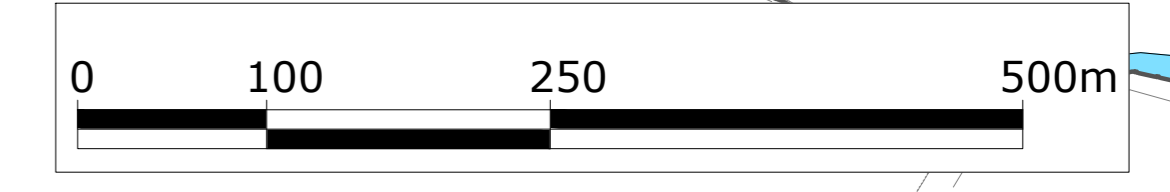
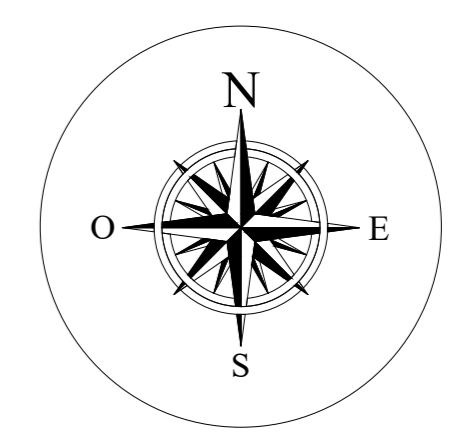
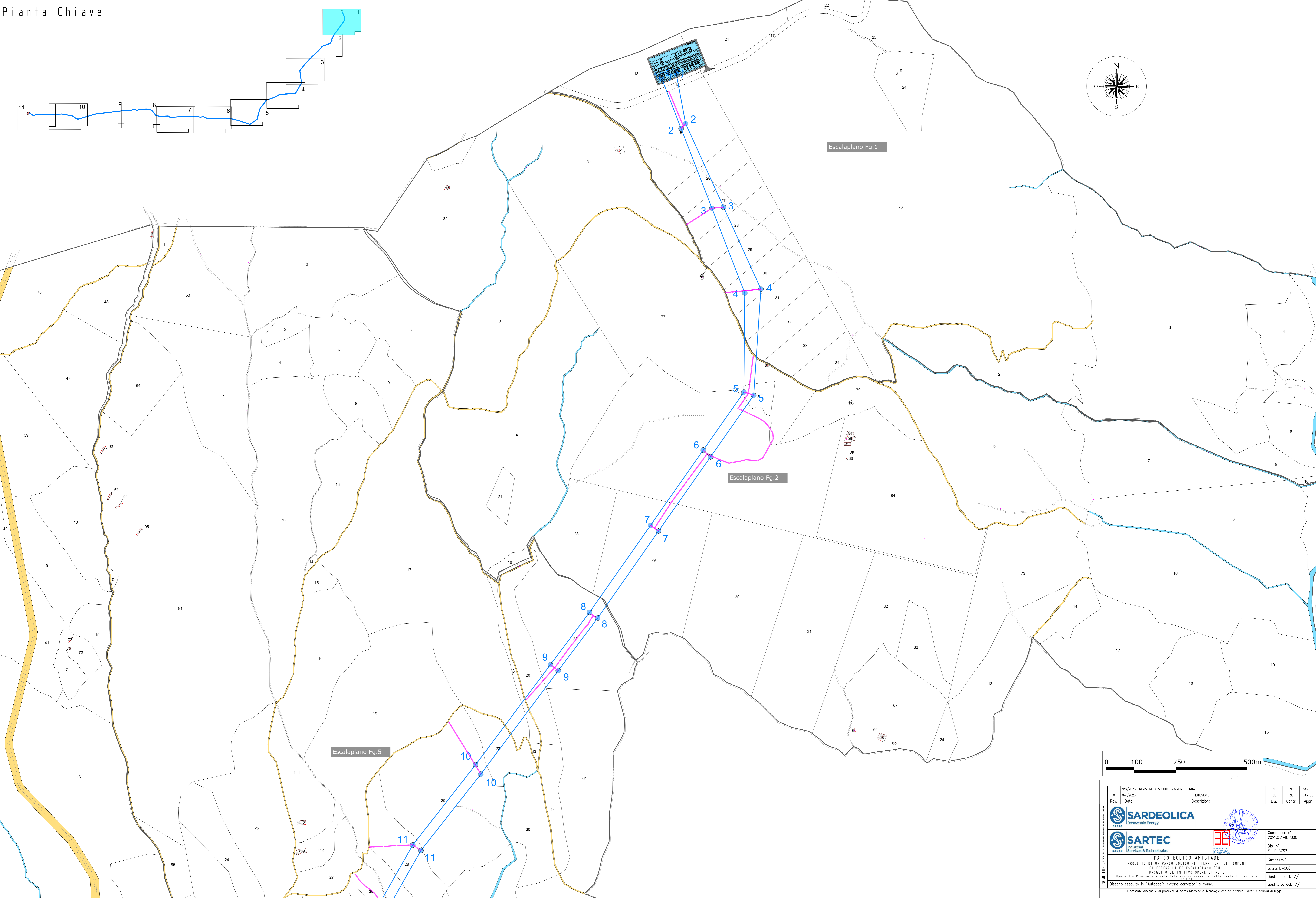
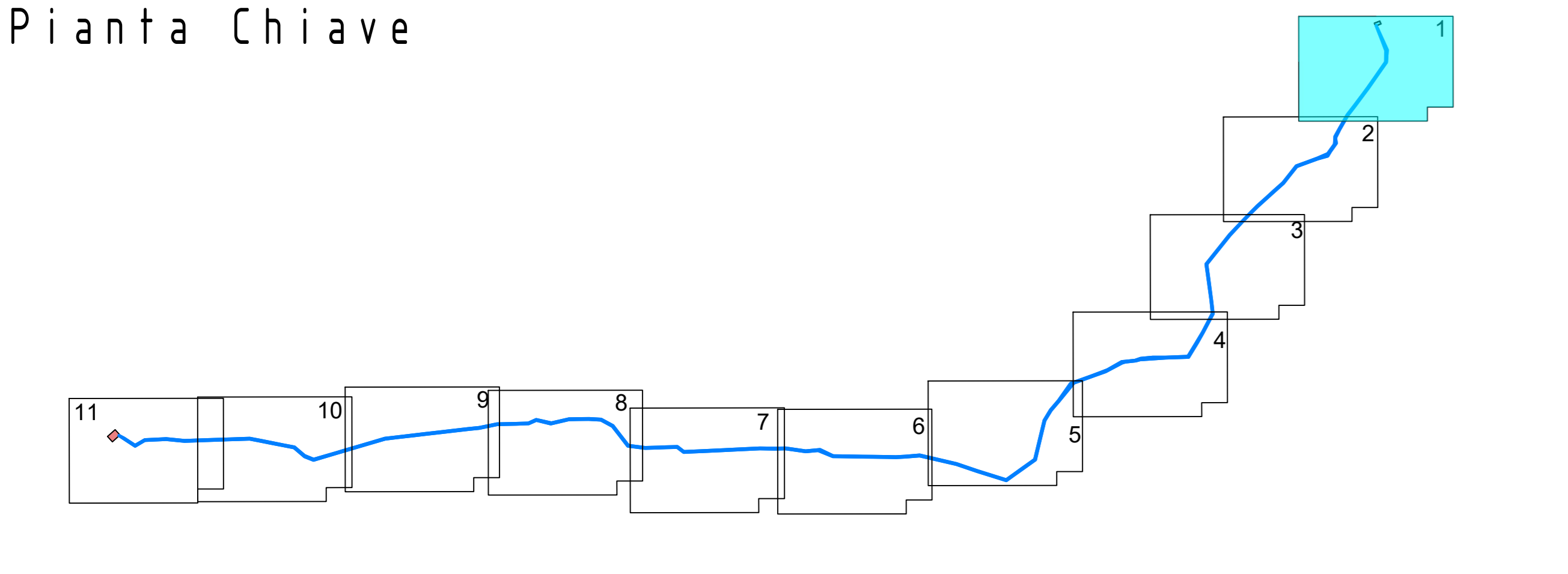


- Legenda**
- Area occupata dalla stazione elettrica
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Opera 3 - Nuovi elettrodotti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Progetto - Nuovi Elettrodotti
 - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Piste di Cantiere
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero

Pianta Chiave



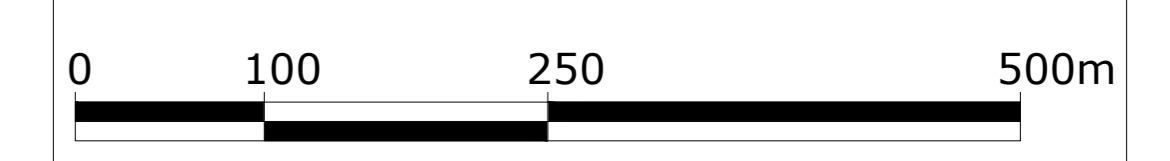
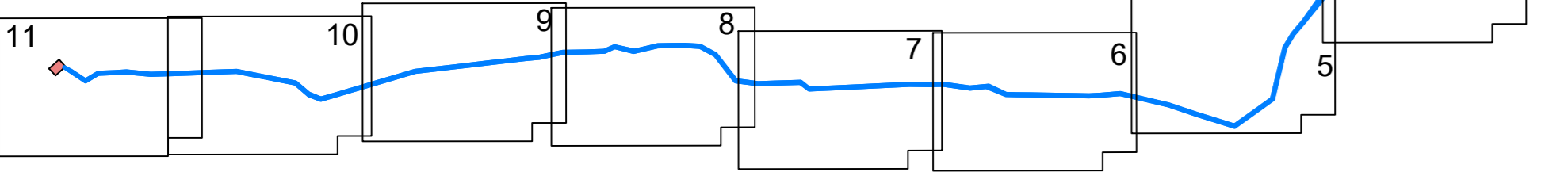
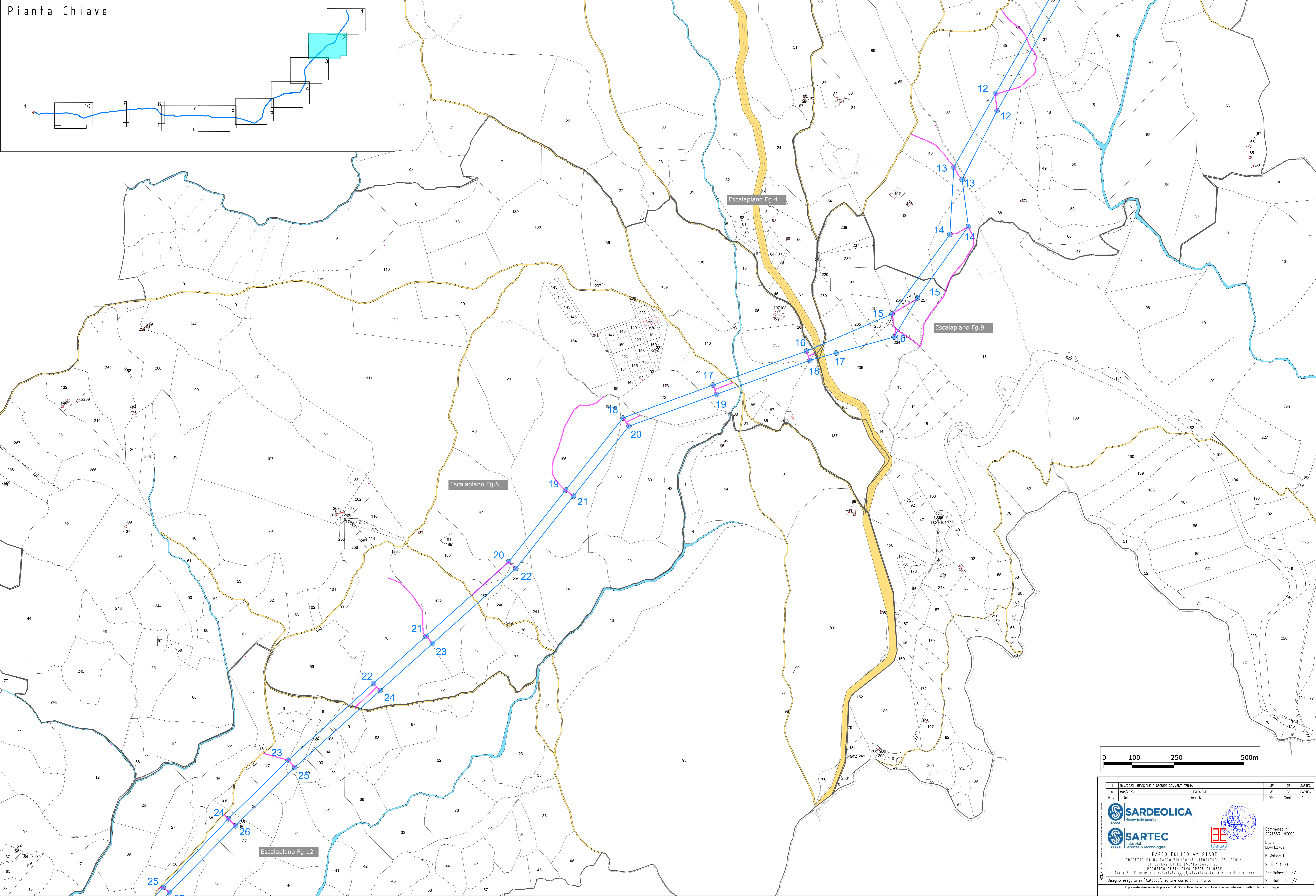
1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERZA	JE	JE	SARTEC
0	Mar/2023	EMISIONE	JE	JE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

 SARDEOLICA Renewable Energy	 SARTEC Industrial Services & Technologies		Commissio n°
			2021353-ING000
PARCO EOLICO ANISTADE DI ESTERZILLI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - PIANIFICAZIONE CATASTRALE CON INDICAZIONE DELLA PISTA DI CANTIERE	Dis. n°		Revisione: 1
	EL-PL3782		Scala: 1:4000
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.	Sostituisce il: //	Sostituito da: //	

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

- Legenda**
- Area occupata dalla stazione elettrica
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Progetto - 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"
 - Piste di Cantiere
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero

Pianta Chiave



1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA	SE	SE	SARTEC
0	Mar/2023	EMISSIONE	SE	SE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

SARDEOLICA
Renewable Energy

SARTEC
Industrial Services & Technologies

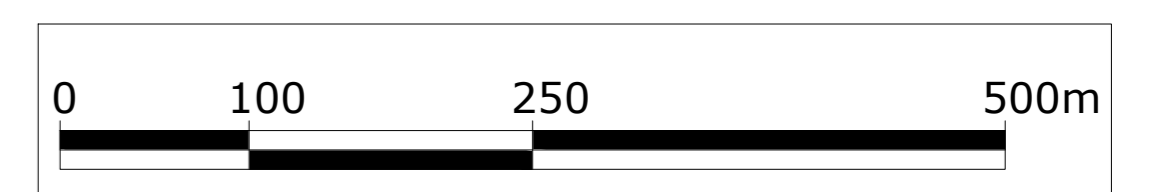
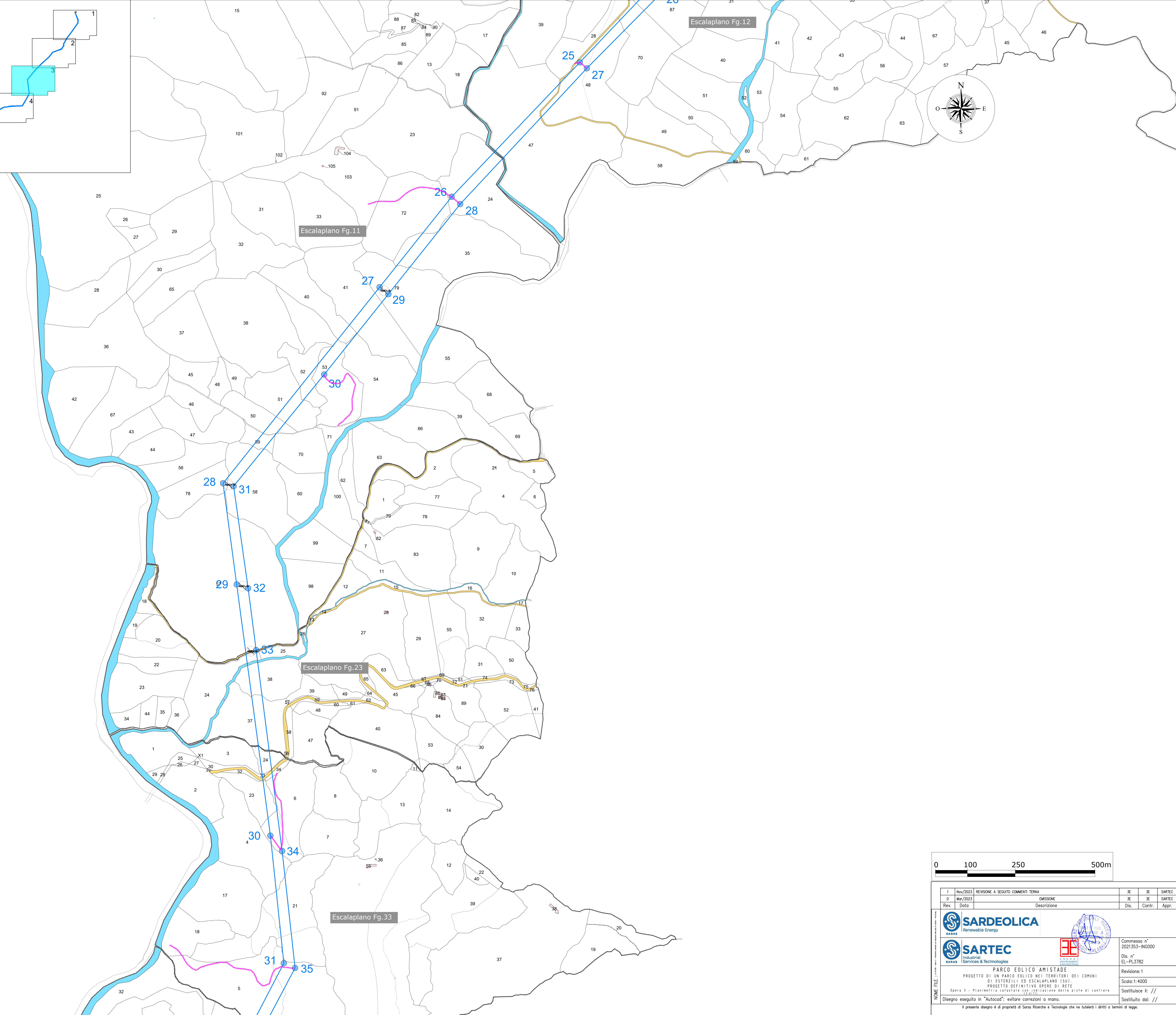
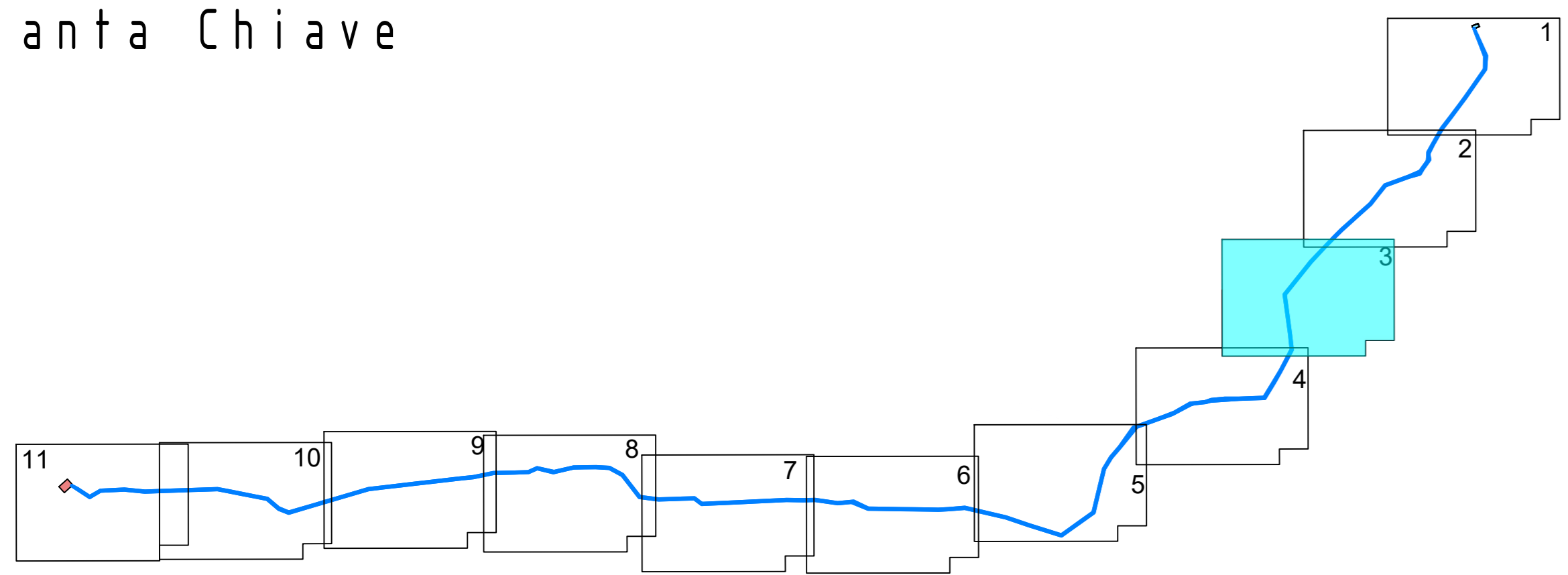
PARCO EOLICO ANISTADE
PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPANO (SU).
PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE
Opera 3 - Pianificazione catastale, definizione della pista di cantiere
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.
Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.

Commissio n° 2021353-ING000
Dis. n° EL-PL3782
Revisione: 1
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 "Furter"
 - Progetto - Nuovi Elettrodotto
 - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
- Nuova SE RTN 380/150kV "Furter"
 - Piste di Cantiere
- Confine foglio catastale
- Trasporto sostegni con elicottero

Pianta Chiave

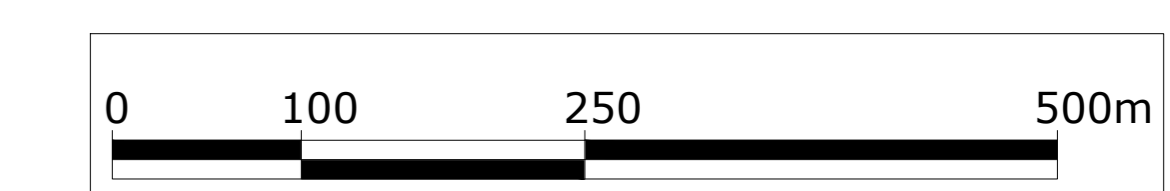
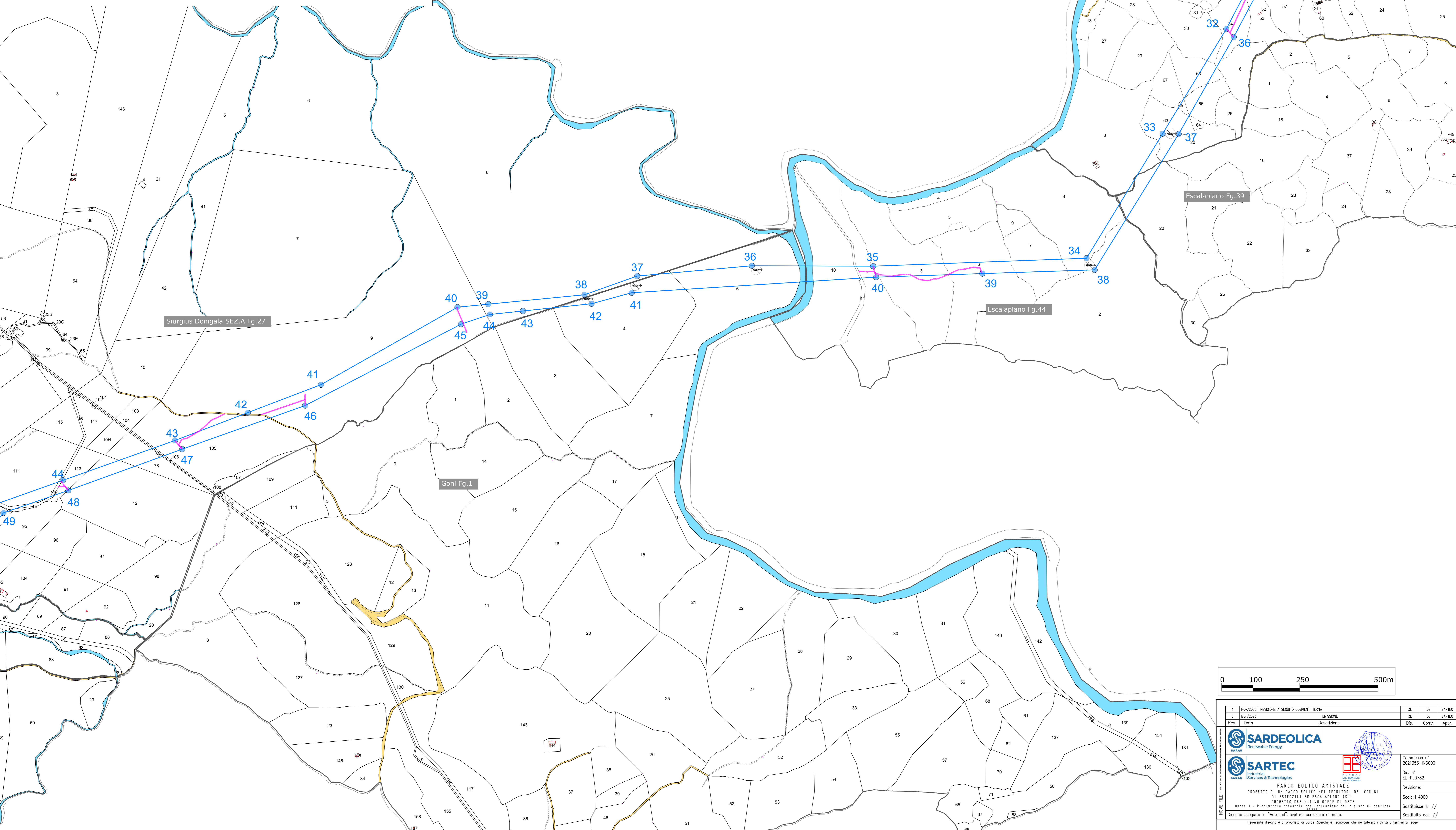
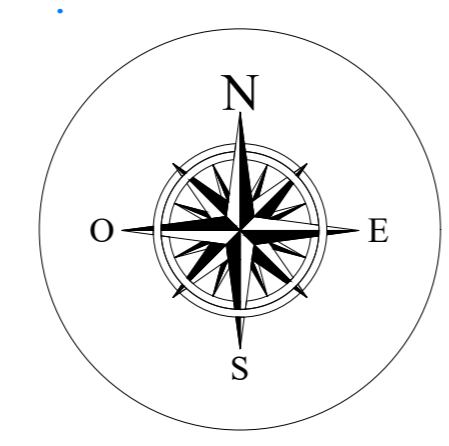
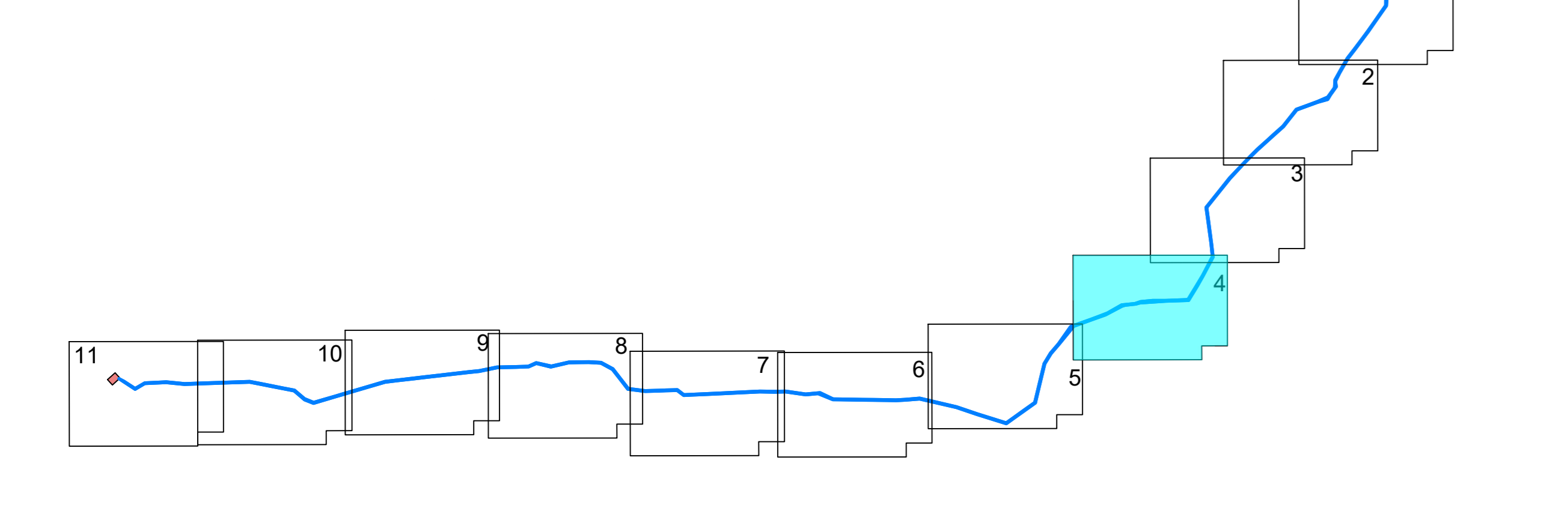


1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA	SE	SE	SARTEC
0	Mar/2023	EMISIONE	SE	SE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

 		Compresso n° 2021353-ING000
	Dis. n° EL-PL3782	Revisione: 1
PARCO EOLICO ANISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) - PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - Pianificazione catastale, definizione della pista di cantiere		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: //

- 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
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Piste di Cantiere
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero

Pianta Chiave

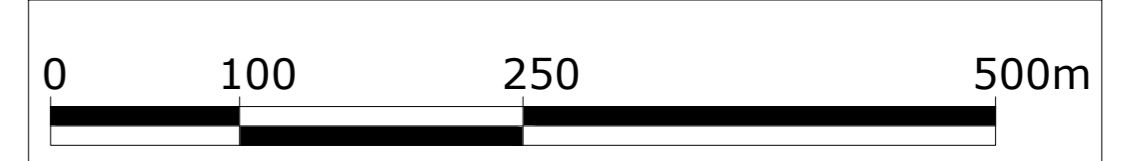
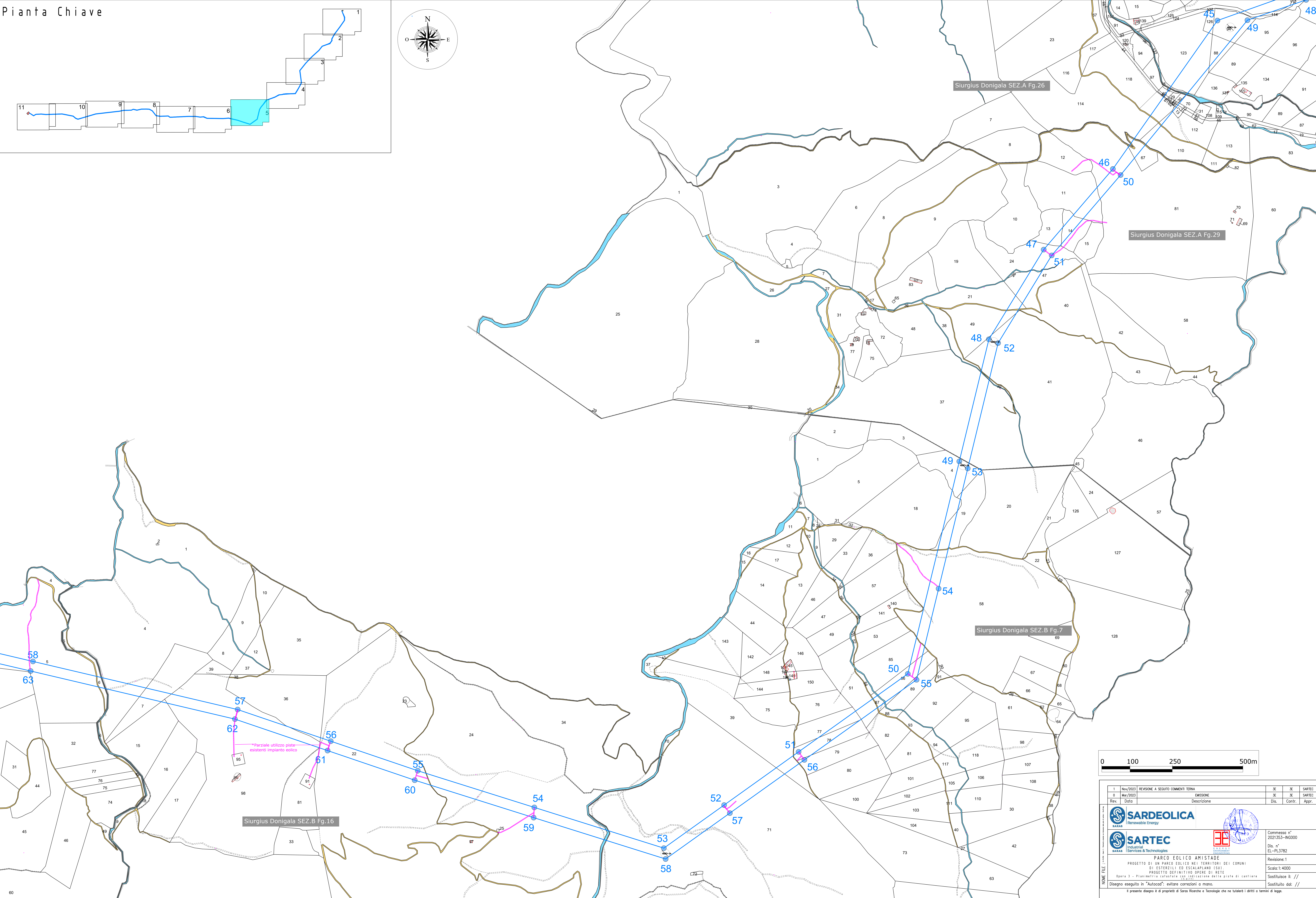
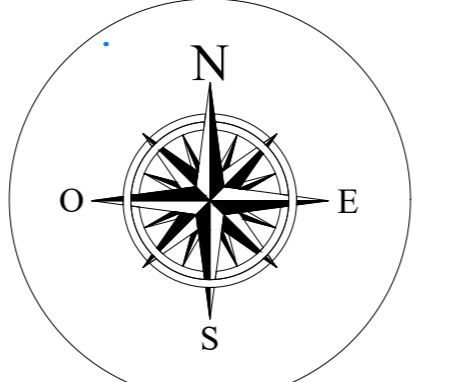
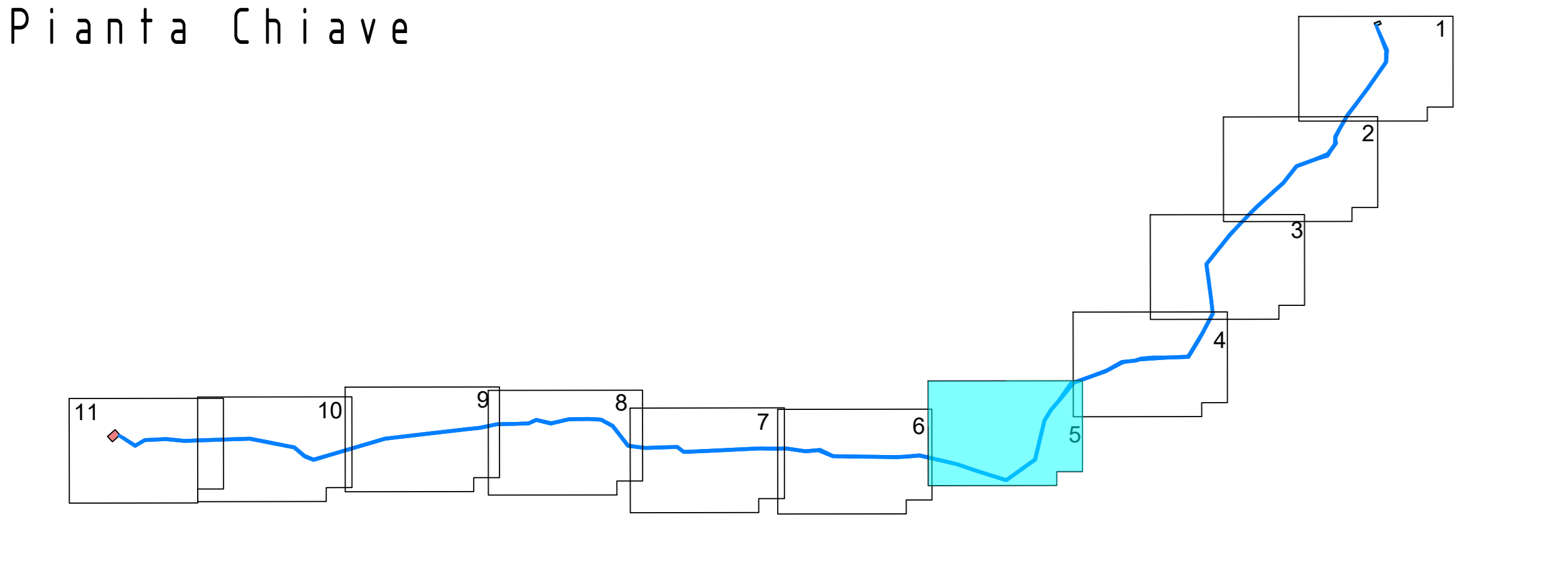


1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERZA	SE	SE	SARTEC
0	Mar/2023	EMISIONE	SE	SE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

 SARDEOLICA Renewable Energy	 SARTEC Industrial Services & Technologies	 Ing. [Name] [Professional Number]	Commissio n°	2021353-ING000
			Dis. n°	EL-PL3782
PARCO EOLICO ANISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU). PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - Pianificazione catastale con indicazione della pista di cantiere			Revisione: 1	
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.			Scala: 1:4000	Sostituito da: //

- Legenda**
- Area occupata dalla stazione elettrica
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Progetto - Nuovi Elettrodotti
 - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Piste di Cantiere
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero

Pianta Chiave

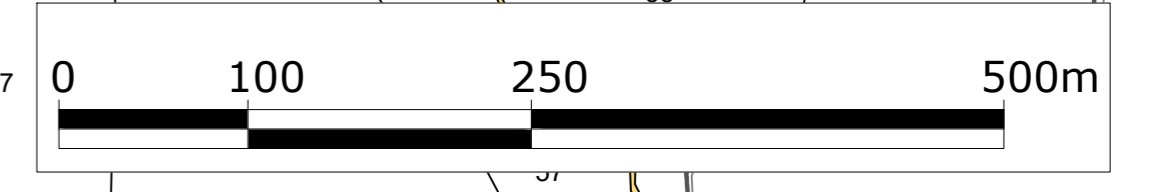
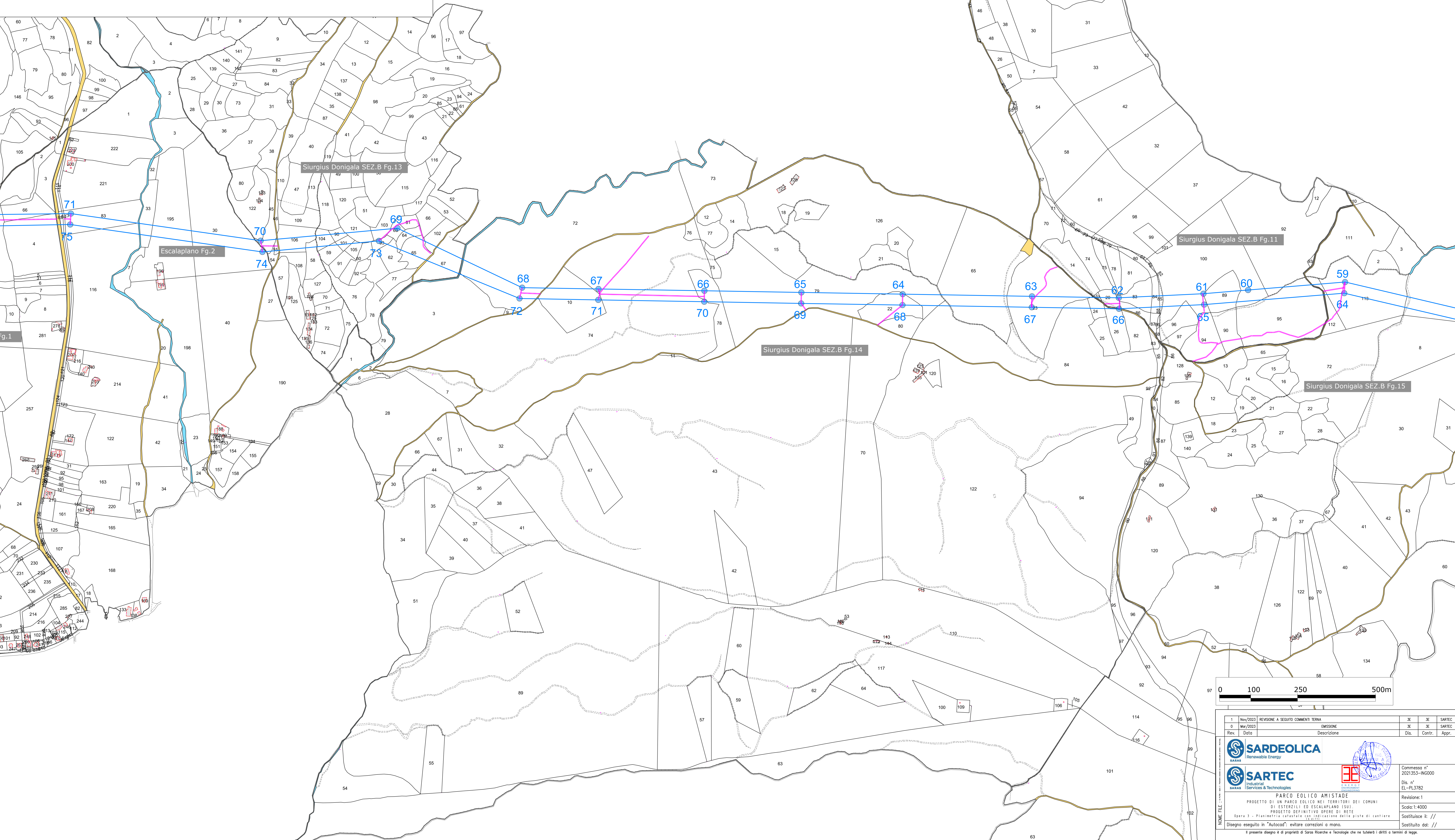
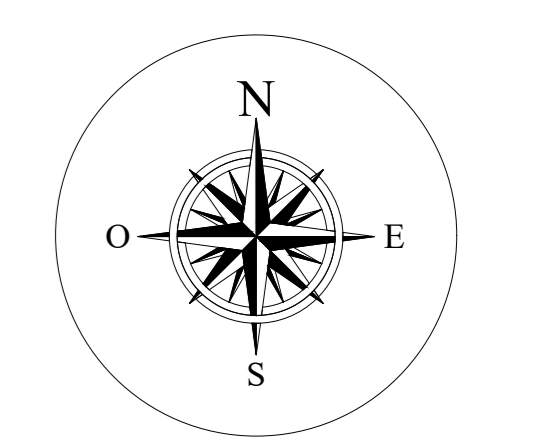
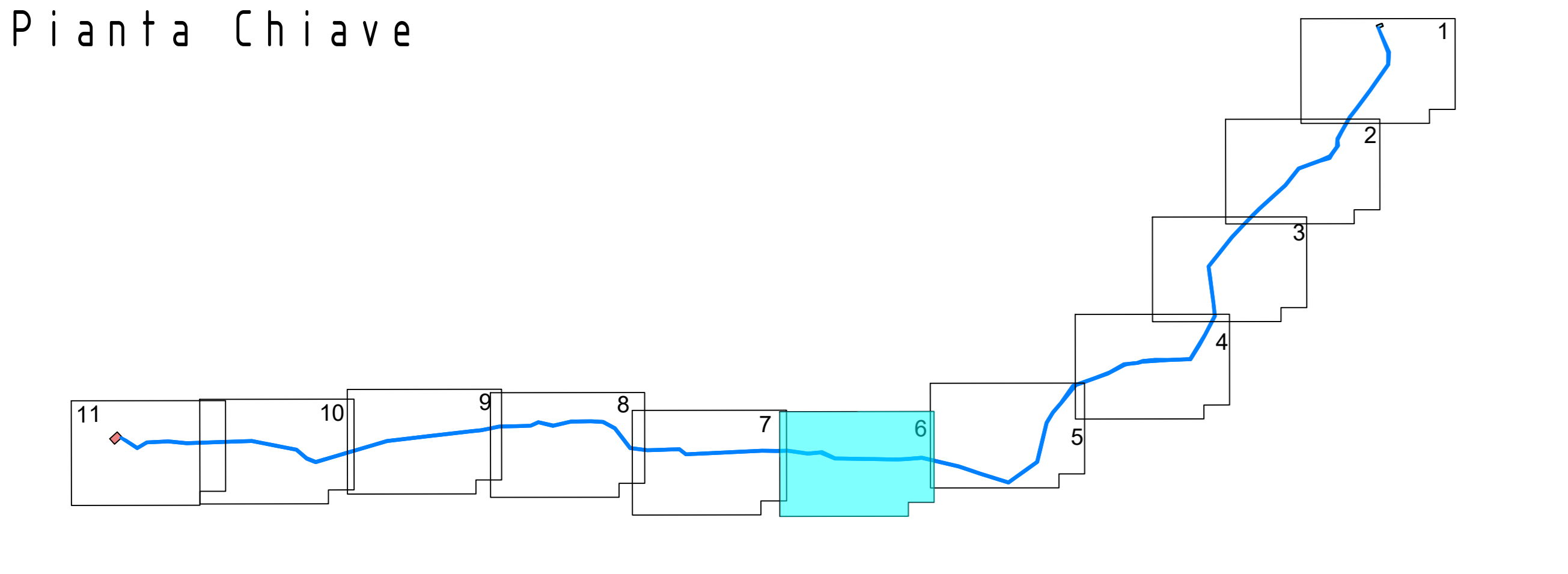


1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERZA	SE	SE	SARTEC
0	Mar/2023	EMISIONE	SE	SE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

 SARDEOLICA Renewable Energy	 SARTEC Industrial Services & Technologies	 PARCO EOLICO ANI STADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPANO (SU). PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - Pianta di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei" con indicazione della pista di cantiere 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.	Commissa n° 2021353-ING000
			Dis. n° EL-PL3782
Revisione: 1		Scala: 1:4000	Sostituito da: //
		Sostituito da: //	

- Legenda**
- Area occupata dalla stazione elettrica
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Progetto - Nuovi Elettrodotti
 - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Piste di Cantiere
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero

Pianta Chiave



1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERZA	SE	SE	SARTEC
0	Mar/2023	EMISIONE	SE	SE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

SARDEOLICA
 Renewable Energy

SARTEC
 Industrial Services & Technologies

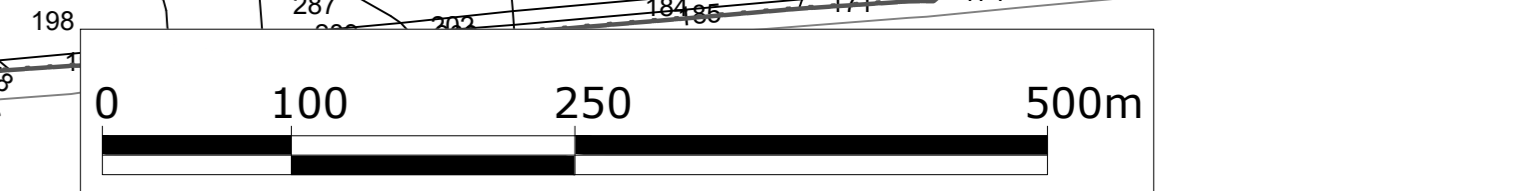
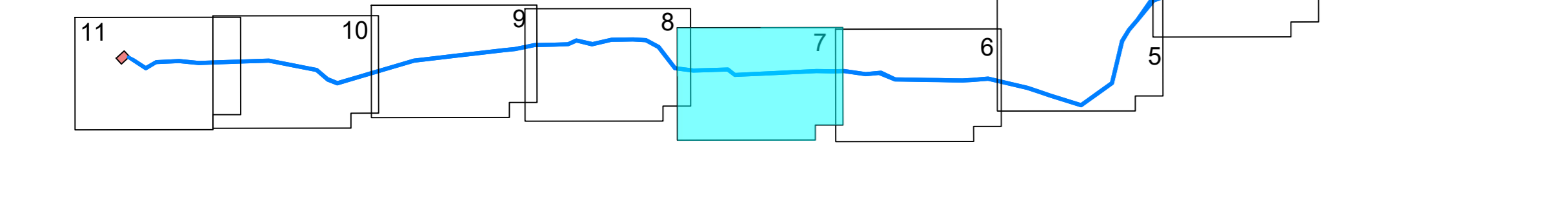
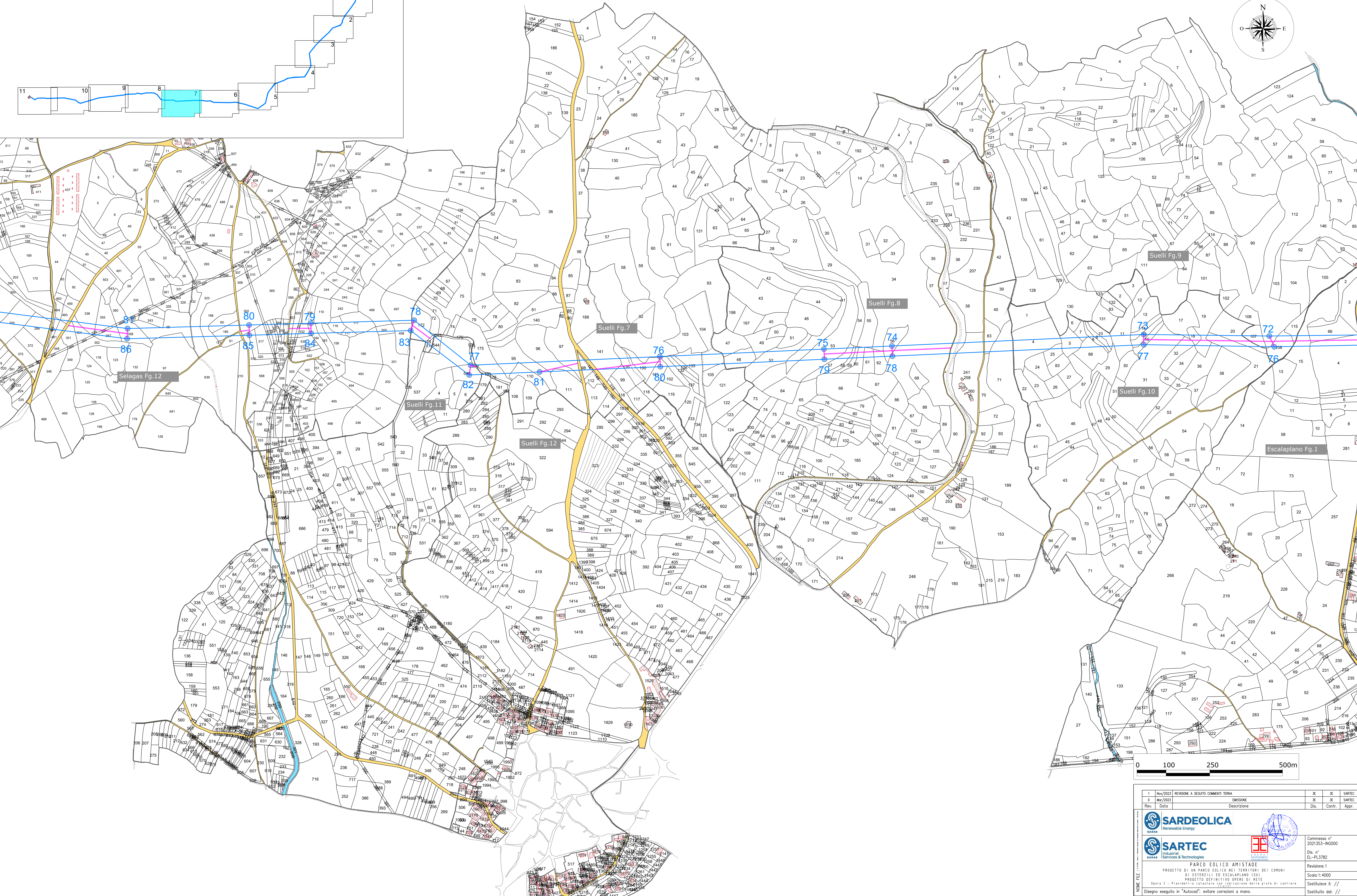
Banca di Sardegna

PARCO EOLICO ANISTADE
 PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPANO (SU).
 PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE
 Opera 3 - Pianificazione catastale con indicazione della pista di cantiere
 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.

Commessa n° 2021353-ING000
 Dis. n° EL-PL3782
 Revisione: 1
 Scala: 1:4000
 Sostituisce il: //
 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
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Piste di Cantiere
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero

Pianta Chiave



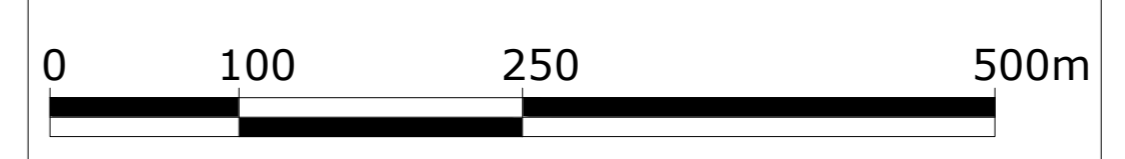
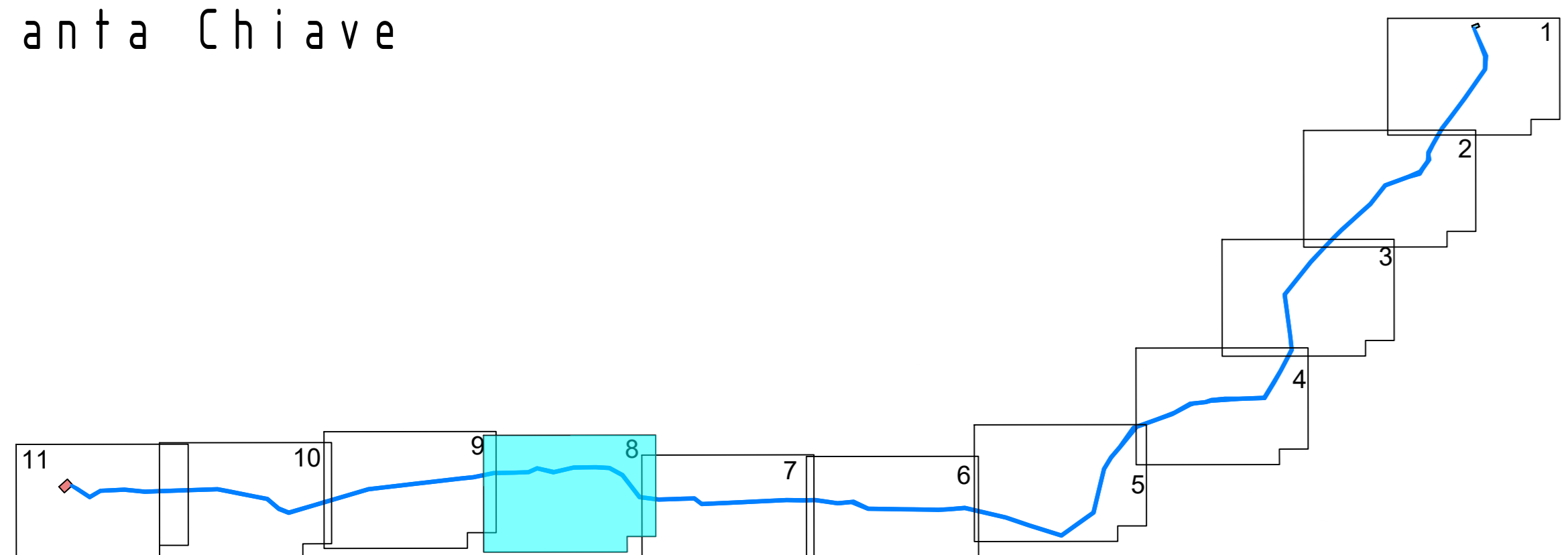
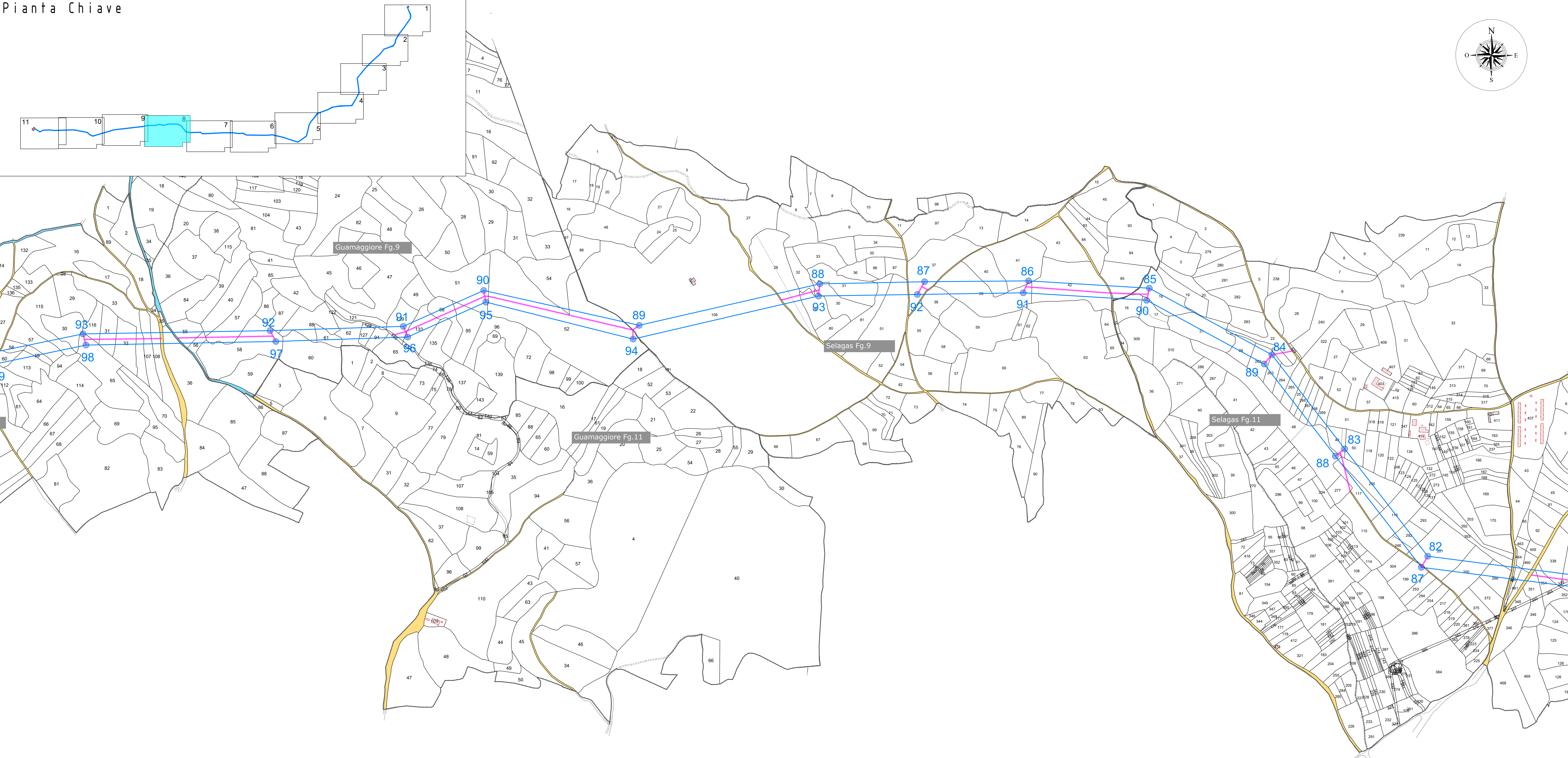
1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERZA	SE	SE	SARTEC
0	Mar/2023	EMISIONE	SE	SE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

 SARDEOLICA Renewable Energy	 SARTEC Services & Technologies	 PARCO EOLICO AMISTADE DI ESTERZILLI ED ESCALAPLANO (SU)	Commissa n°	2021353-ING000
			Dis. n°	EL-PL3782
Progetto di un parco eolico nel territorio dei comuni di Esterzilli ed Escalaplano (SU). Progetto definitivo opere di rete.			Revisione: 1	Scala: 1:4000
Opera 3 - Pianificazione catastale dell'installazione della pista di cantiere.			Sostituiscite in: //	Sostituiscite in: //



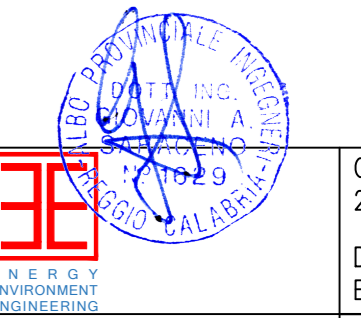
Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.

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"
 Piste di Cantiere
 Confine foglio catastale
 Trasporto sostegni con elicottero

Pianta Chiave



1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERZA	JE	JE	SARTEC
0	Mar/2023	EMISIONE	JE	JE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

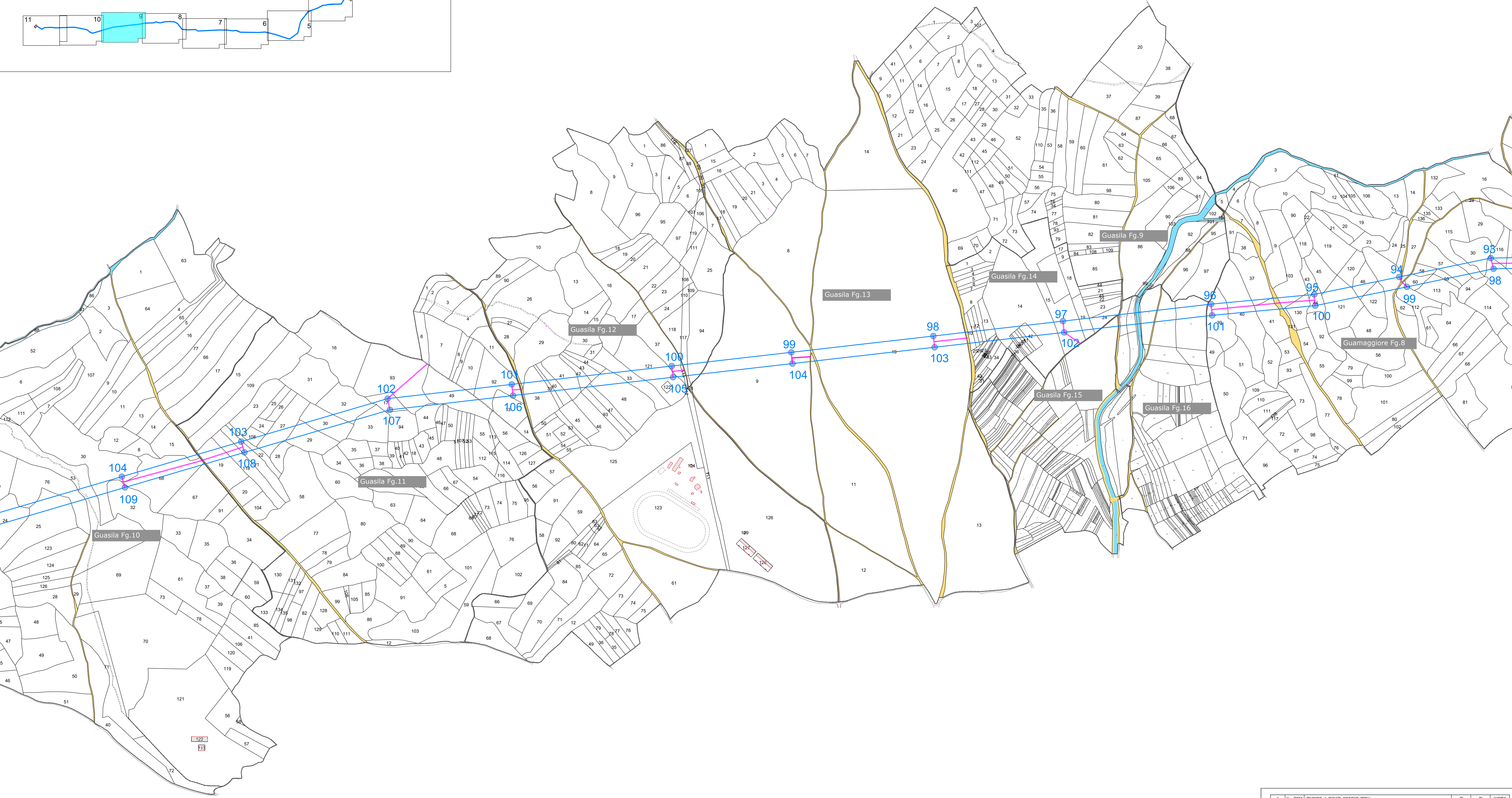
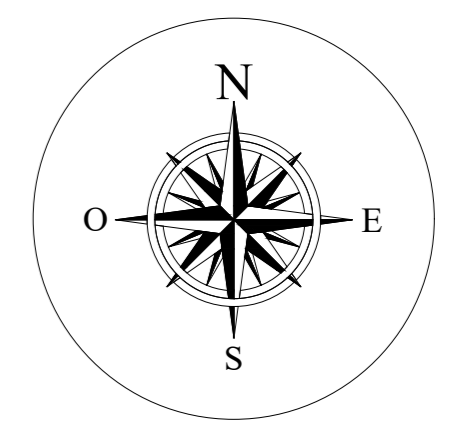
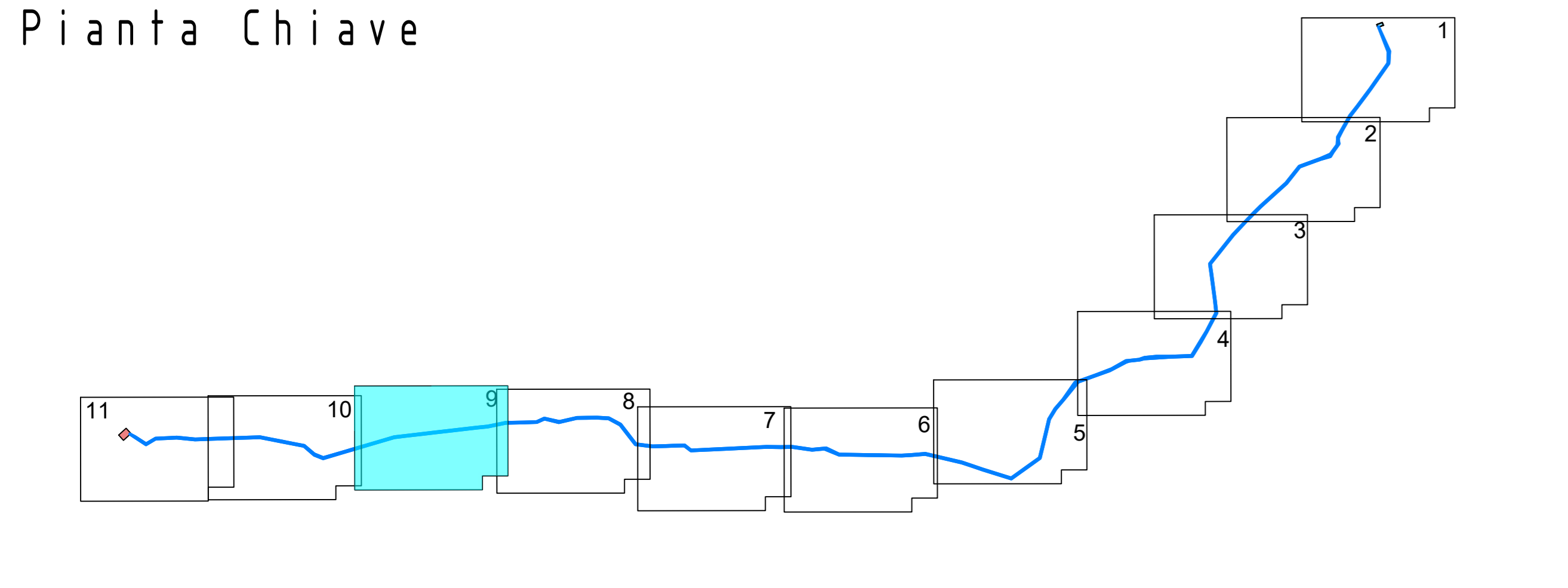




Comessa n° 2021353-ING000
 Dis. n° EL-PL3782
 Revisione: 1
 Scala: 1:4000
 Sostituisce IR: //
 Sostituito da: //

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

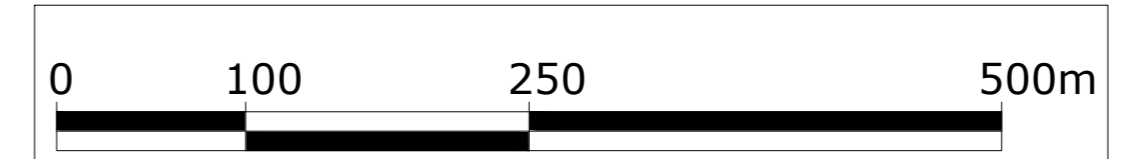
- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 - Opera 3 - Nuovi elettrodoti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Area occupata dalla stazione elettrica
 - Progetto - Nuovi Elettrodoti
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Piste di Cantiere
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero

Pianta Chiave



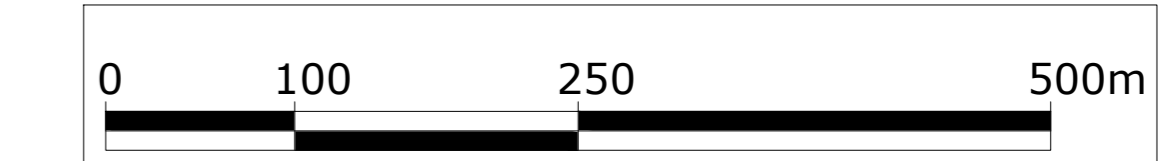
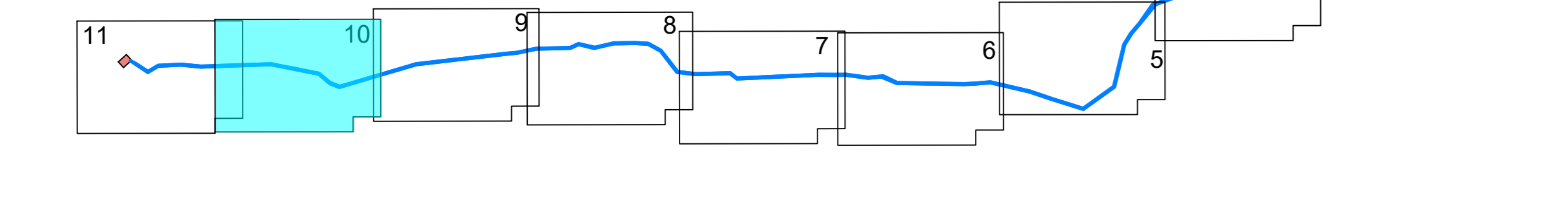
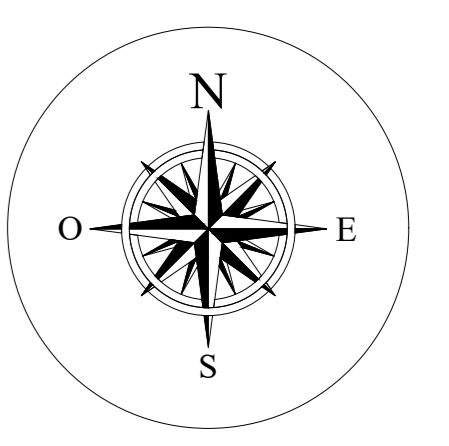
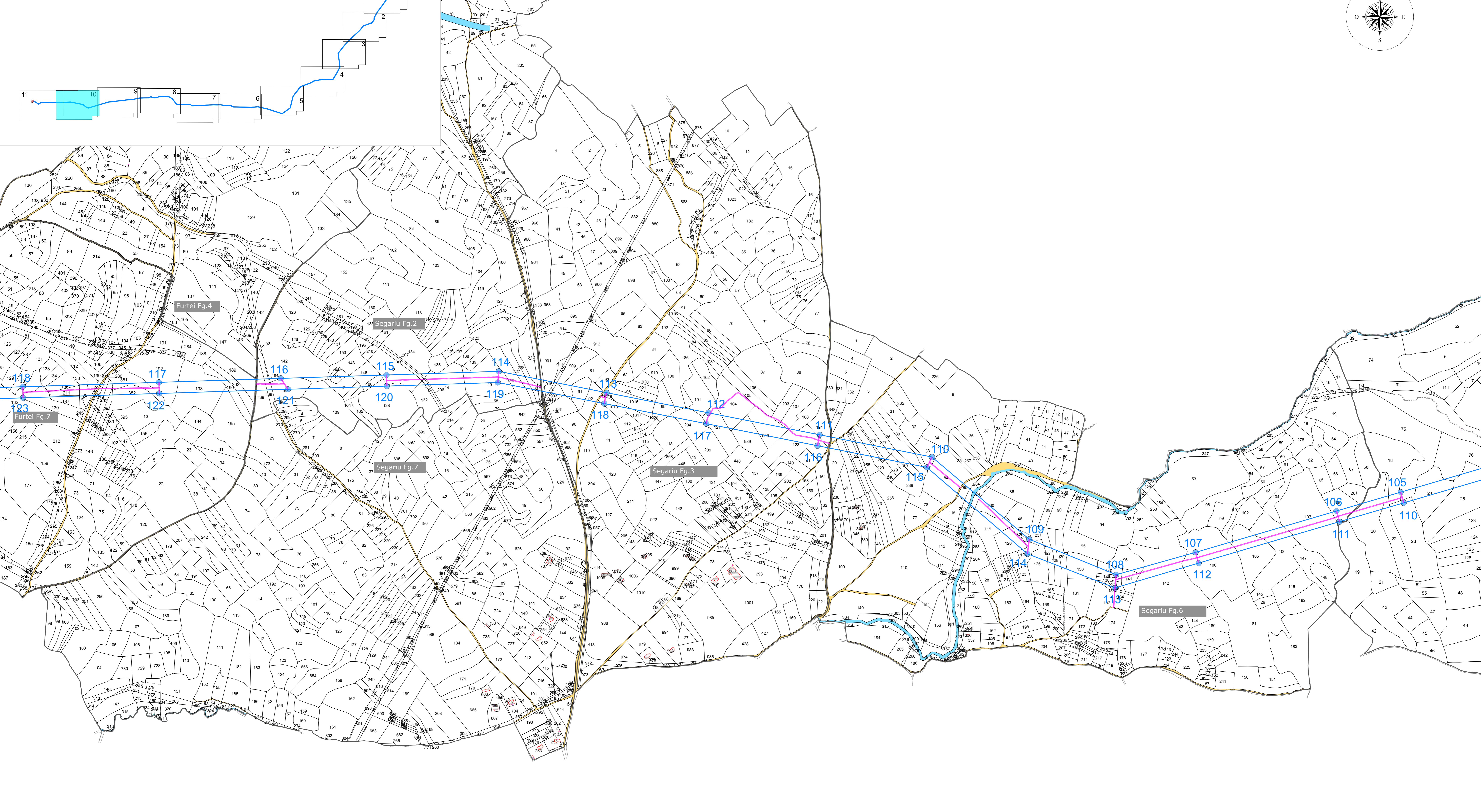
1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERZA	JE	JE	SARTEC
0	Mar/2023	EMISIONE	JE	JE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

 Renewable Energy	 Services & Technologies		Commissa n°	2021353-ING000
			Dis. n°	EL-PL3782
PARCO EOLICO ANISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU). PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE			Revisione:	1
Opera 3 - Pianificazione catastale con indicazione della pista di cantiere			Scala:	1:4000
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.			Sostituire il:	//
Il presente disegno è di proprietà di Saraz Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.			Sostituire 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"
 Piste di Cantiere
 Confine foglio catastale
 Trasporto sostegni con elicottero

Pianta Chiave

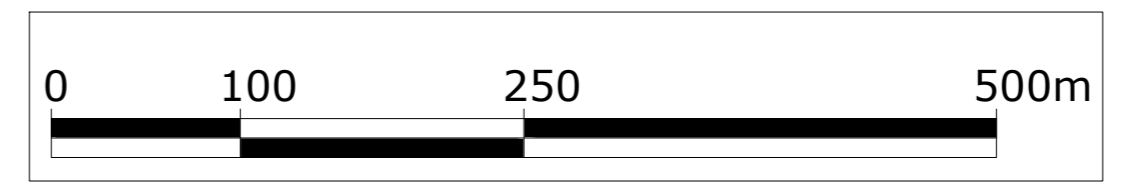
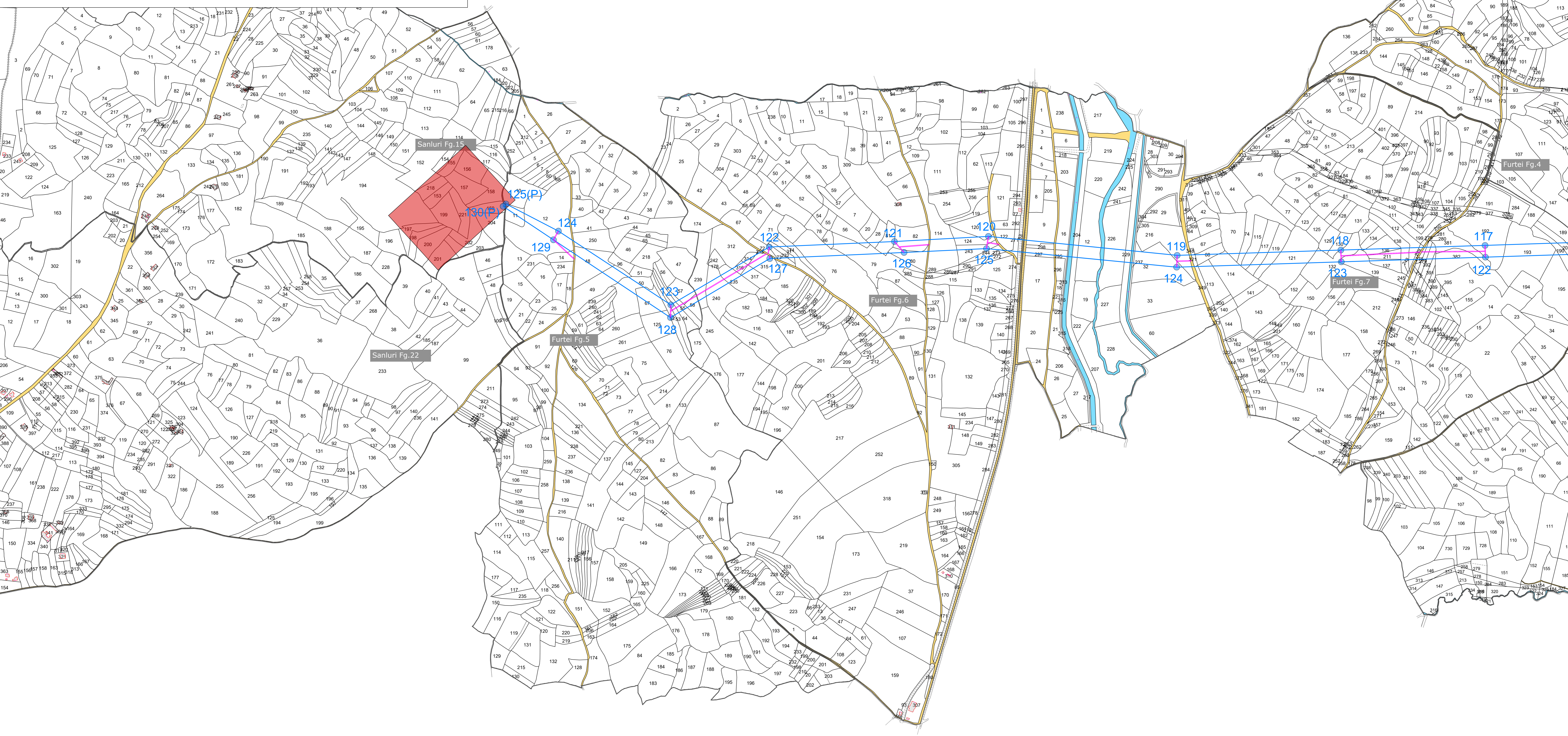
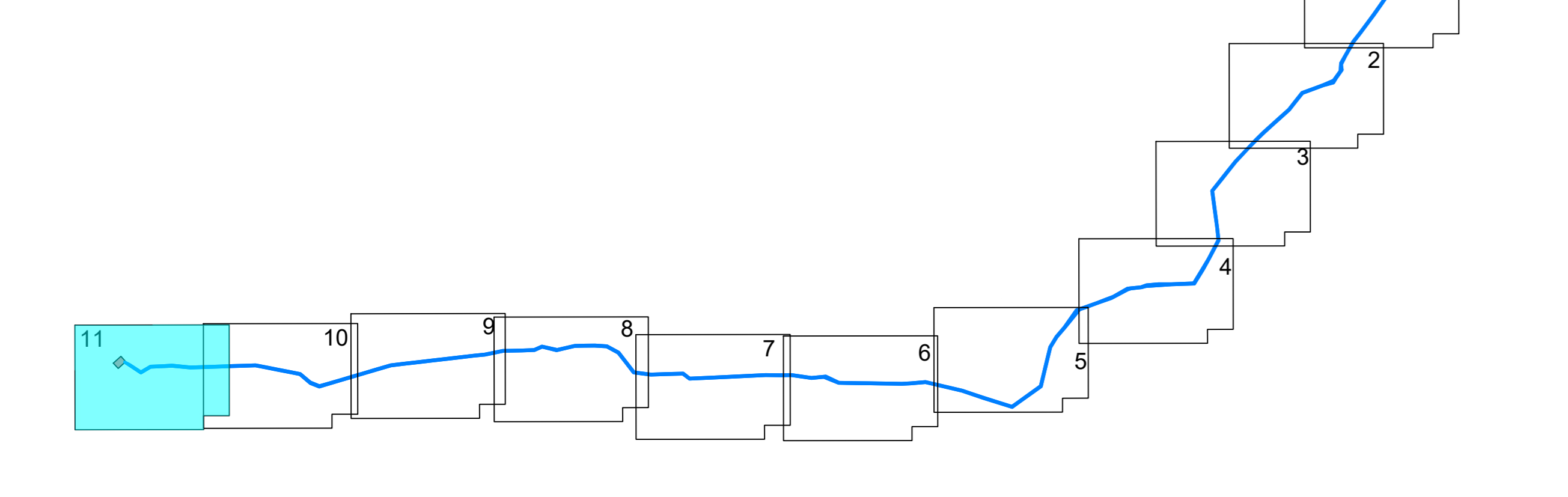


1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERZA	SE	SE	SARTEC
0	Mar/2023	EMISIONE	SE	SE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

 SARDEOLICA Renewable Energy	 SARTEC Industrial Services & Technologies	 PARCO EOLICO ANISTADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - Pianta in scala 1:4000 con indicazione della pista di cantiere Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano. Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerca e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.	Commissa n° 2021353-ING000
			Dis. n° EL-PL3782
Revisione: 1		Scala: 1:4000	Sostituisce IR: //
		Sostituisce dat: //	

- 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"
 - Piste di Cantiere
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero

Pianta Chiave



1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERZA	JE	JE	SARTEC
0	Mar/2023	EMISSIONE	JE	JE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

 Renewable Energy	 Services & Technologies		Commessa n°
			2021353-ING000
			Revisione: 1
			Scala: 1:4000
PARCO EOLICO ANI STADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - Pianta chiave catastale 100% (indicazione delle piste di cantiere)			Sostituisce il: //
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni o mano.			Sostituisce dal: //

Il presente disegno è di proprietà di Saris Ricerca e Tecnologia che ne tutela i diritti a termini di legge.