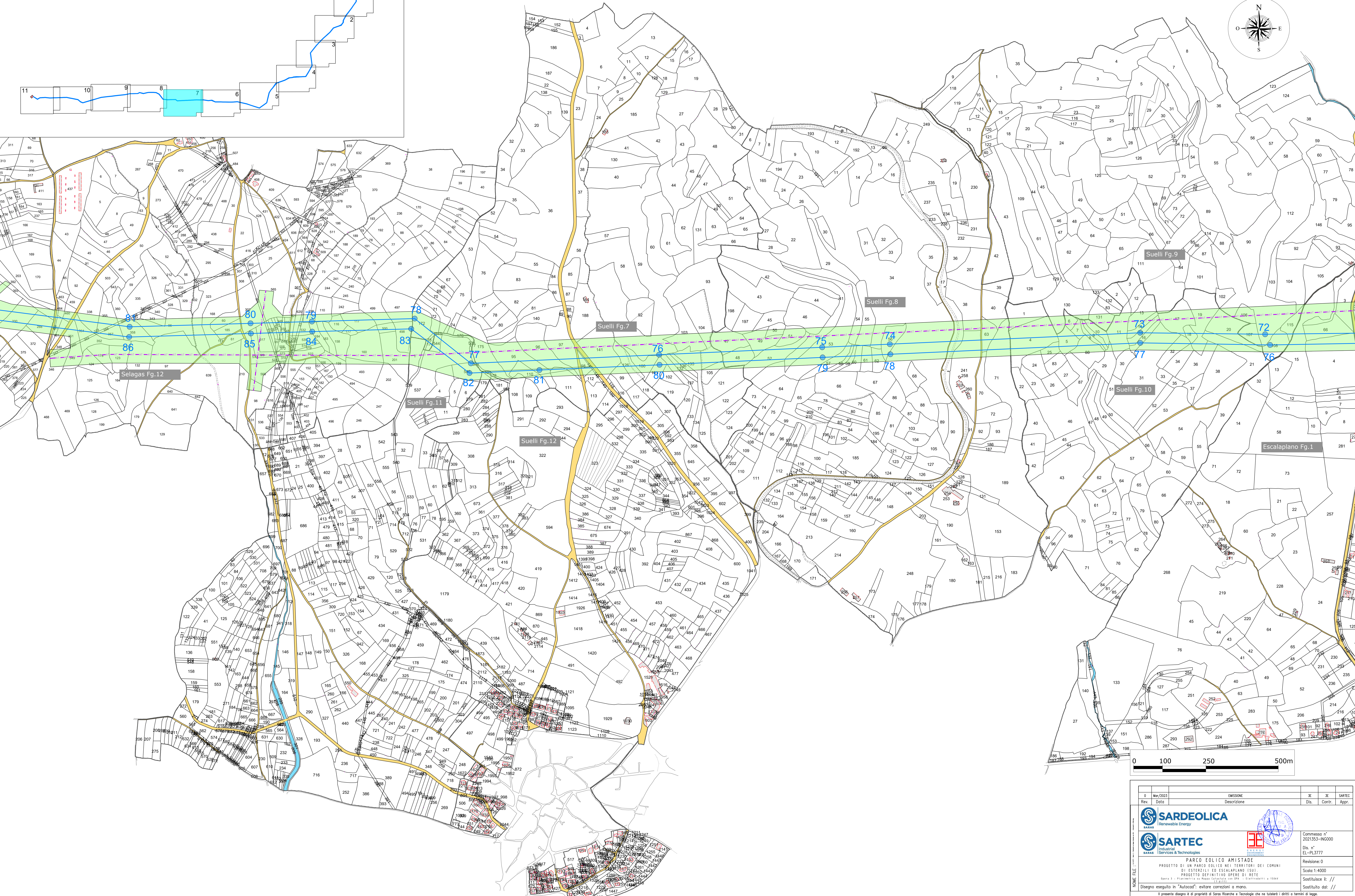
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.  
 Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti e termini di legge.

Commissio n° 2021353-ING000
Dis. n° EL-PL3777
Revisione: 0
Scala: 1:4000
Sostituisce il: //
Sostituito da: //



- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
  - Opera 3 - Nuovi elettrodoti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - Linea AT esistente
  - Linea MT esistente
  - Area occupata dalla stazione elettrica
  - Progetto - Nuovi Elettrodoti
  - Viabilità di accesso e perimetrale
  - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
  - DPA

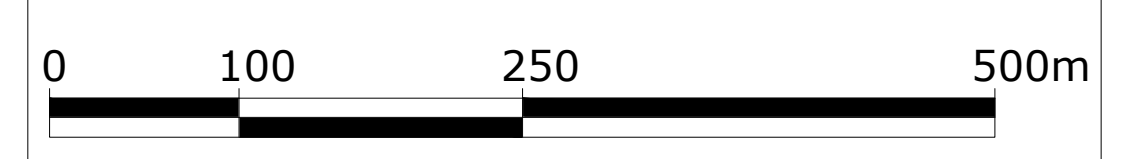
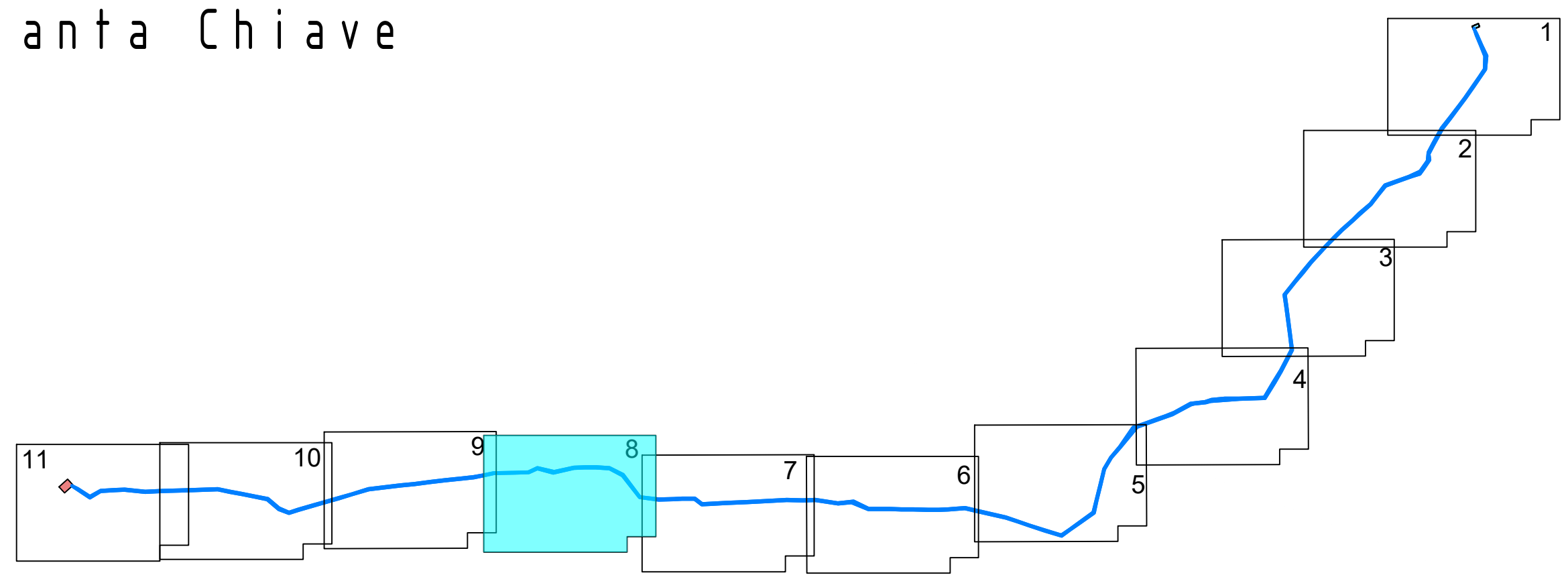
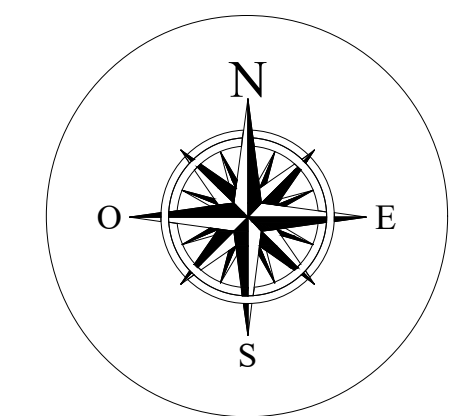
# Pianta Chiave





- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
  - Area occupata dalla stazione elettrica
  - Viabilità di accesso e perimetrale
  - Opera 3 - Nuovi elettrodotto a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - Progetto - Nuovi Elettrodotto
  - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
  - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - DPA
  - Linea AT esistente
  - Linea MT esistente

Pianta Chiave



Rev.	Data	EMISSIONE	Dis.	Contr.	Appr.
0	Mar/2023				
		Descrizione			SARTEC

**SARDEOLICA**  
Renewable Energy

**SARTEC**  
Industrial Services & Technologies

PARCO EOLICO ANIStADE  
 DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU)  
 PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE  
 04/11/23 - PIANO DI LAVORO IN MODA "OPERAZIONE DPA" - ELETTRICITÀ A 150KV

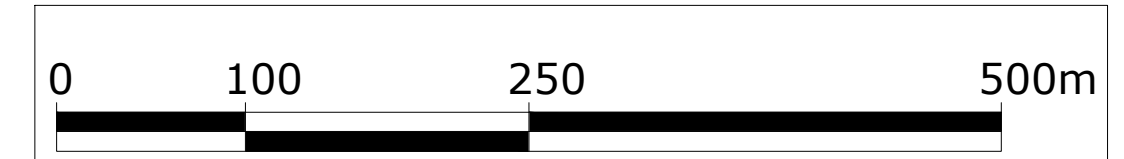
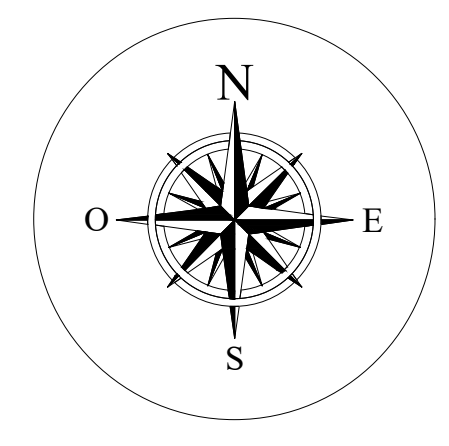
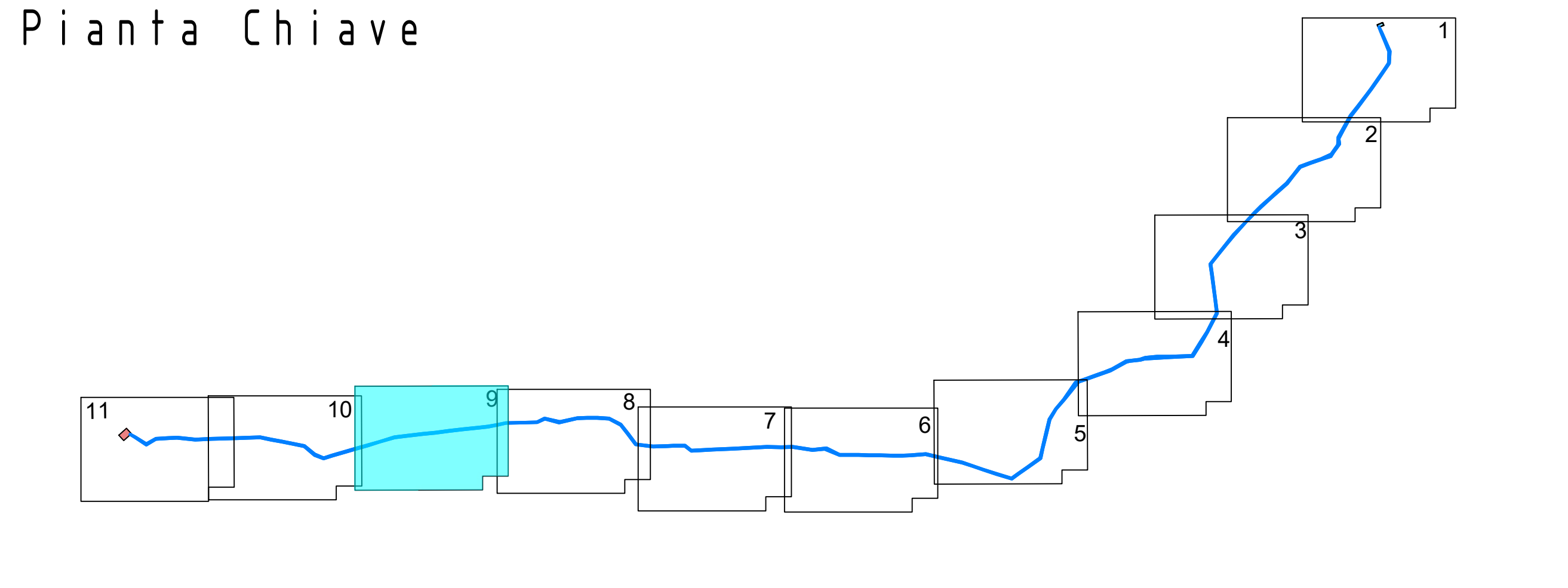
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.  
 Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a tutela di legge.

Commissio n° 2021353-ING000	Revisione: 0
Dis. n° EL-PL3777	Scala: 1:4000
Sostituisce It: //	Sostituito da: //



- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
  - Area occupata dalla stazione elettrica
  - Viabilità di accesso e perimetrale
  - Opera 3 - Nuovi elettrodotto a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - Progetto - Nuovi Elettrodotto
  - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
  - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - DPA
  - Linea AT esistente
  - Linea MT esistente

Pianta Chiave



0	Mar/2023	EMISIONE	SE	SE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

**SARDEOLICA**  
Renewable Energy

**SARTEC**  
Services & Technologies

PARCO EOLICO ANI STADE  
 DI ESTERZILI ED ESCALAPANO (SU)  
 PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE  
 Foglio 3 - Pianta Chiave di Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei" - Elettrodotto a 150kV

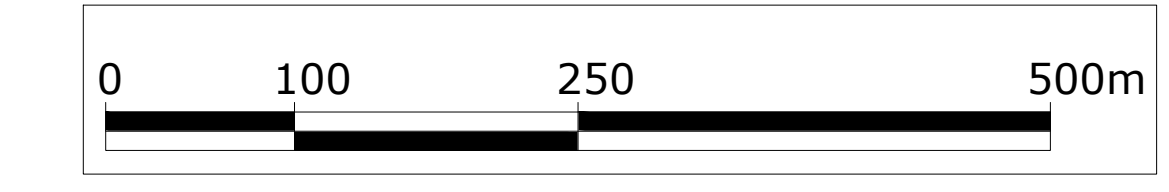
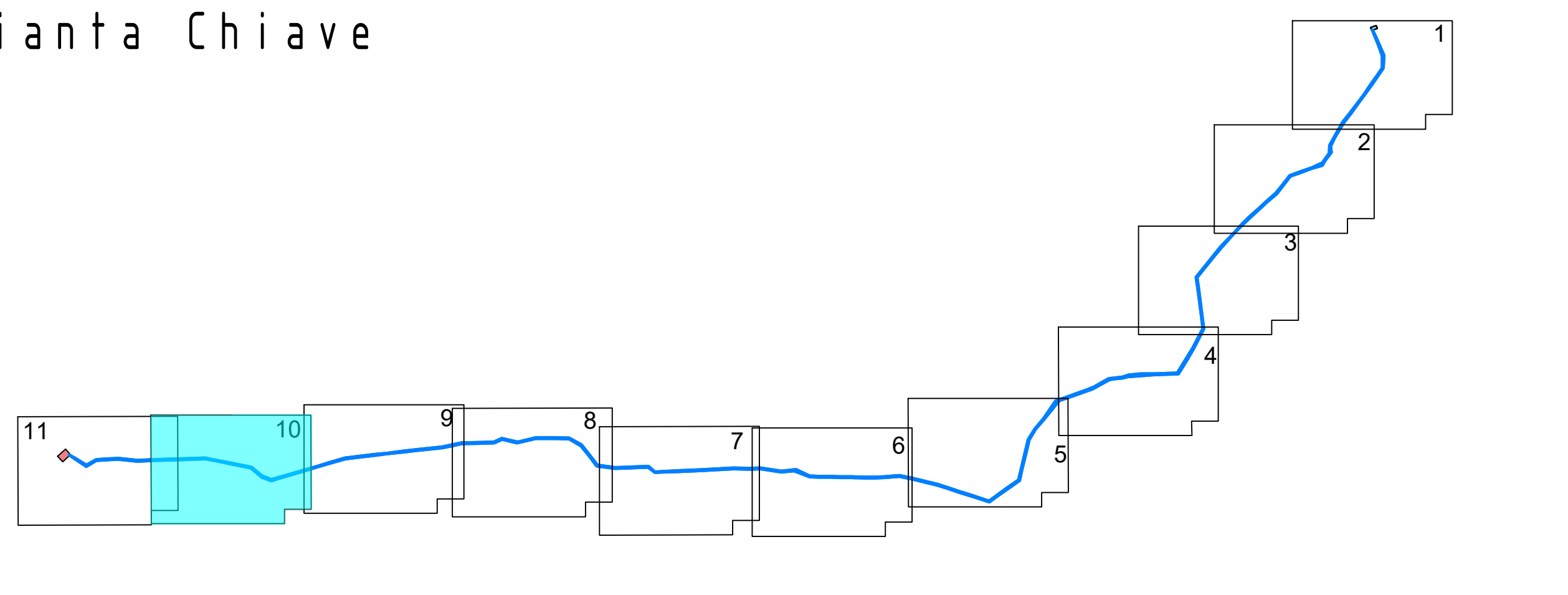
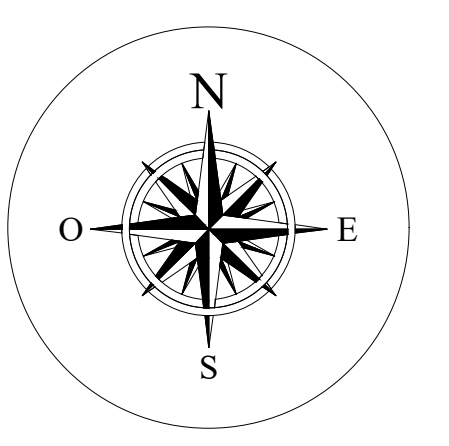
Commissio n° 2021353-ING000	Revisione: 0
Dis. n° EL-PL3777	Scala: 1:4000
Sostituito da: //	Sostituito da: //

Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.  
Il presente disegno è di proprietà di Sarac Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.



- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
  - Area occupata dalla stazione elettrica
  - Viabilità di accesso e perimetrale
  - Opera 3 - Nuovi elettrodoti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - Progetto - Nuovi Elettrodotti
  - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
  - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
  - DPA
  - Linea AT esistente
  - Linea MT esistente

# Pianta Chiave



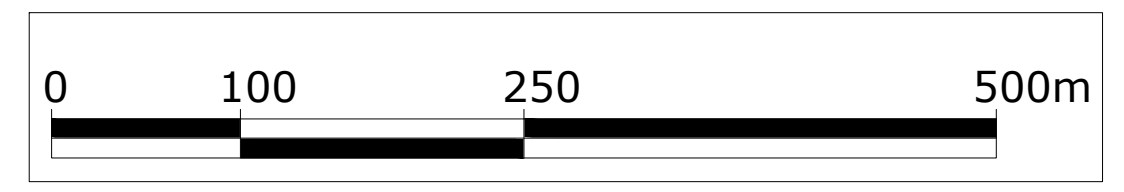
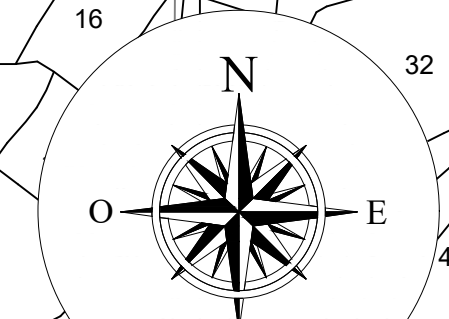
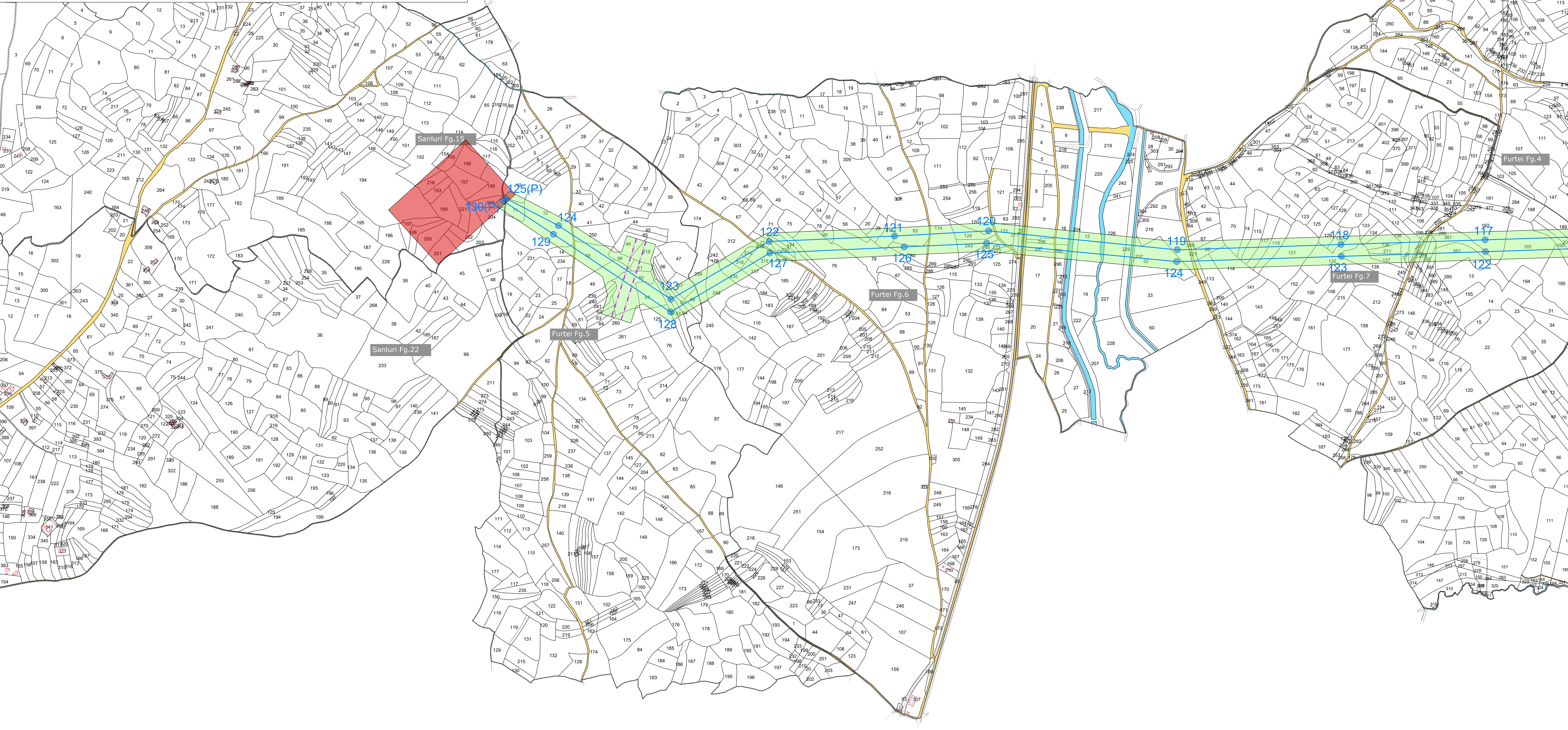
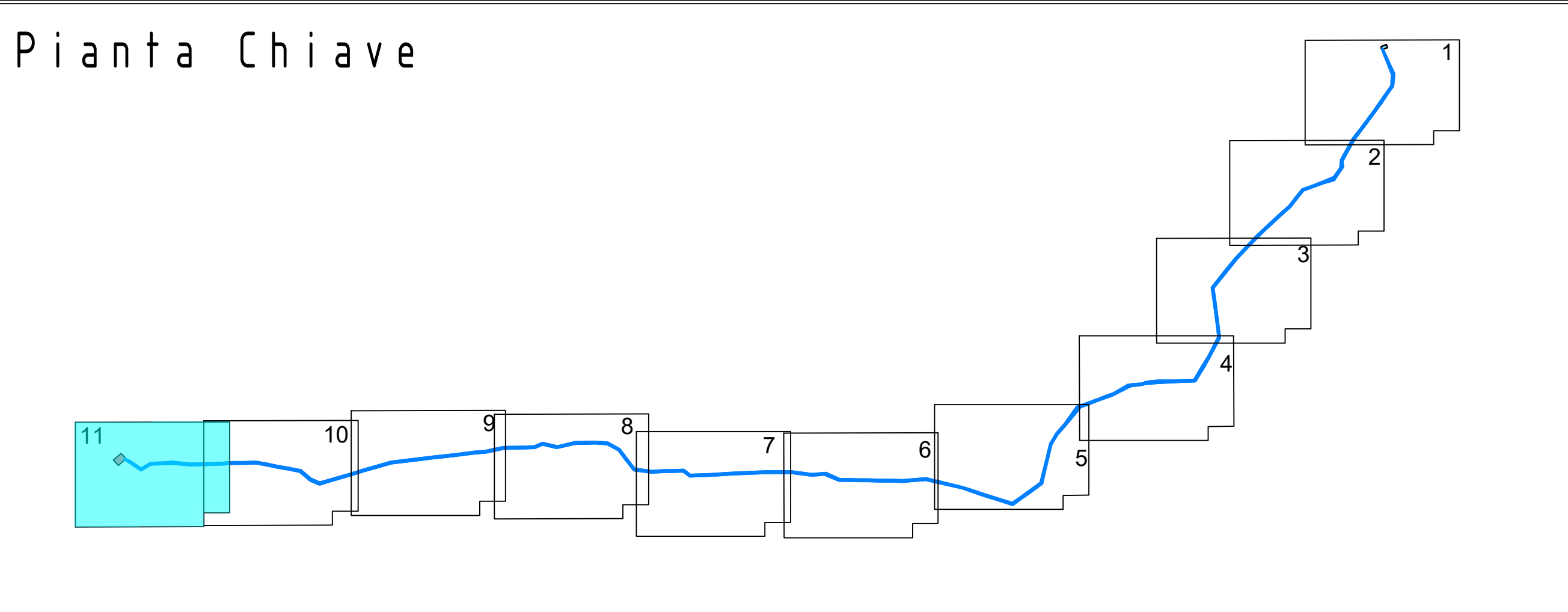
Rev.	Data	EMISIONE	Dis.	Contr.	Appr.
0	Mar/2023				
		Descrizione			SARTEC

 	 <b>SARTEC</b> Industrial Services & Technologies	 <b>SARTEC</b> Industrial Services & Technologies	Parco Eolico Anistade di Esterzili ed Escalaplano (SU) Progetto Definitivo Opere di Rete Foglio 3 - Pianta Chiave di Nuova Realizzazione con DPA - Elettrodotto a 150kV	Commessa n° 2021353-ING000 Dis. n° EL-PL3777 Revisione: 0 Scala: 1:4000 Sostituito da: // Sostituito da: //
	Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano. Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti e i termini di legge.			



- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
    - Area occupata dalla stazione elettrica
  - Opera 3 - Nuovi Elettrodotti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
    - Progetto - Nuovi Elettrodotti
    - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
  - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
    - DPA
  - Linea AT esistente
  - Linea MT esistente



0	Mar/2023	EMISIONE	SE	SE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
		PARCO EOLICO ANI STADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - FIDUCIARIA DI PRODA "CANTIERI" DEL SPA - CANTIERISTI A 150KV		Commessa n° 202153-IN000 Dis. n° EL-PL3777 Revisione: 0 Scala: 1:4000 Sostituisce il: // Sostituito dal: //	
Nome file: // Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano. Il presente disegno è di proprietà di Saros Ricerca e Tecnologie che ne tutela i diritti e termini di legge.					