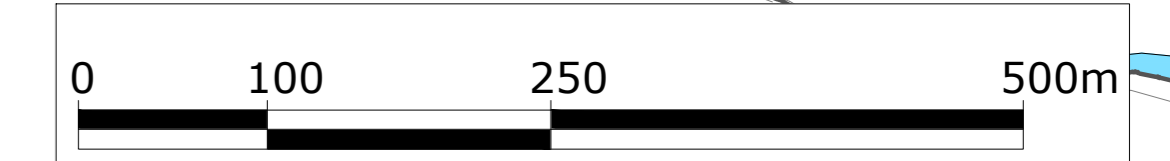
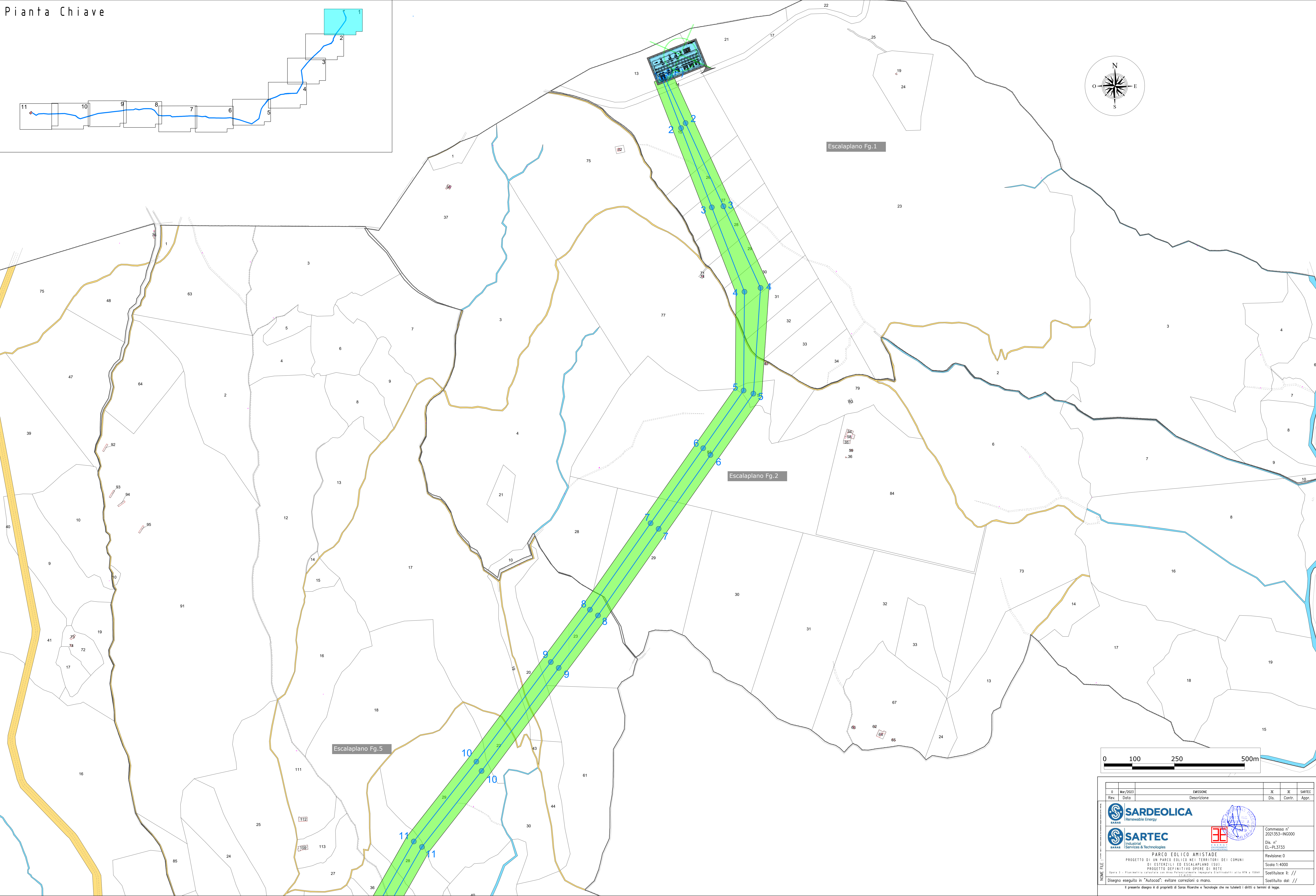
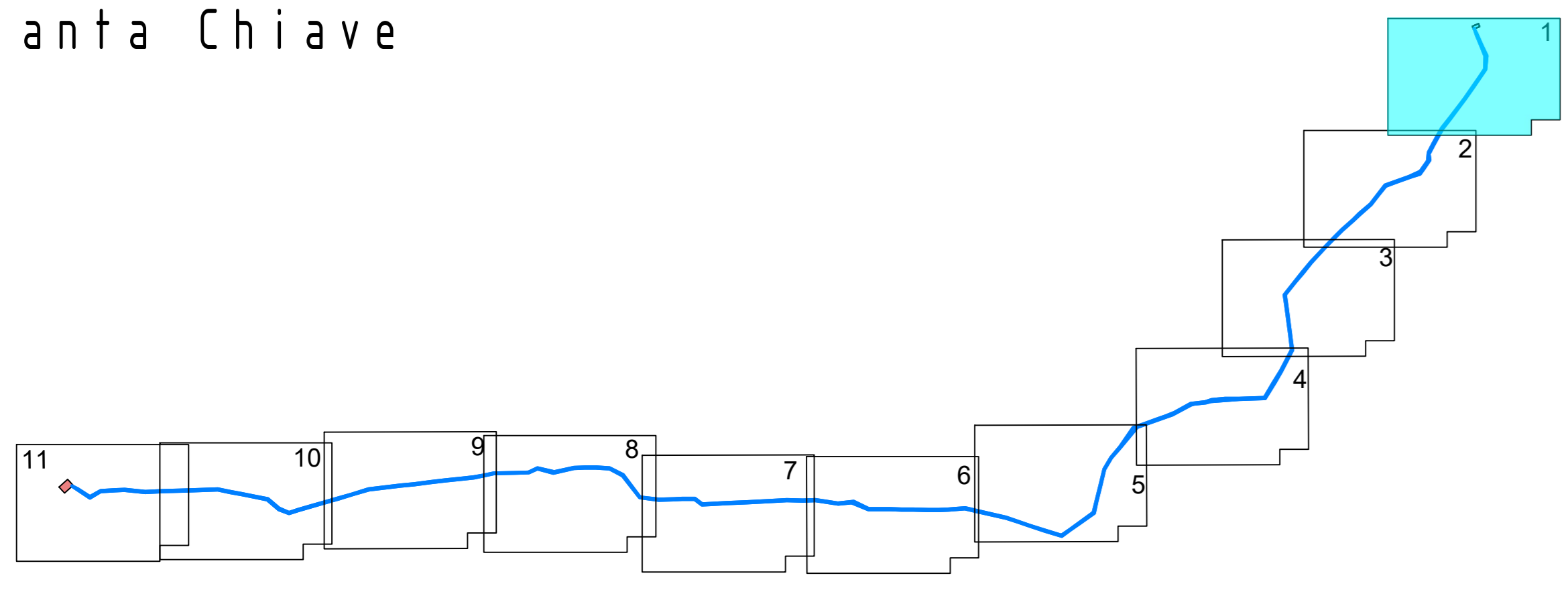


- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 - Area occupata dalla stazione elettrica
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Opera 3 - Nuovi elettrodotti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Progetto - Nuovi Elettrodotti
 - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
 - Nuova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

Pianta Chiave



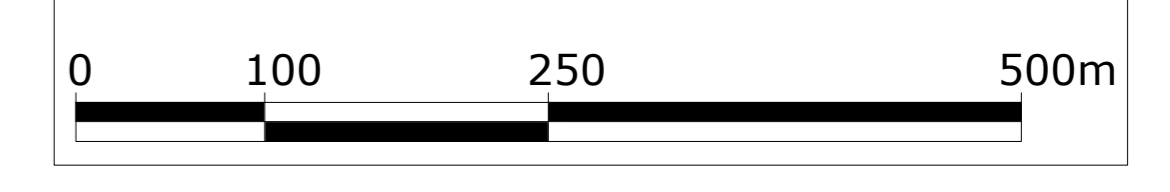
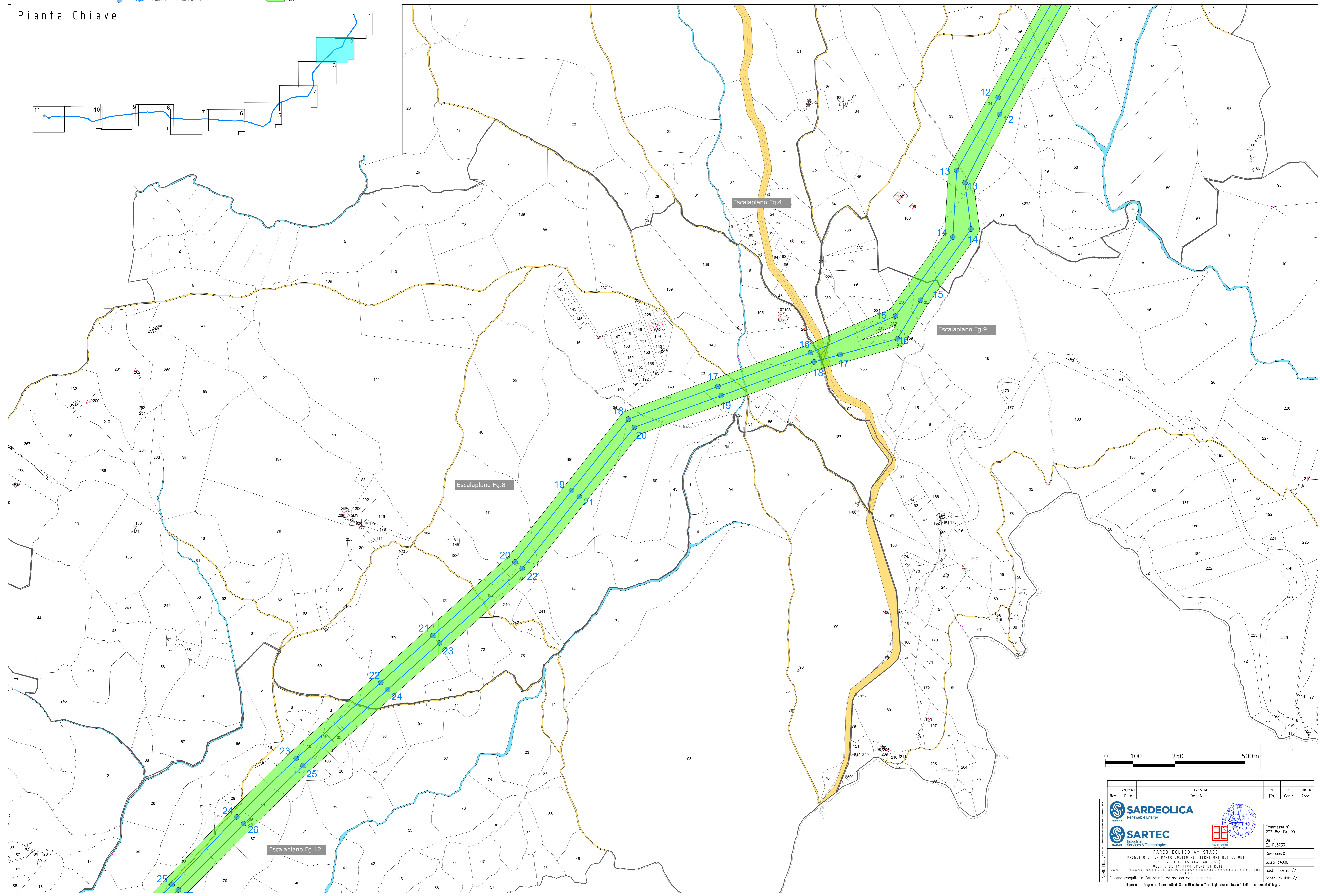
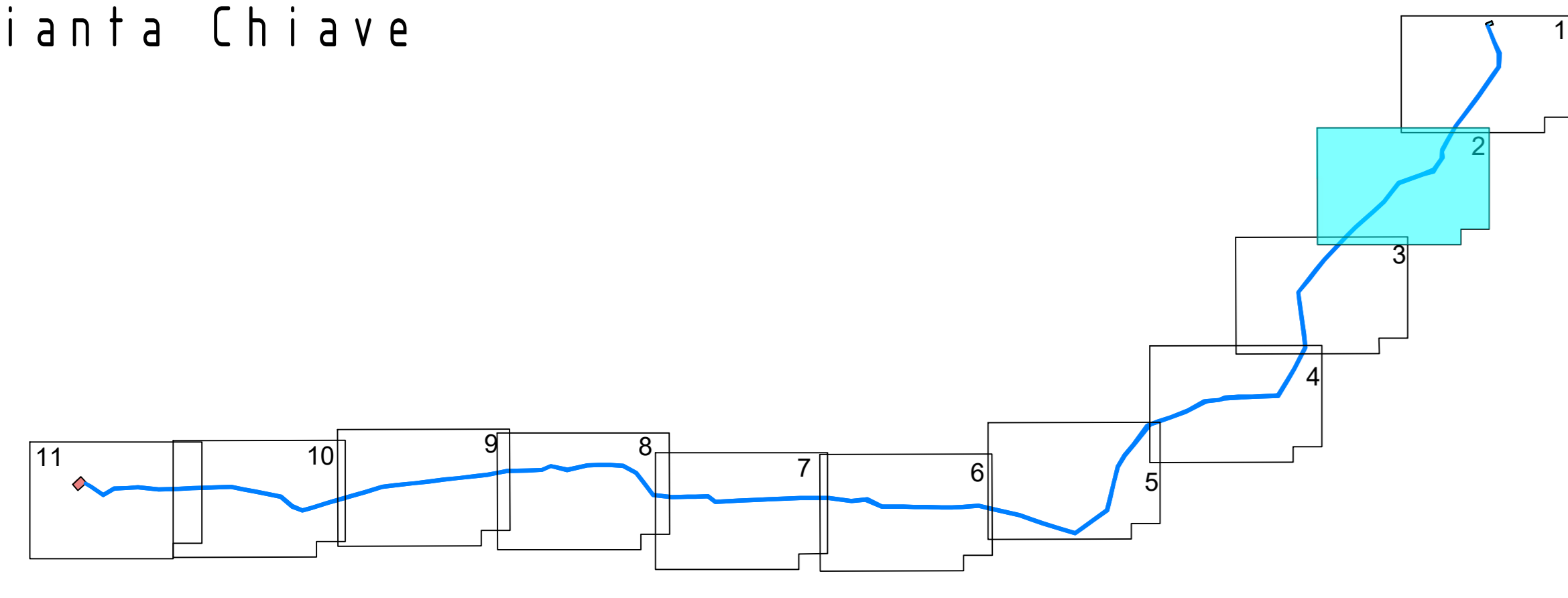
0	Mar/2023	EMISIONE	SE	SE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

 		Compresso n° 2021353-ING000 Dis. n° EL-PL3733
	Revisione: 0 Scala: 1:4000 Sostituisce it: // Sostituito da: //	

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"
 - Opera 3 - Nuovi elettrodotto a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Area occupata dalla stazione elettrica
 - Progetto - Nuovi Elettrodotto
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
 - API

Pianta Chiave



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

SARDEOLICA
Renewable Energy

SARTEC
Industrial Services & Technologies

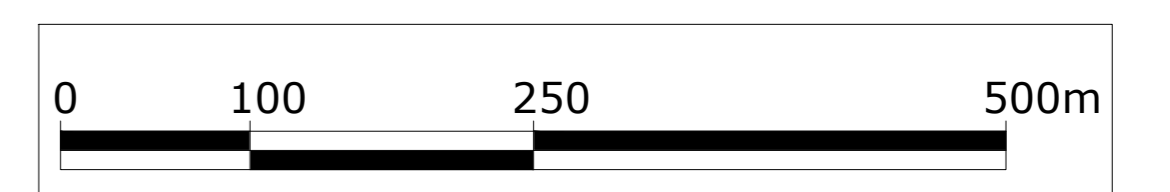
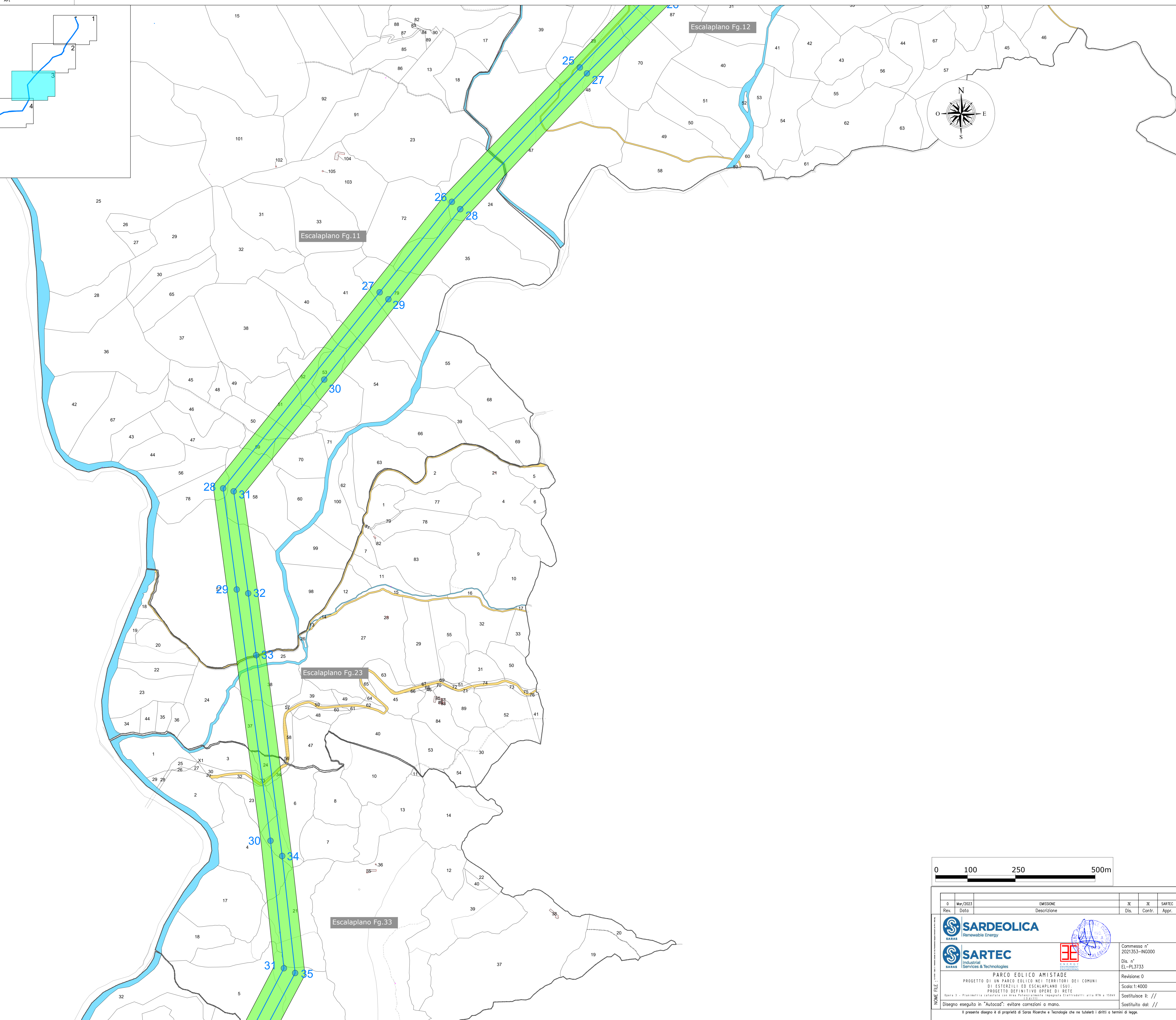
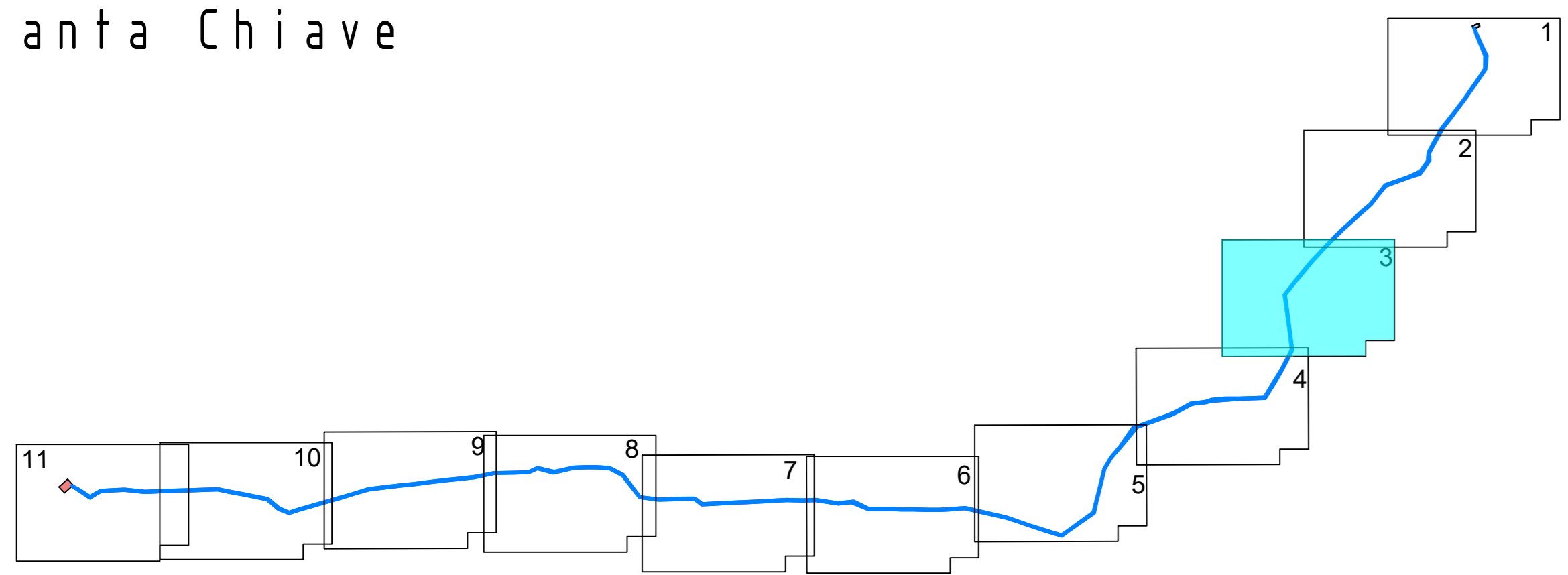
PARCO EOLICO ANISTADE
PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU)
PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE
Opera 3 - Pianta chiave (esclusivo) con area protetta (zona) indagata (Ente) all'RTN a 150kV

Commissa n° 2021353-ING000
Dis. n° EL-PL3733
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 termini di legge.

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

Pianta Chiave



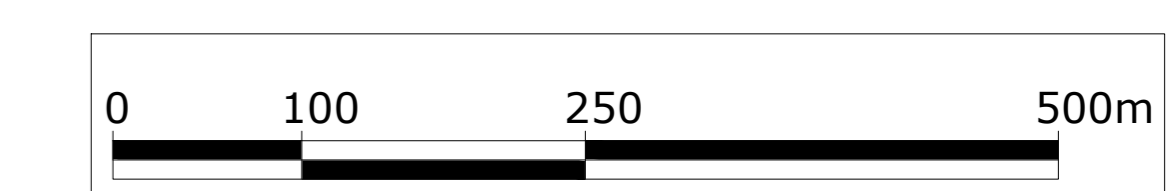
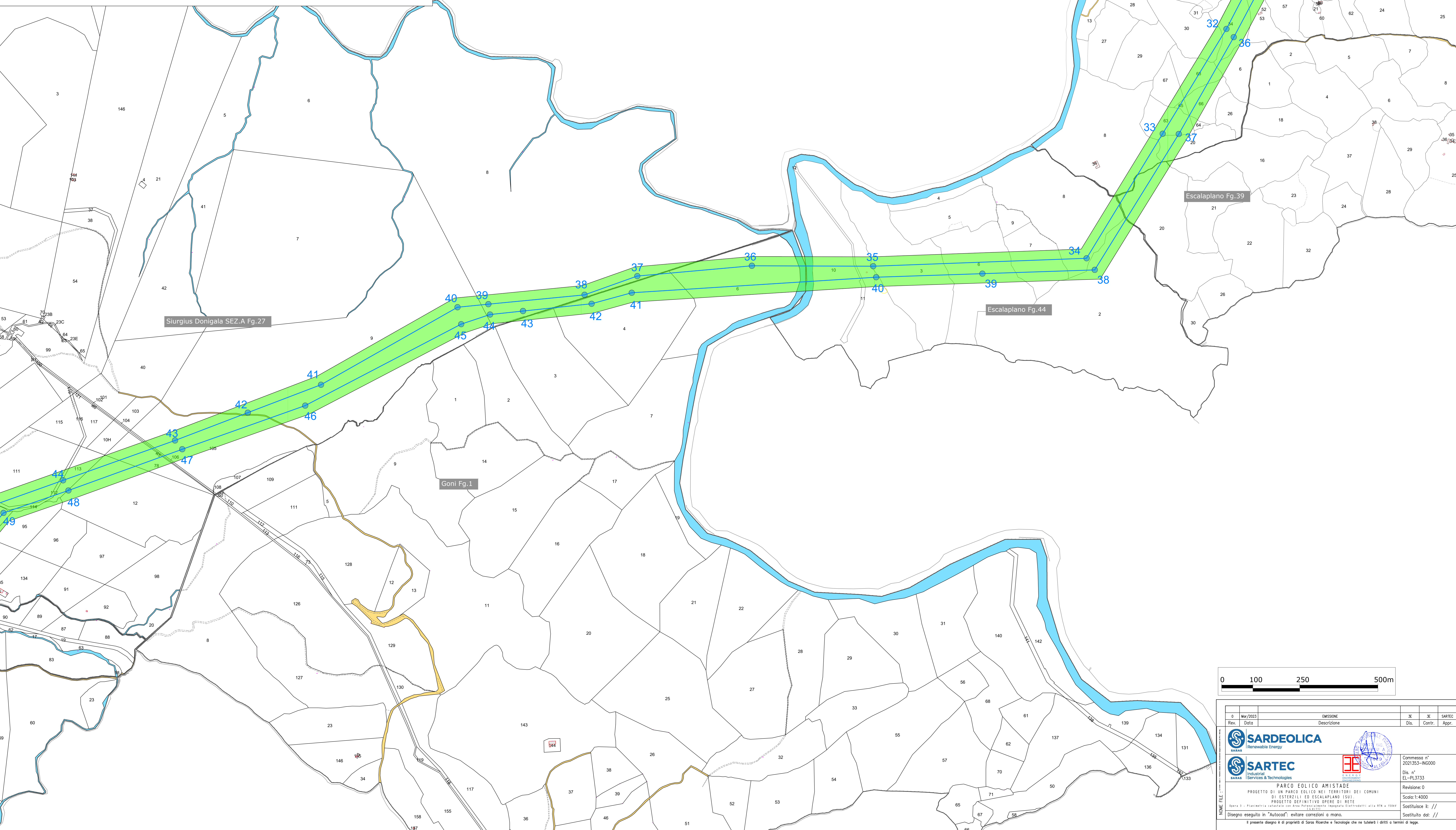
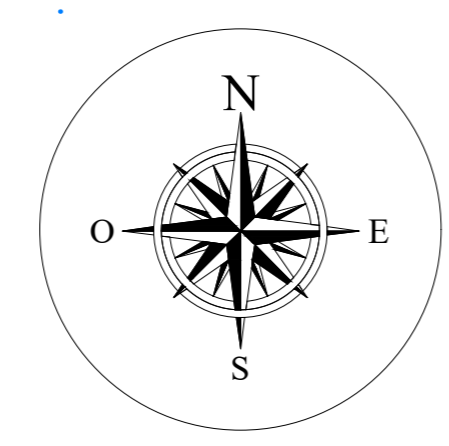
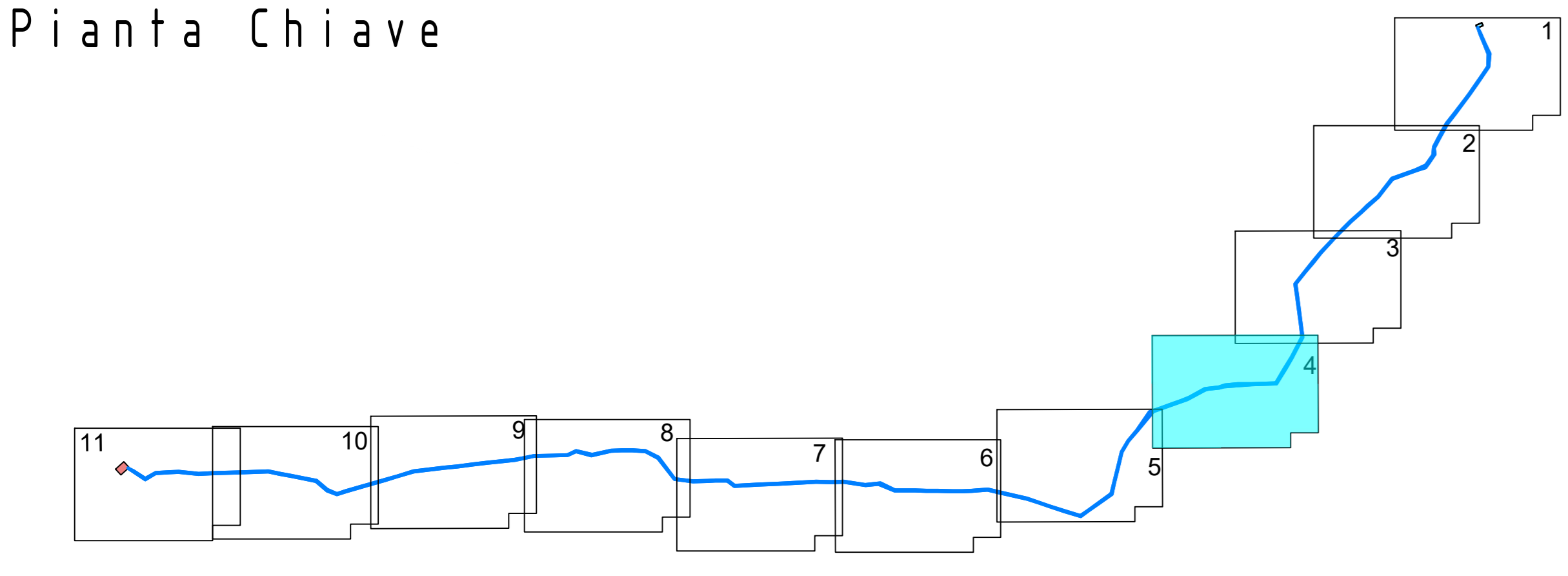
Rev.	Data	EMISSIONE	Dis.	Contr.	Appr.
0	Mar/2023				
		DESCRIZIONE			

 SARDEOLICA Renewable Energy	 SARTEC Industrial Services & Technologies		Commissio n°
			2021353-ING000
			Dis. n°
			EL-PL3733
			Revisione: 0
			Scala: 1:4000
			Sostituisce it: //
			Sostituito da: //

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"
 - Opera 3 - Nuovi elettrodotti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Area occupata dalla stazione elettrica
 - Progetto - Nuovi Elettrodotti
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
 - API

Pianta Chiave

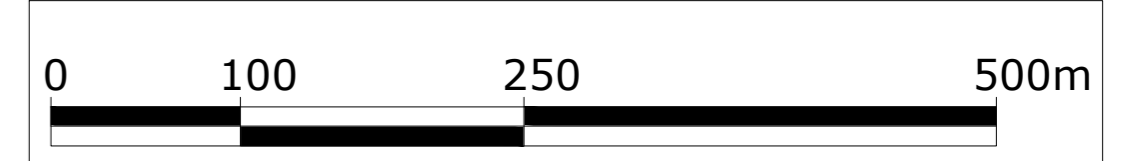
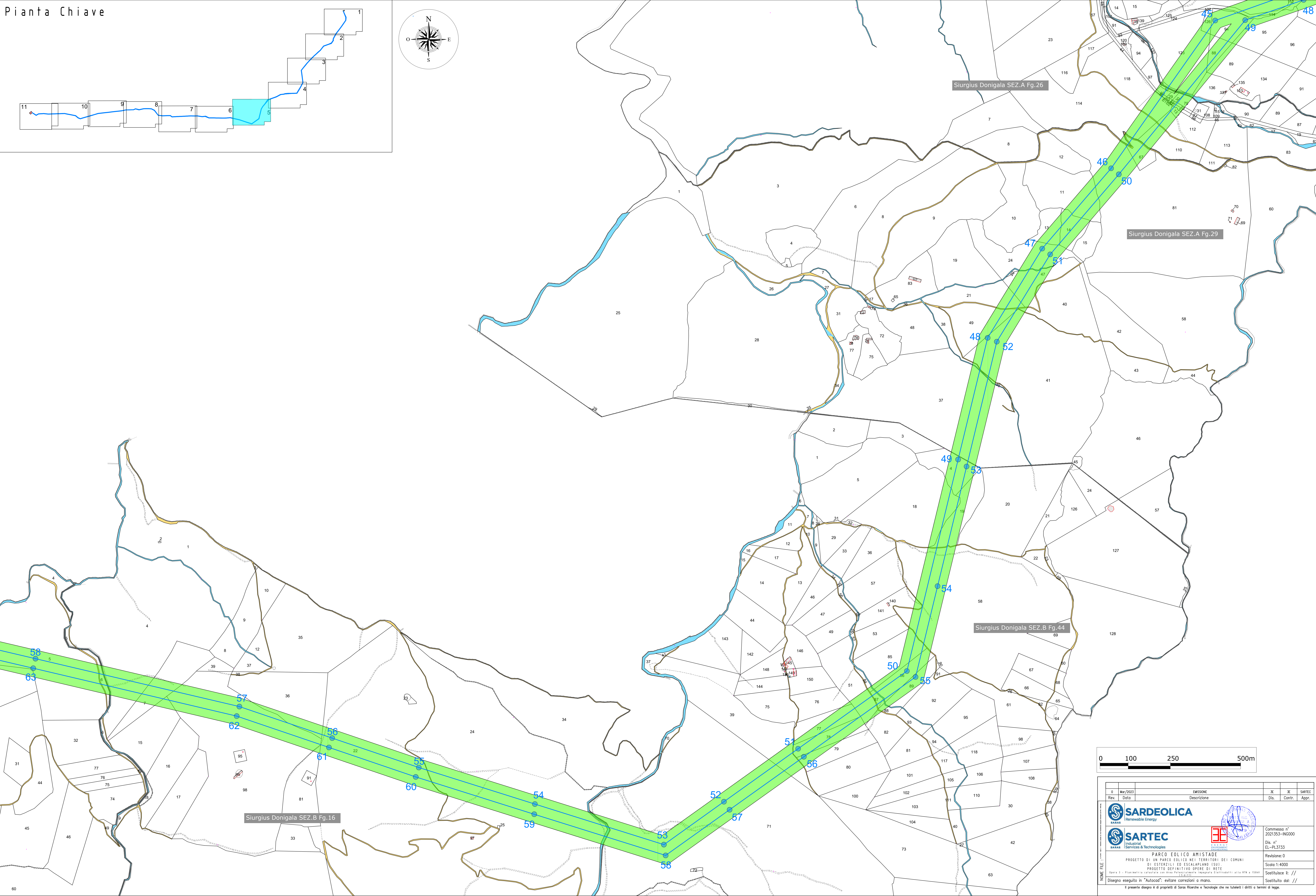
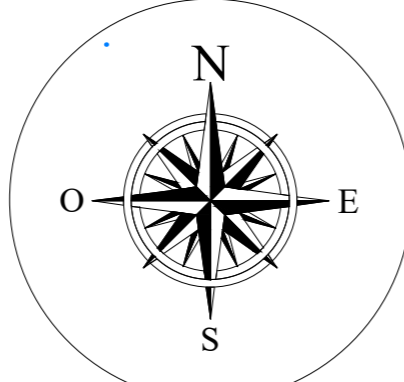
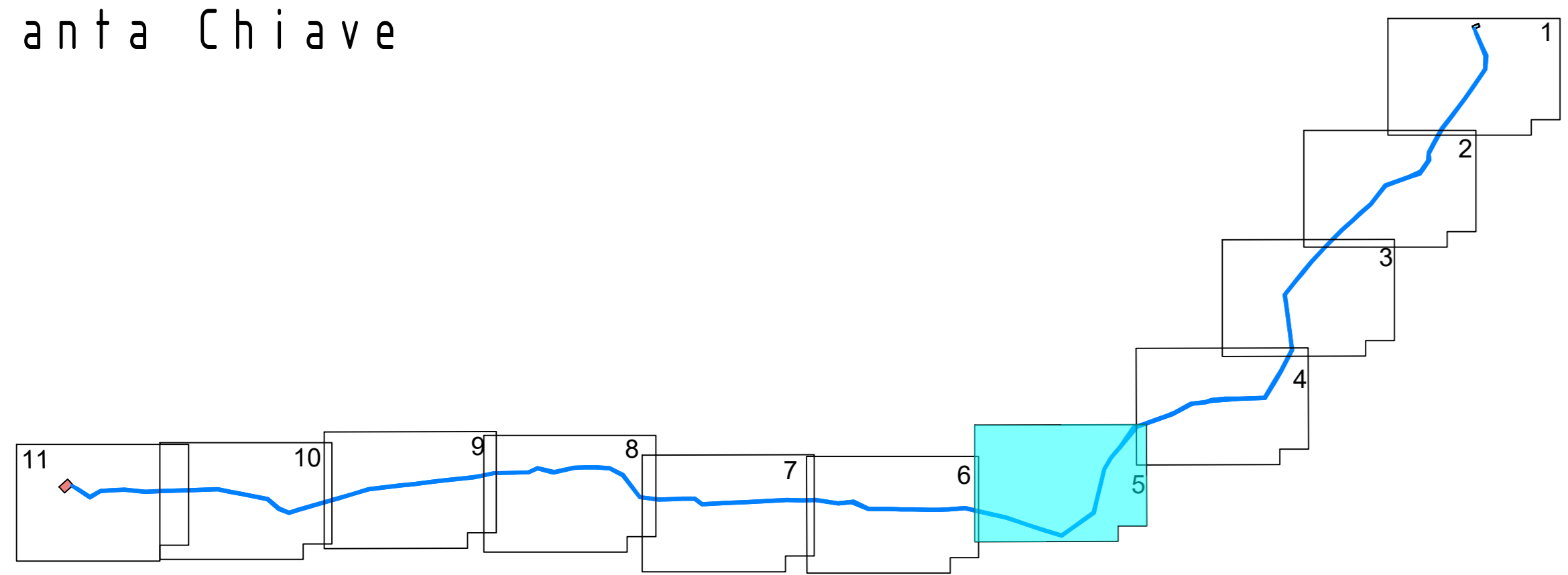


Rev.	Data	EMISIONE	Dis.	Contr.	Appr.
0	Mar/2023				

 SARDEOLICA Renewable Energy	 SARTEC Industrial Services & Technologies	 Ing. [Name] [Number]	Commissio n°	2021353-ING000
			Dis. n°	EL-PL3733
PARCO EOLICO ANIStADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE <small>Opera 3 - Pianta chiave elettrodotto 150kV di collegamento alla SE RTN a 150kV</small>			Revisione: 0	
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano. <small>Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.</small>			Scala: 1:4000	
			Sostituisce il: //	
			Sostituisce dal: //	

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

Pianta Chiave

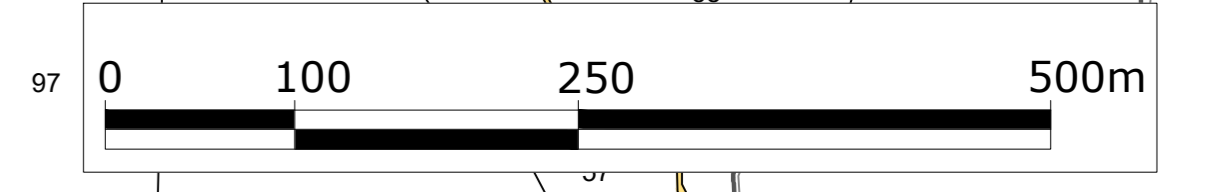
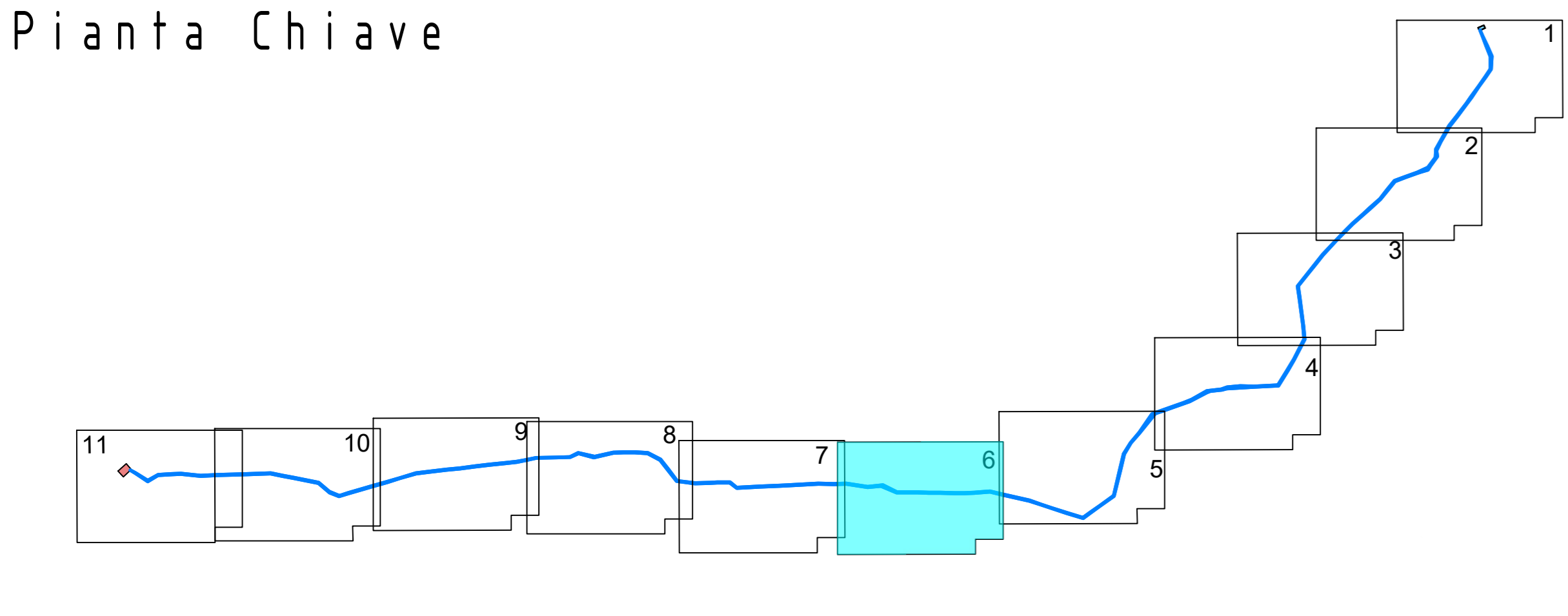
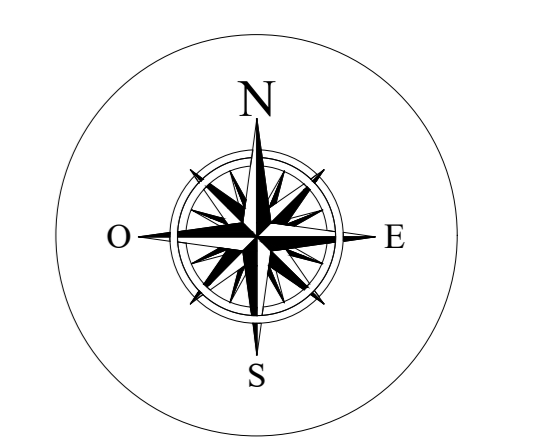
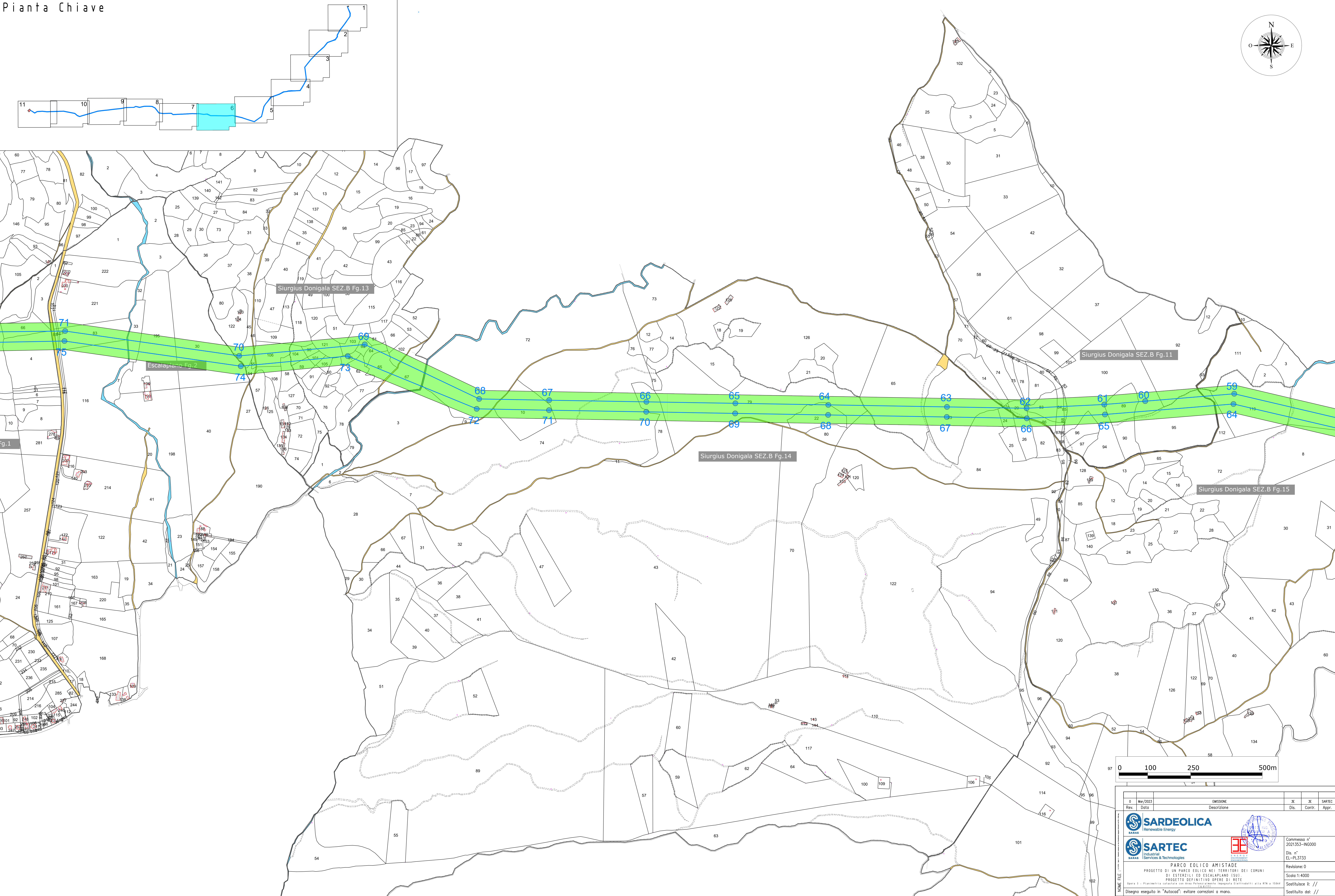


0	Mar/2023	EMISIONE	Dis.	Contr.	Appr.
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

 SARDEOLICA Renewable Energy	 SARTEC Industrial Services & Technologies	 SARTEC	Commissio n°
			2021353-ING000
PARCO EOLICO ANI STADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU)			Dis. n°
PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE			EL-PL3733
Opera 3 - Pianificazione, costruzione e manutenzione dell'infrastruttura necessaria per l'interconnessione alla RTN a 150kV			Revisione: 0
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.			Scala: 1:4000
Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.			Sostituisce il: //
			Sostituito da: //

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

Pianta Chiave



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

SARDEOLICA
Renewable Energy

SARTEC
Industrial Services & Technologies

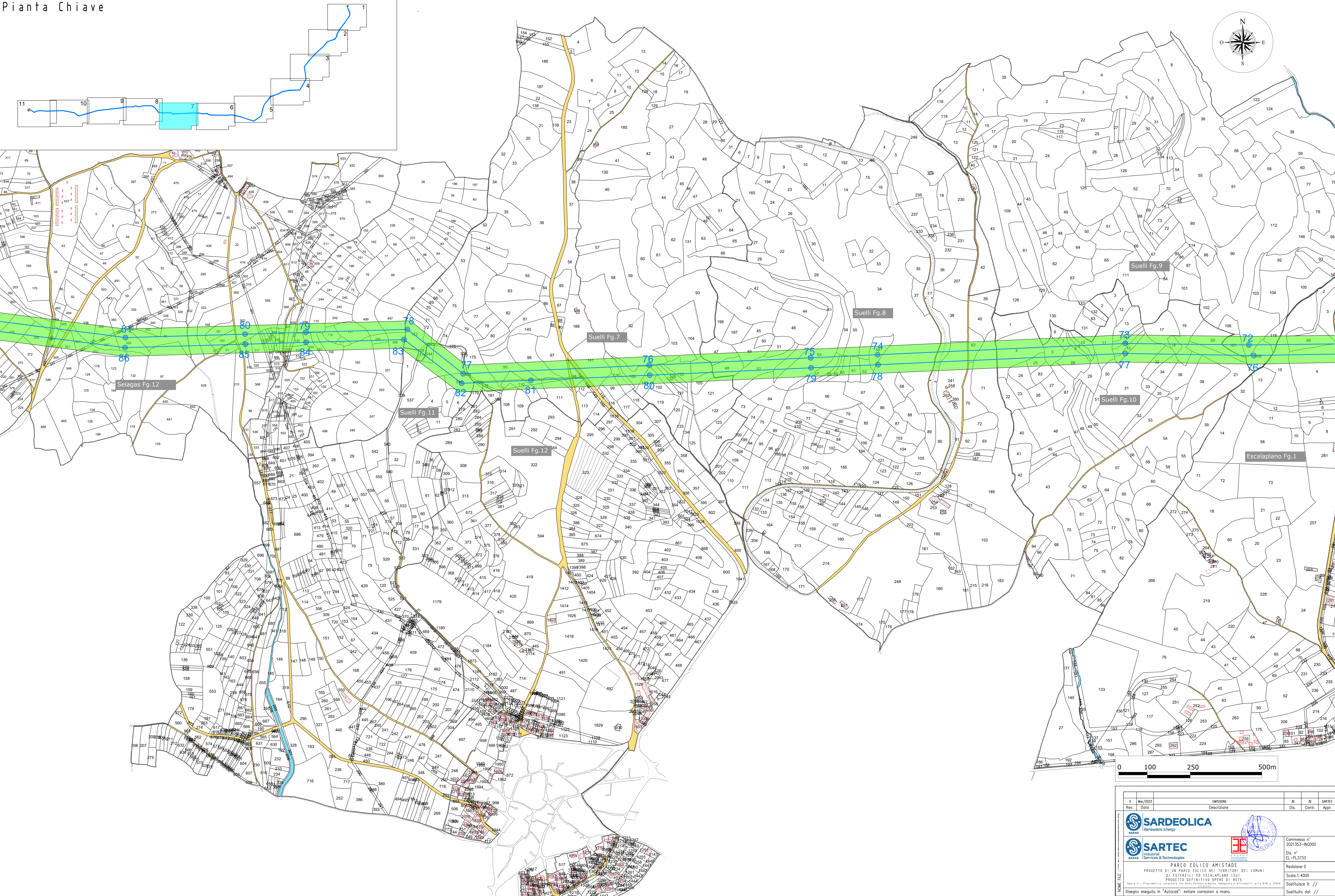
PARCO EOLICO AMISTADE
DI ESTERZILLI ED ESCALAPLANO (SU)
PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE

Commissio n° 2021353-ING000
Dis. n° EL-PL3733
Revisione: 0
Scala: 1:4000
Sostituisce it: //
Sostituito da: //

Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti e termini di legge.

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

Pianta Chiave

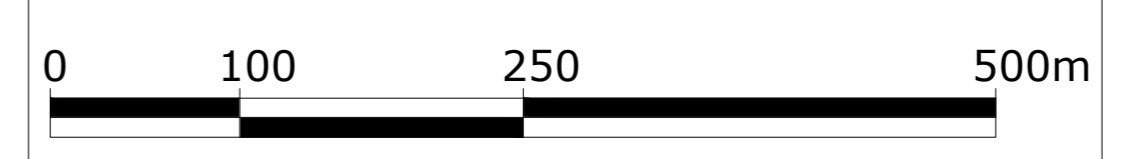
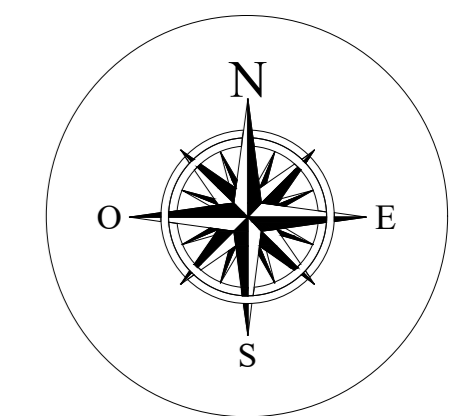
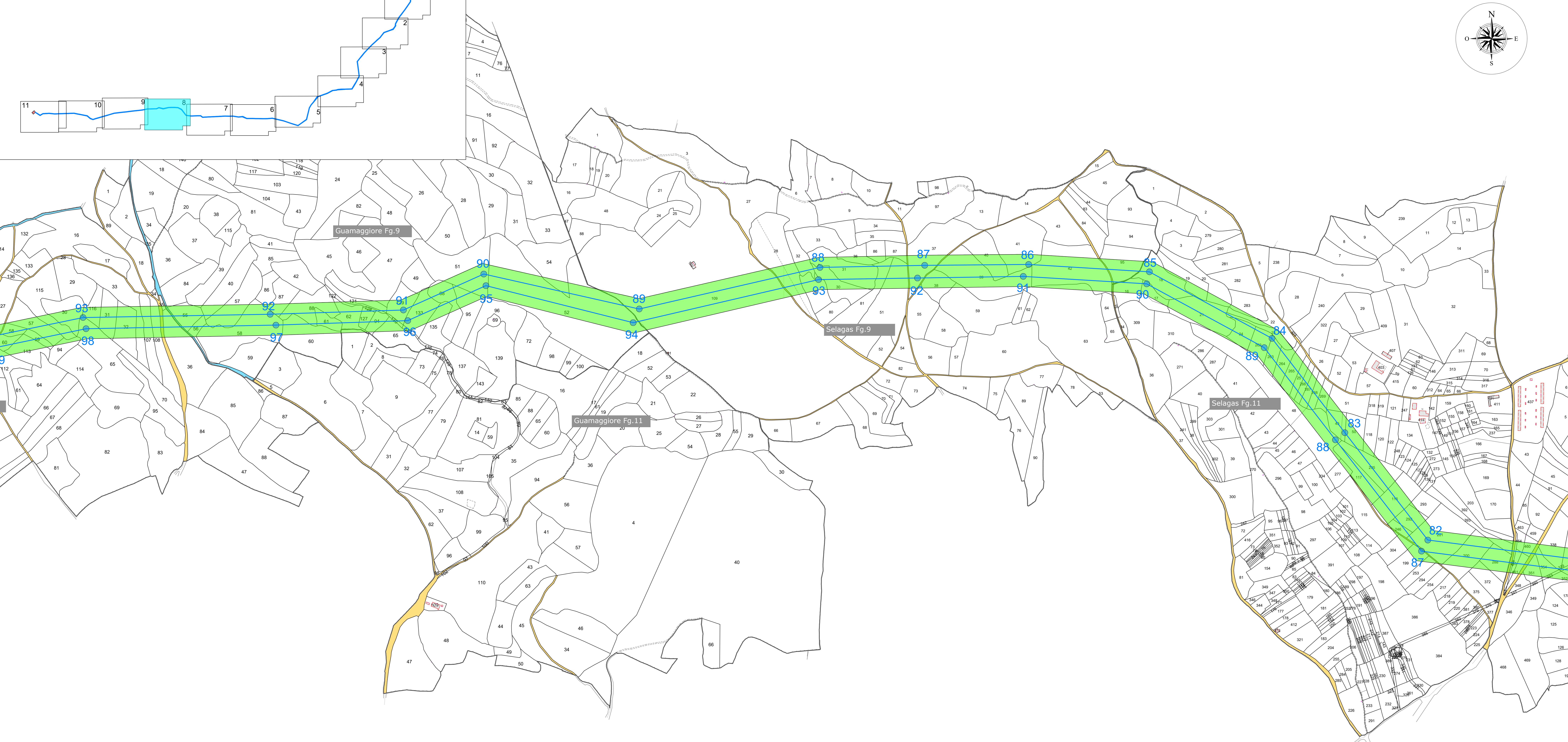


Rev.	Mar/2023	EMISIONE	Dis.	Contr.	Appr.	SARTEC
0						
1						

SARDEOLICA Renewable Energy		Commissio n° 2021353-ING000
SARTEC Industrial Services & Technologies		Dis. n° EL-PL3733
PARCO EOLICO AMISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU)		Revisione: 0
Opera 3 - Progettazione definitiva delle opere di rete elettrica a 150kV di collegamento alla SE RTN a 380kV		Scala: 1:4000
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.		Sostituiscite it: //
Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti e termini di legge.		Sostituiscite it: //

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

Pianta Chiave



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

SARDEOLICA
 Renewable Energy

SARTEC
 Industrial Services & Technologies

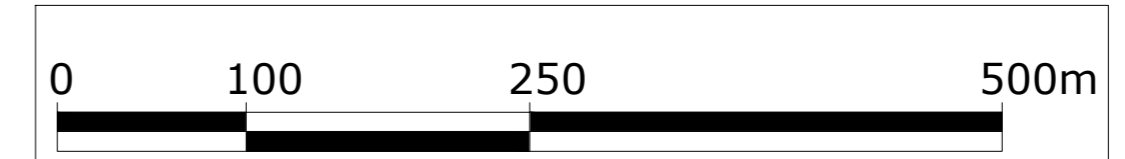
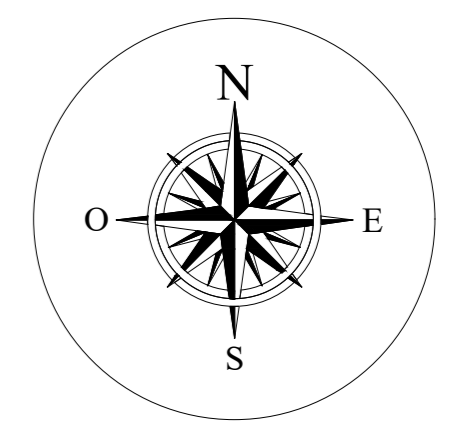
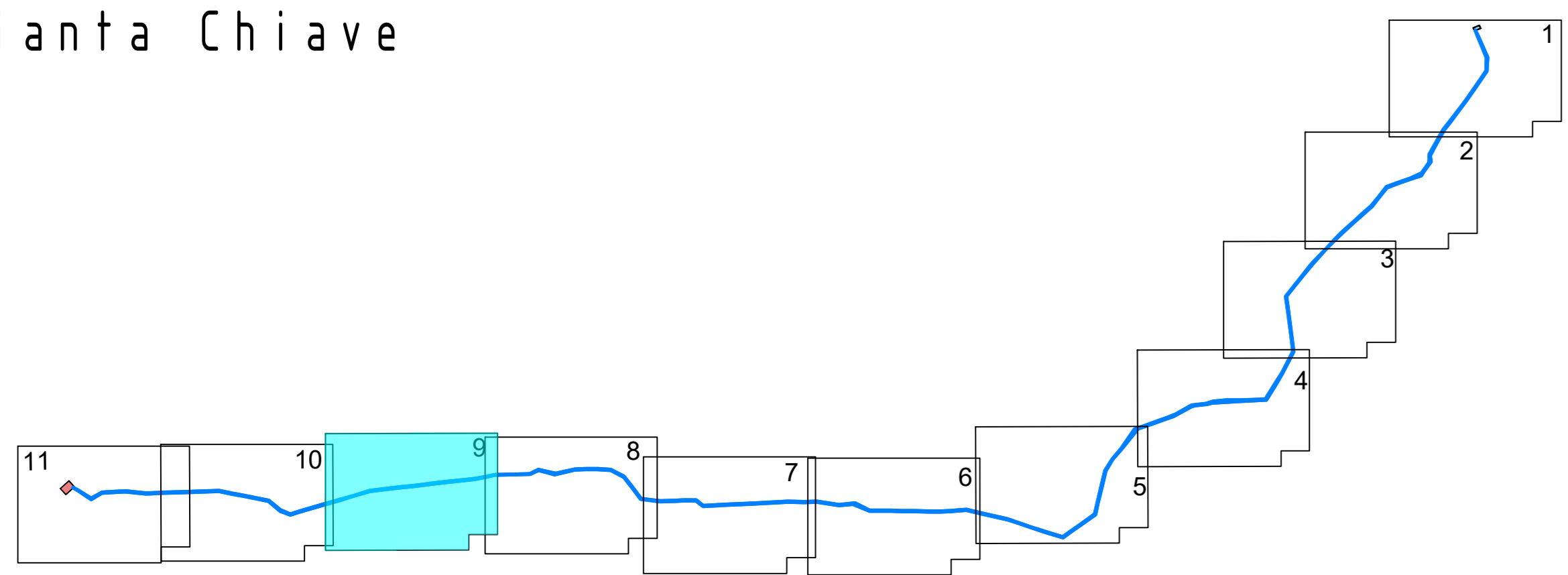
PARCO EOLICO ANIStADE
 DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU)
 PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE
 Opera 3 - Pianificazione e progetto definitivo di nuova infrastruttura di collegamento alla RTN a 150kV

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 tutela di legge.

Commessa n° 2021353-ING000
 Dis. n° EL-PL3733
 Revisione: 0
 Scala: 1:4000
 Sostituito da: //
 Sostituito da: //

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

Pianta Chiave



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

SARDEOLICA
Renewable Energy

SARTEC
Industrial Services & Technologies

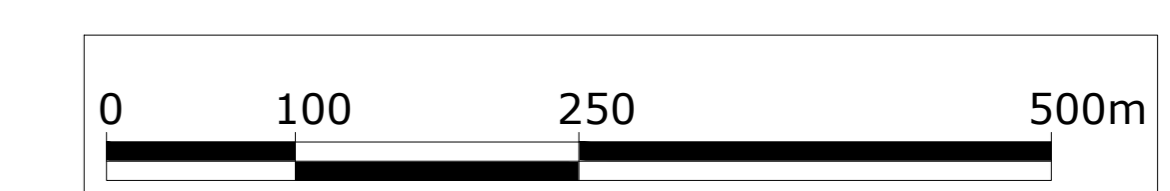
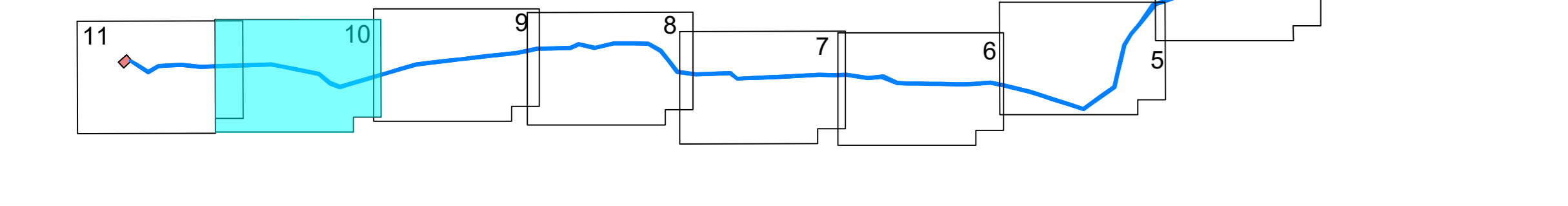
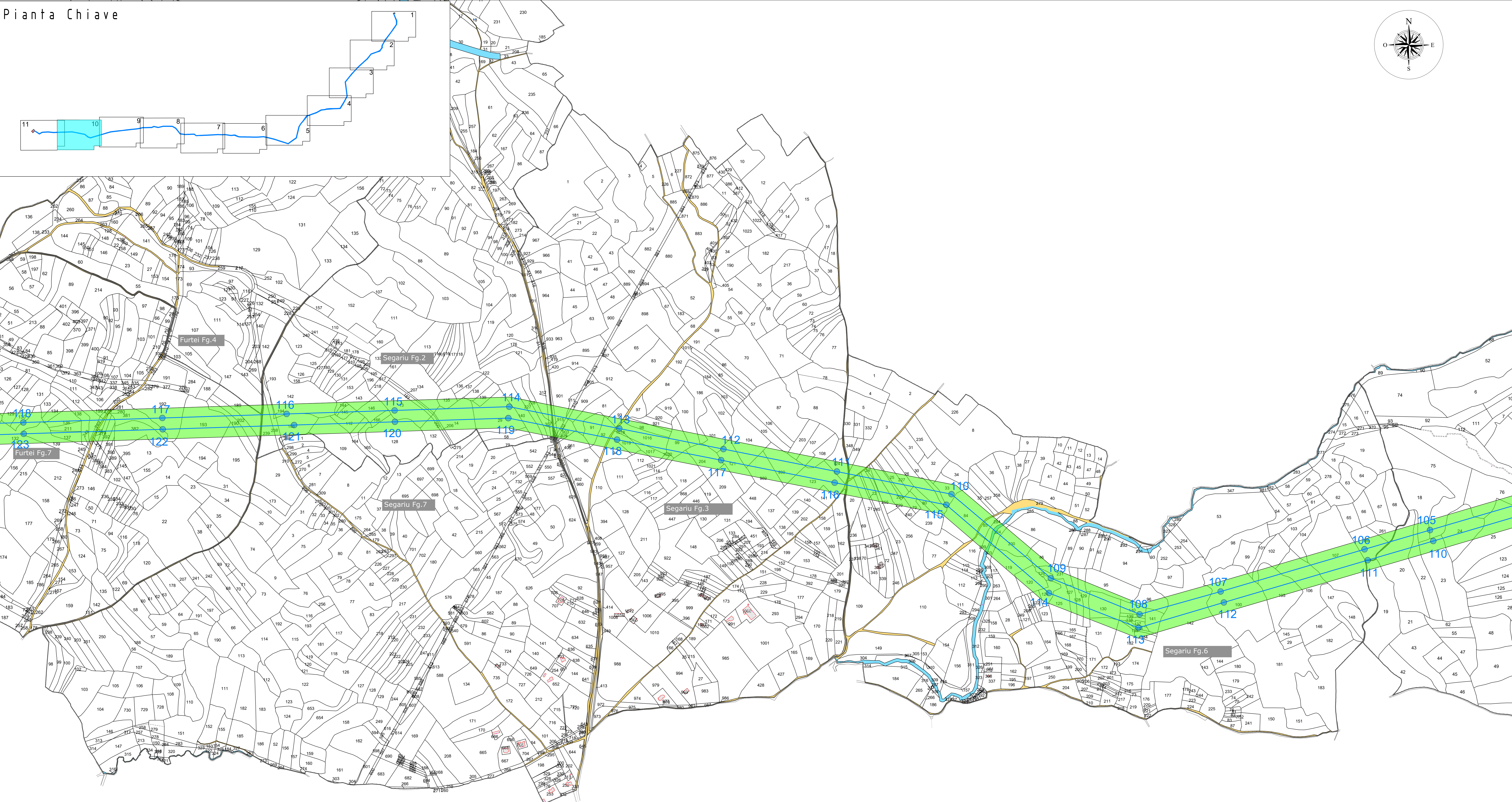
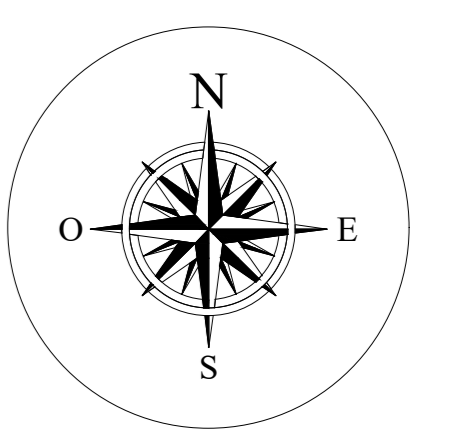
PARCO EOLICO ANI STADE
 DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU)
 PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE
 Opera 3 - Pianta Chiave Elettrodotto a 150kV di collegamento alla SE RTN a 150kV

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.

Commissio n° 2021353-ING000	Revisione: 0
Dis. n° EL-PL3733	Scala: 1:4000
Sostituisce It: //	Sostituisce It: //

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"
 API

Pianta Chiave

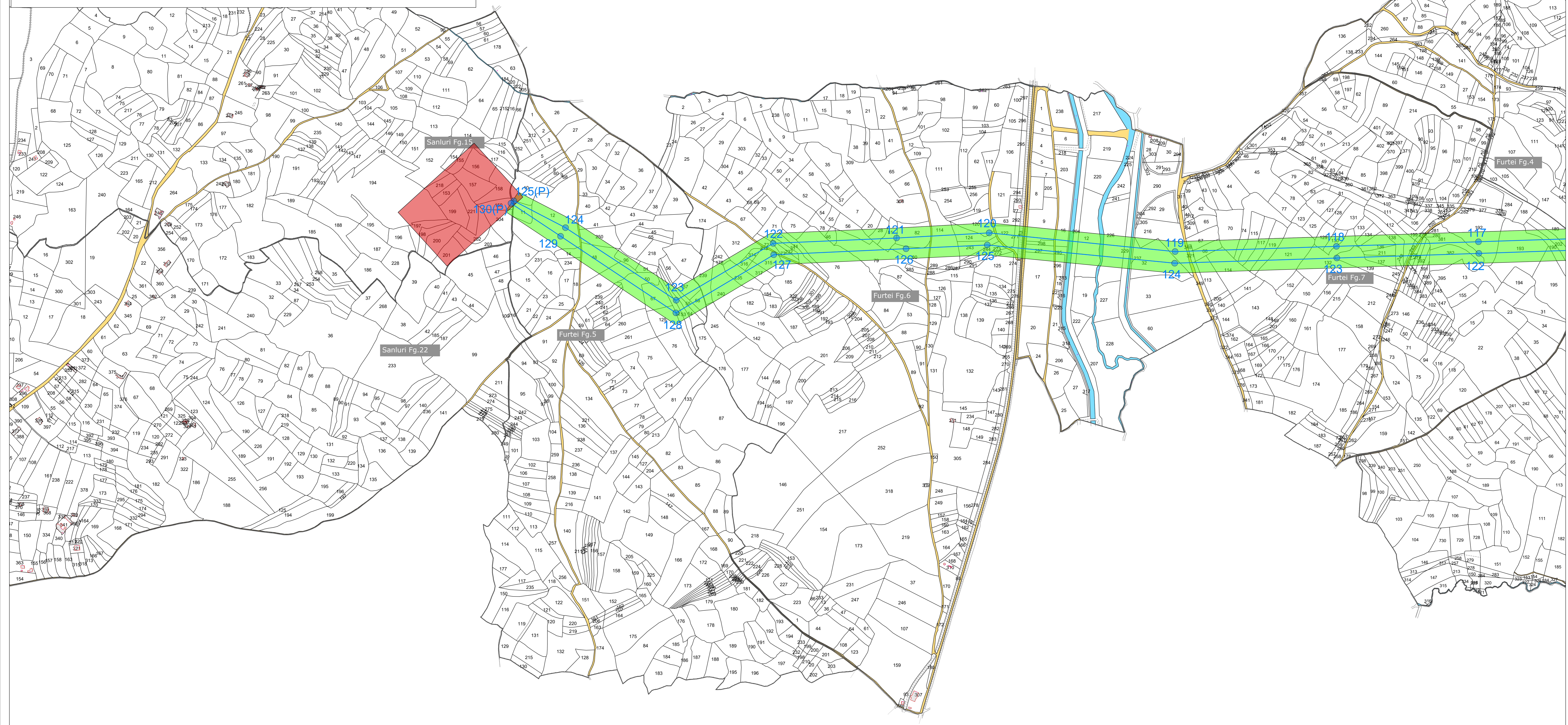
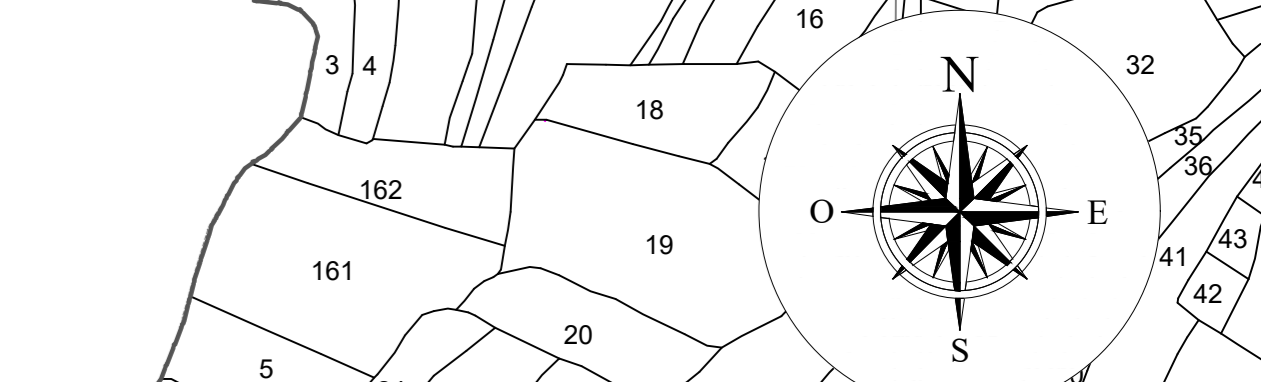
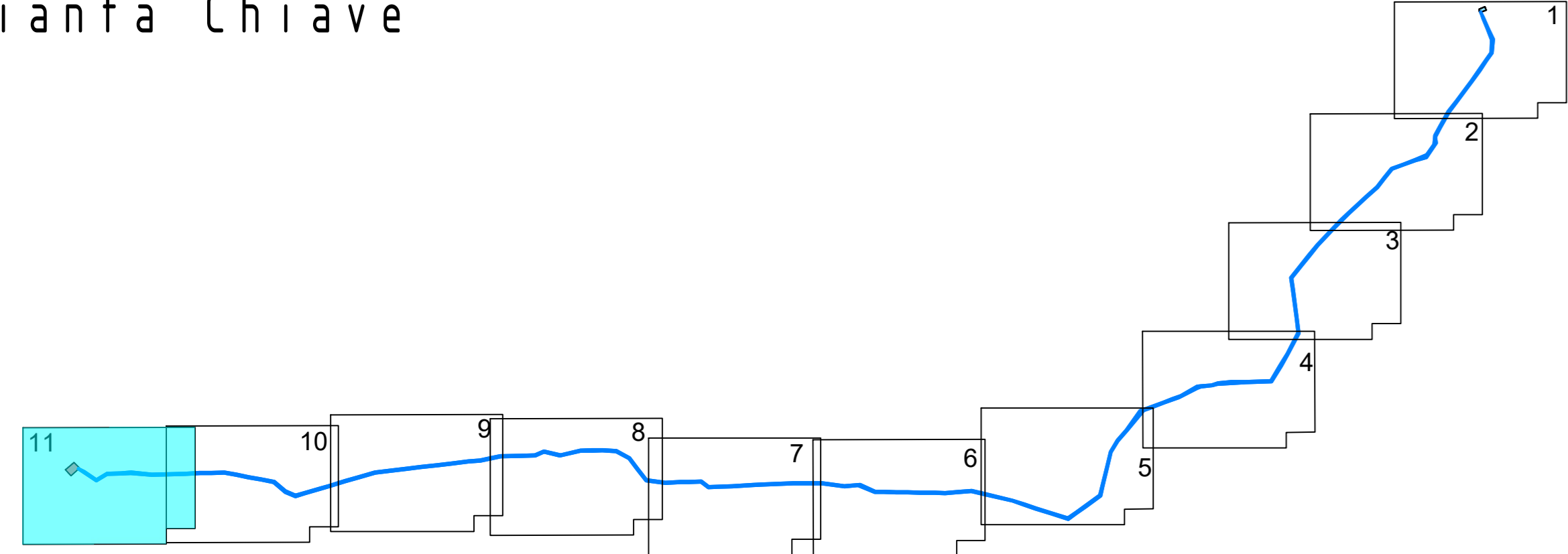


Rev.	Mar/2023	EMISIONE	Dis.	Contr.	Appr.
		Descrizione			SARTEC

 SARDEOLICA Renewable Energy	 SARTEC Industrial Services & Technologies	 PARCO EOLICO ANISTADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE <small>Opera 3 - Pianificazione e progetto definitivo opera di collegamento alla SE RTN a 150kV</small>	Commissio n° 2021353-ING000
			Dis. n° EL-PL3733
Revisione: 0 Scala: 4000		Sostituito da: // Sostituito da: //	Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano. Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerca e Tecnologie che ne tutela i diritti e i termini di legge.

Legenda
 Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 Opera 3 - Nuovi elettrodotto a 150KV di collegamento alla SE RTN 380/150KV "Furtei"
 Area occupata dalla stazione elettrica
 Progetto - Nuovi Elettrodotto
 Nuova SE RTN 380/150KV "Furtei"
 Viabilità di accesso e perimetrale
 Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
 API

Pianta Chiave



0	Mar/2023	EMMISSIONE	SE	SE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PARCO EOLICO ANI STADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Foglio 3 - Pianta Chiave (collegamento con linea preesistente) TRAMITE ELETTODOTTO A 150KV					
Nome File: //			Commessa n° 202153-IN000 Dis. n° EL-PL3733 Revisione: 0 Scala: 1:4000 Sostituisce: // Sostituito da: //		
Il presente disegno è di proprietà di Saros Ricerca e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.					