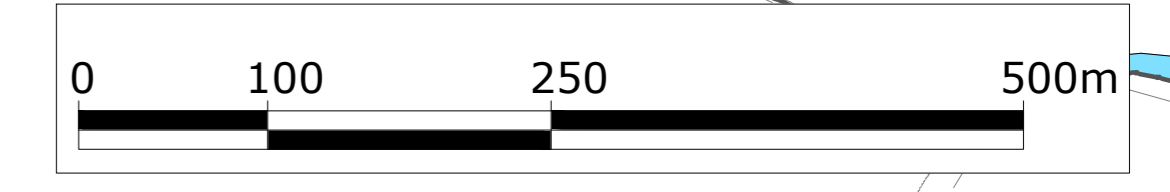
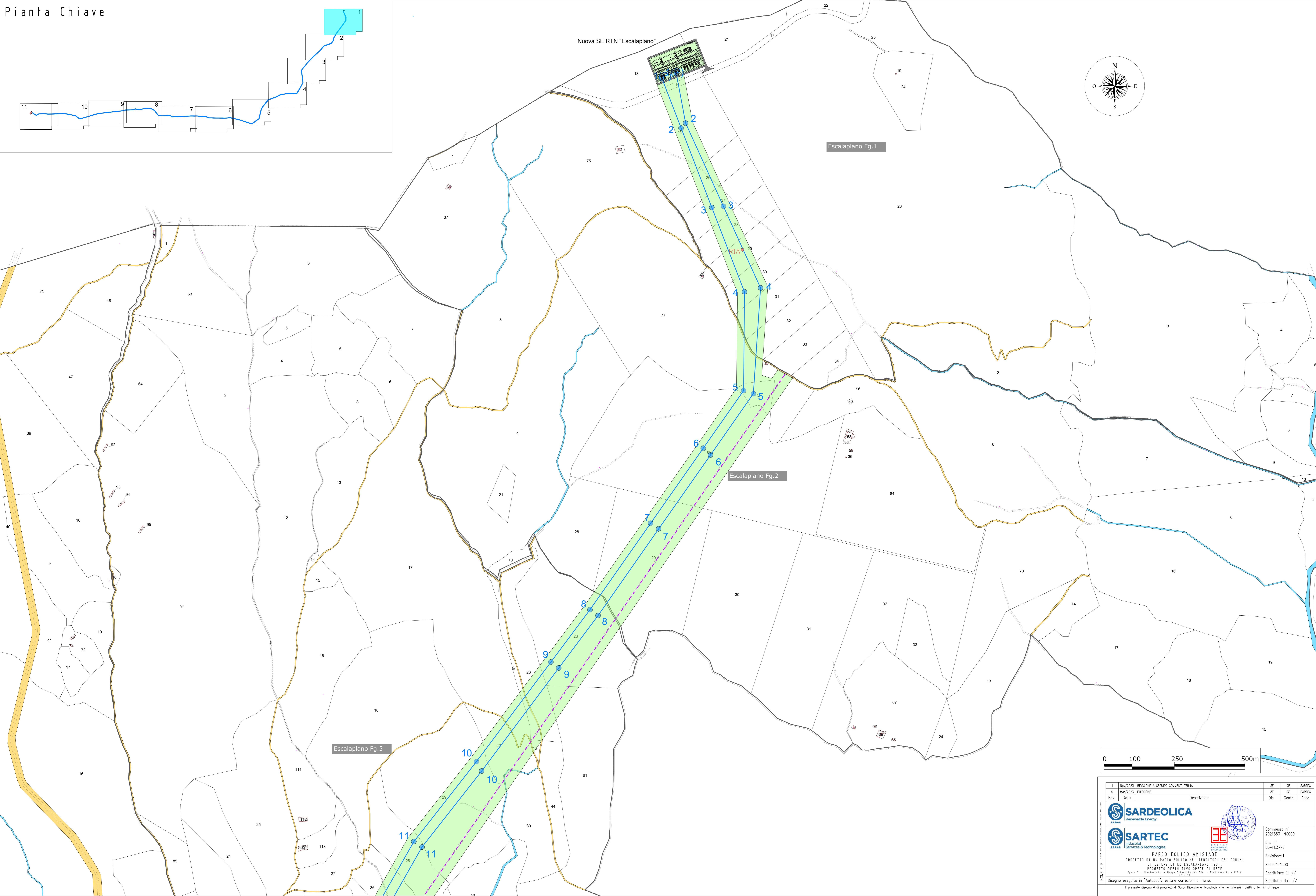
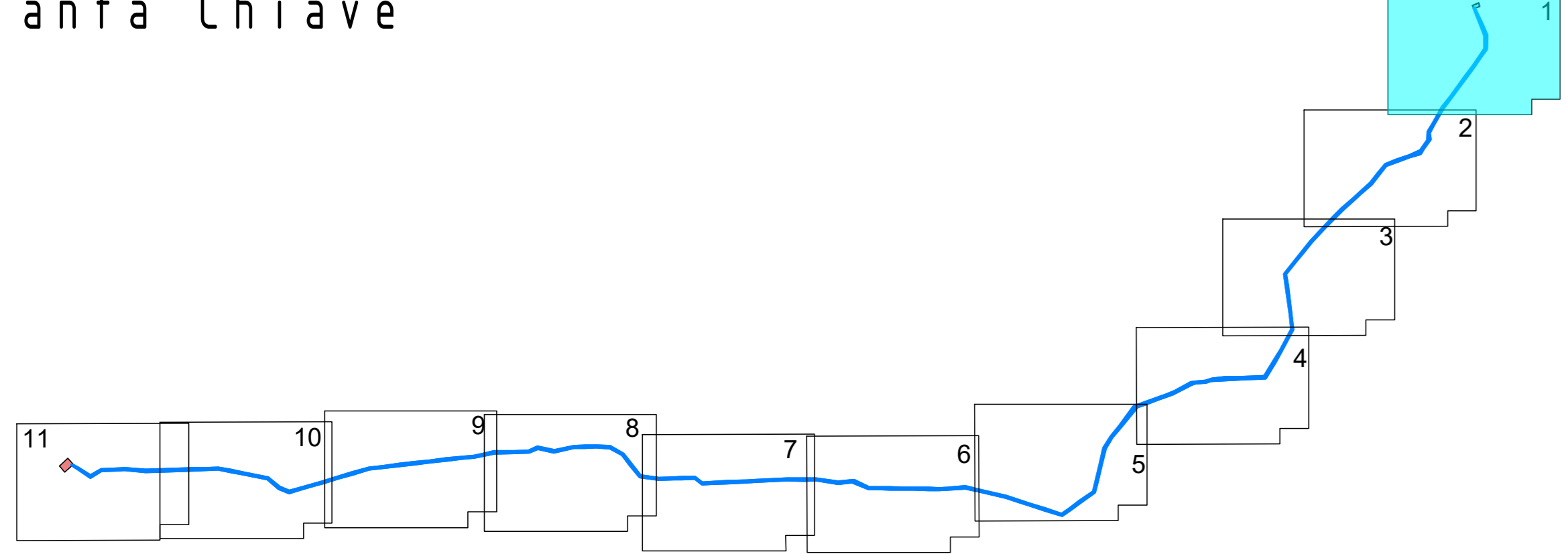


Legenda
 Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 Viabilità di accesso e perimetrale
 Opera 3 - Nuovi elettrodi a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
 Progetto - Nuovi Elettrodi
 Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
 Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 Linea AT esistente
 Linea MT esistente
 DPA
 Posizione e numero recettore

Pianta Chiave



1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERZA			SARTEC
0	Mar/2023	EMMISSIONE			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 DI NUOVI ELETTRIDI CON DPA - ELETTRIFICAZIONE 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 termini di legge.

Commessa n° 2021353-ING000
 Dis. n° EL-PL3777
 Revisione: 1
 Scala: 4000
 Sostituisce it: //
 Sostituito da: //

Legenda

Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 Viabilità di accesso e perimetrale

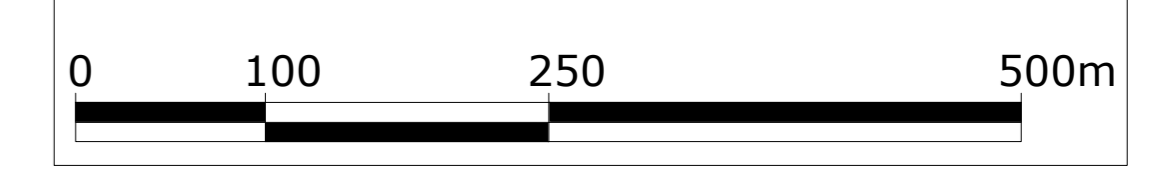
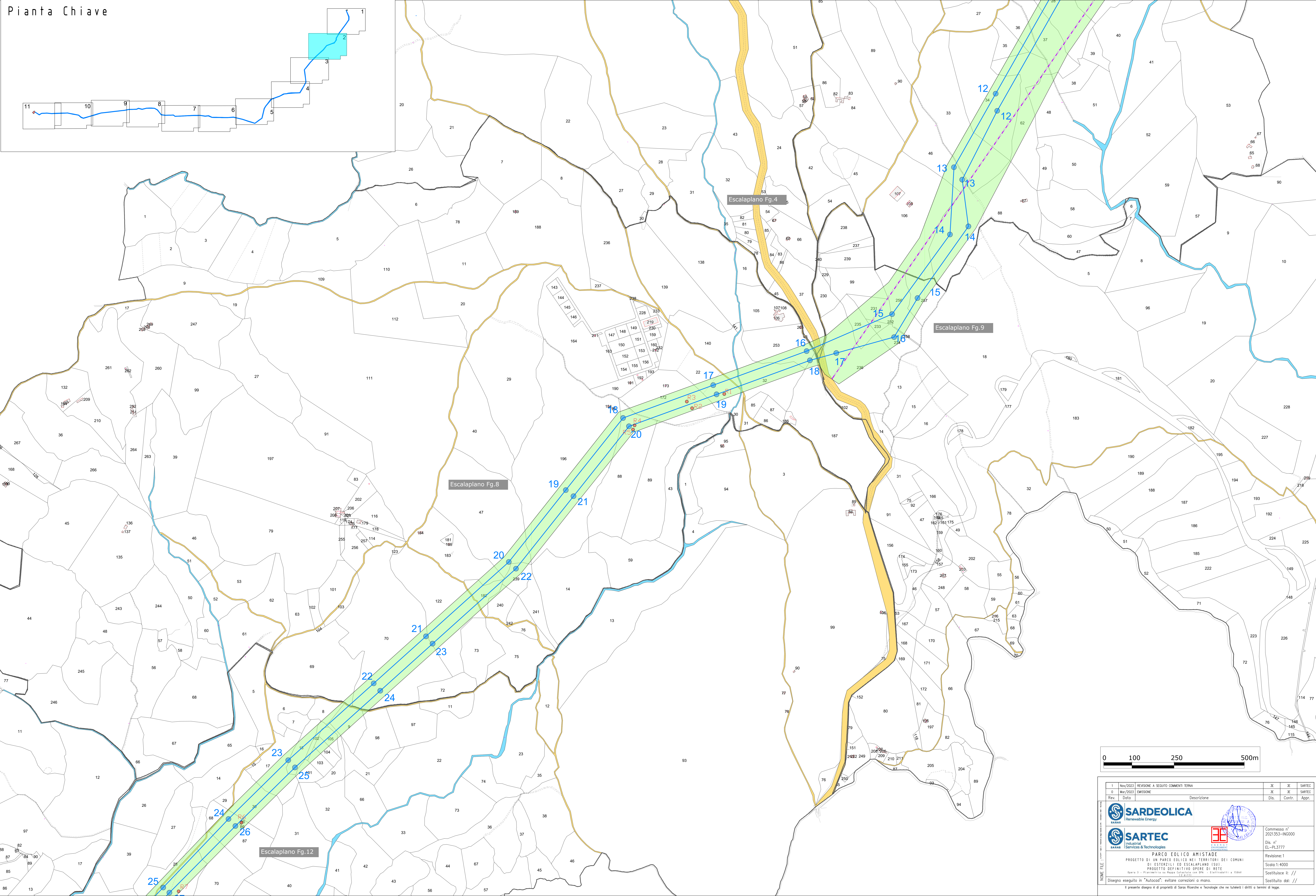
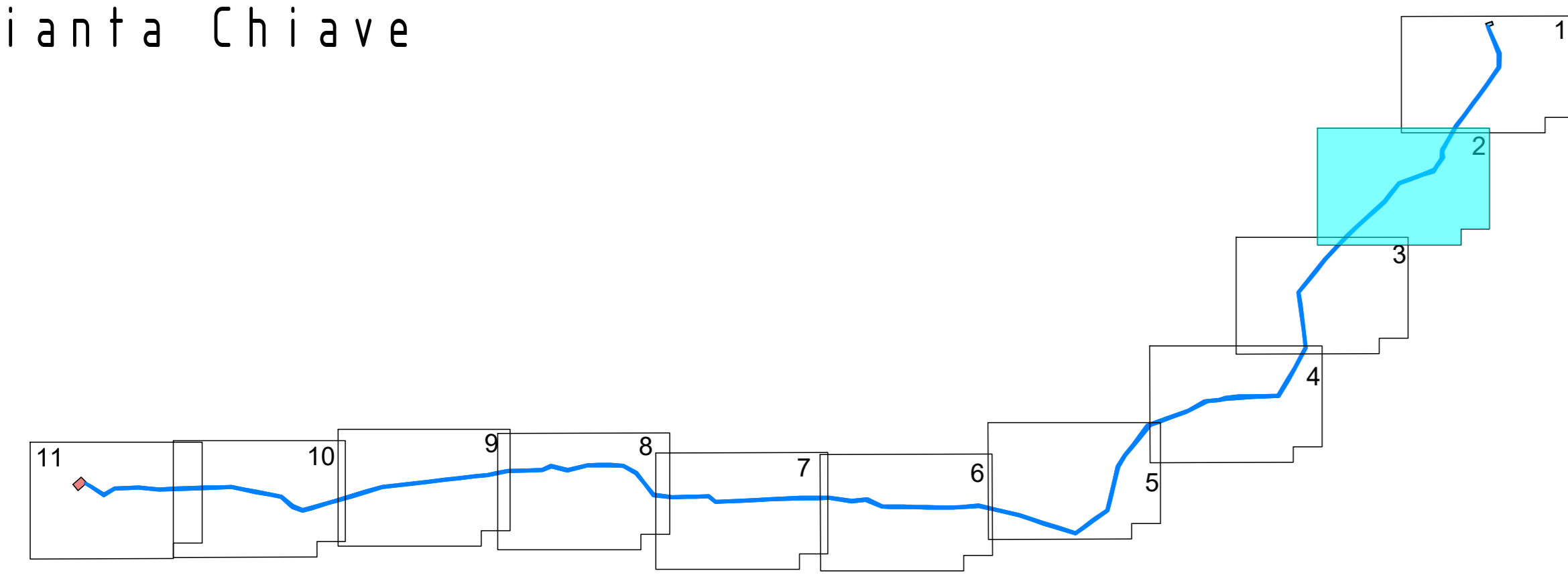
Opera 3 - Nuovi elettrodotto a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
 Progetto - Nuovi Elettrodotto
 Progetto - Sostegni di nuova realizzazione

Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 DPA

Linea AT esistente
 Linea MT esistente

Posizione e numero recettore

Pianta Chiave



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

SARDEOLICA
Renewable Energy

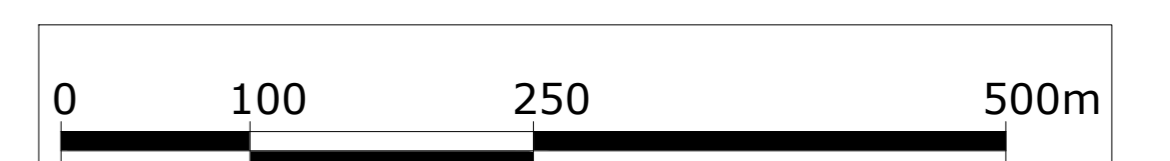
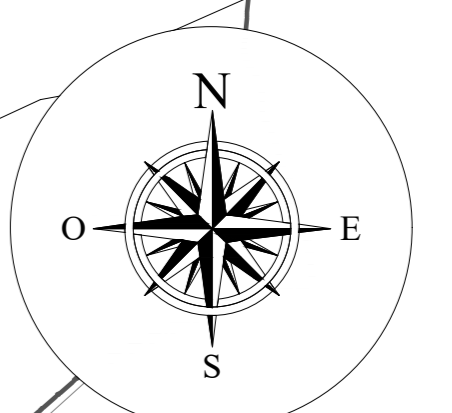
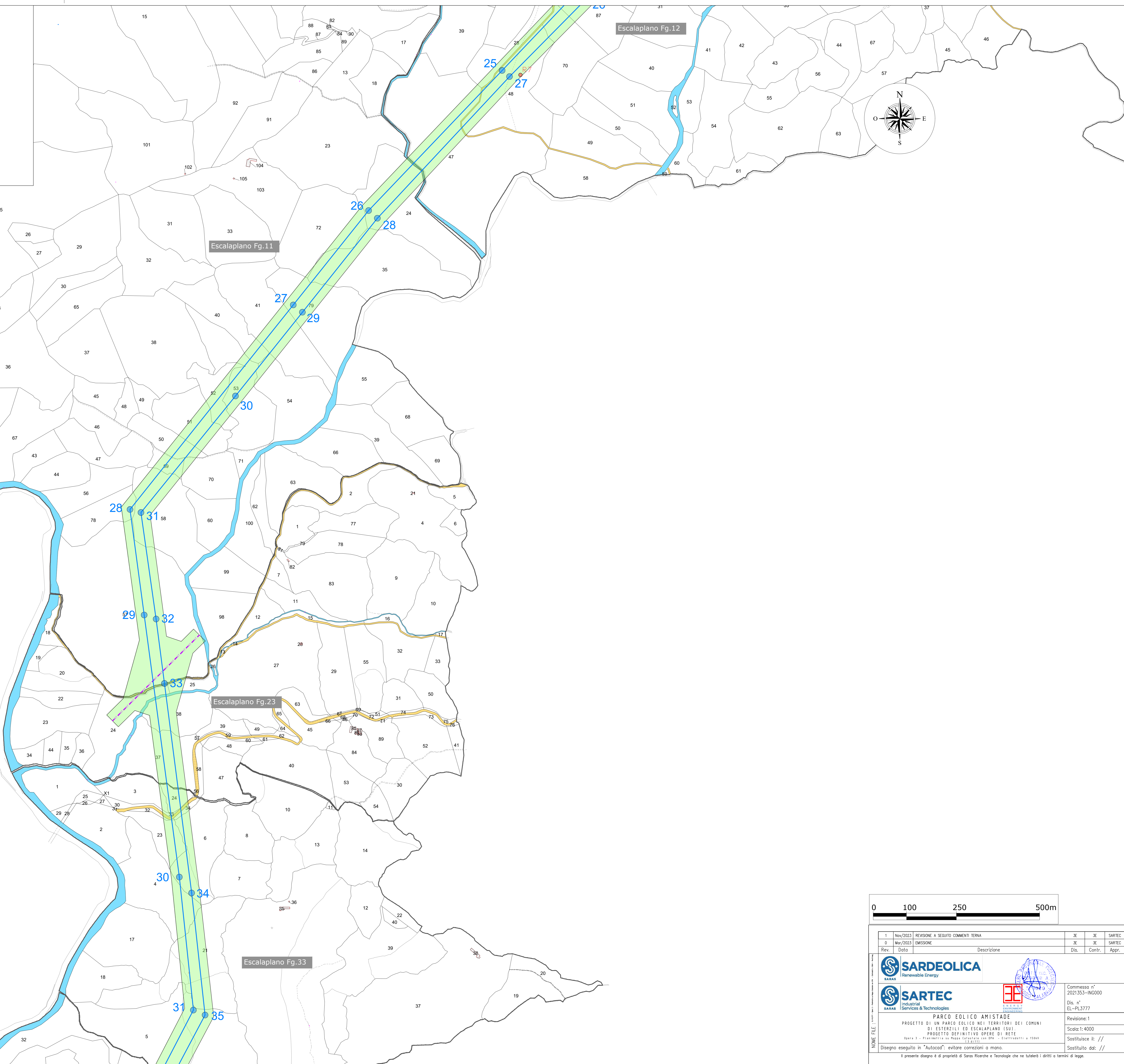
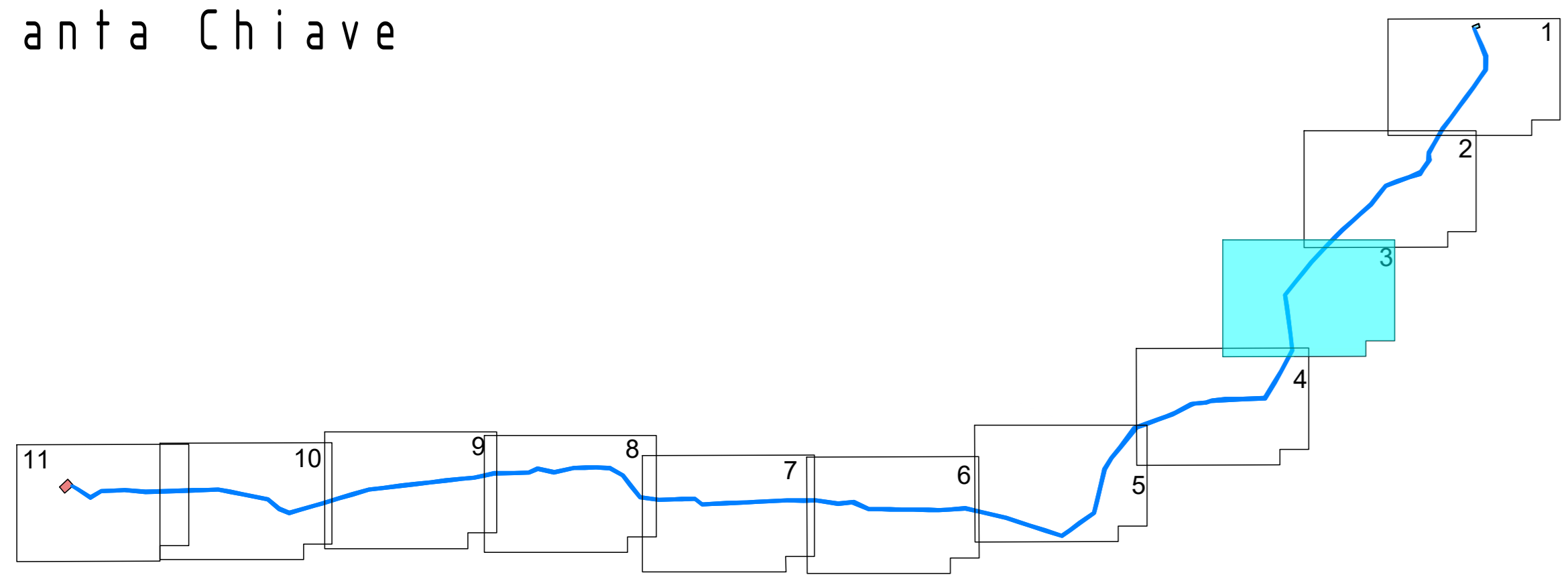
SARTEC
Industrial Services & Technologies

PARCO EOLICO ANISTADE
 DI ESTERZILLI ED ESCALAPLANO (SU)
 PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE
 Opera 3 - Pianta chiave di nuova realizzazione con DPA - Elettrodotto a 150kV

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

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

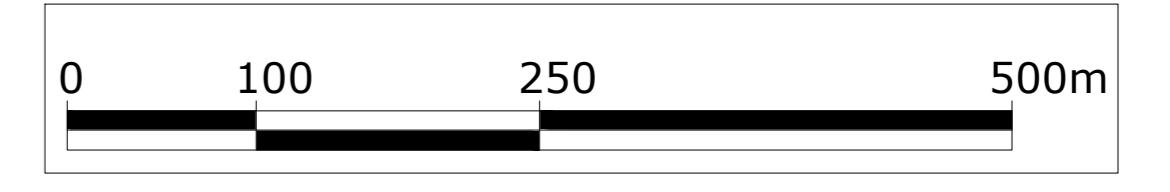
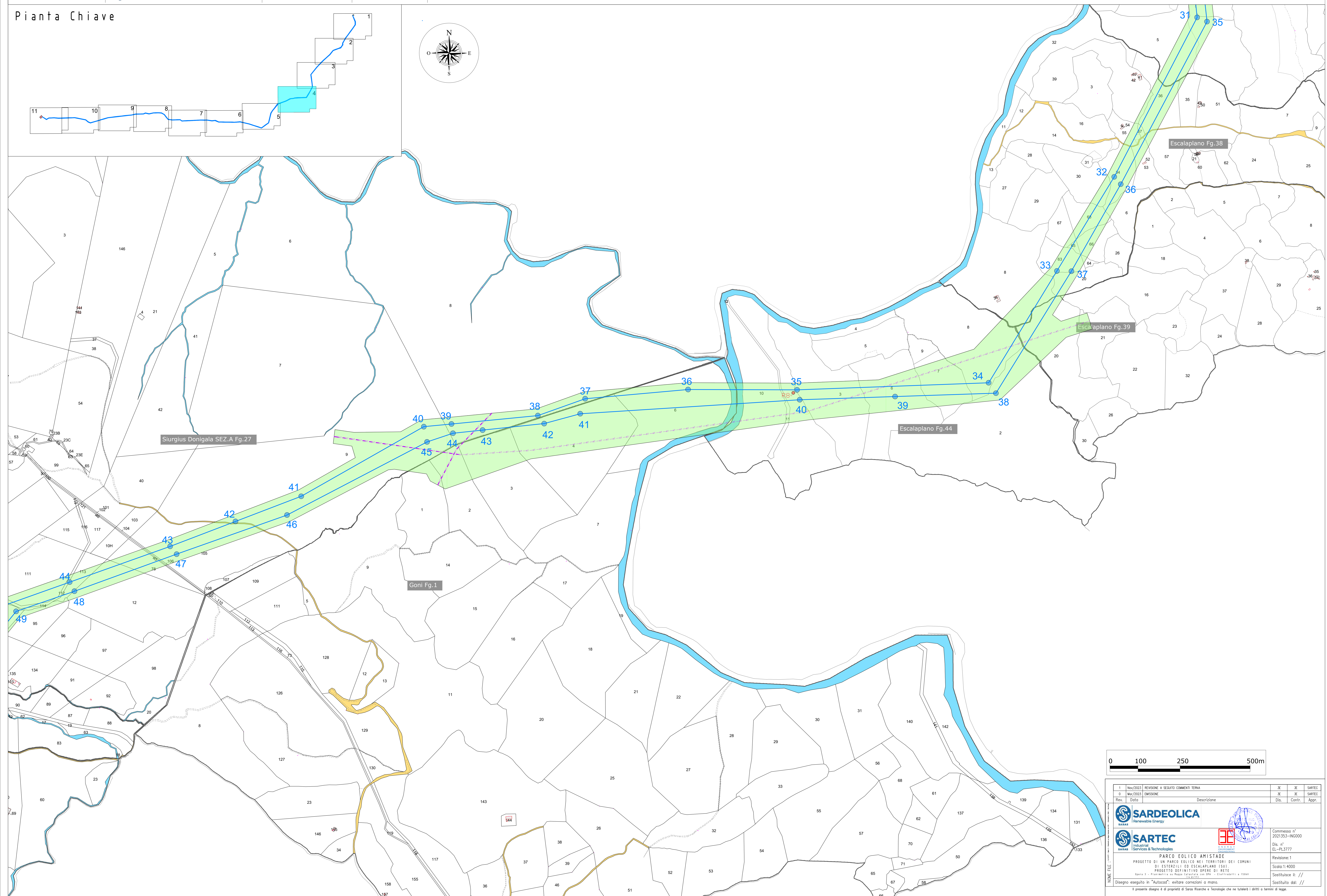
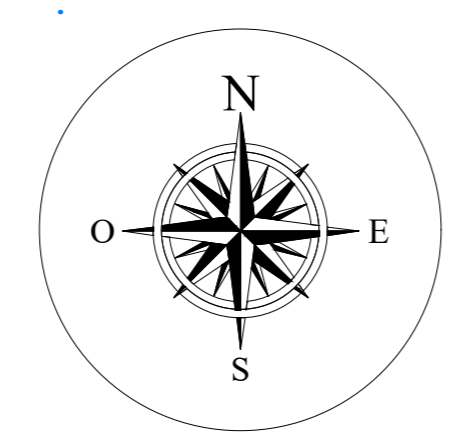
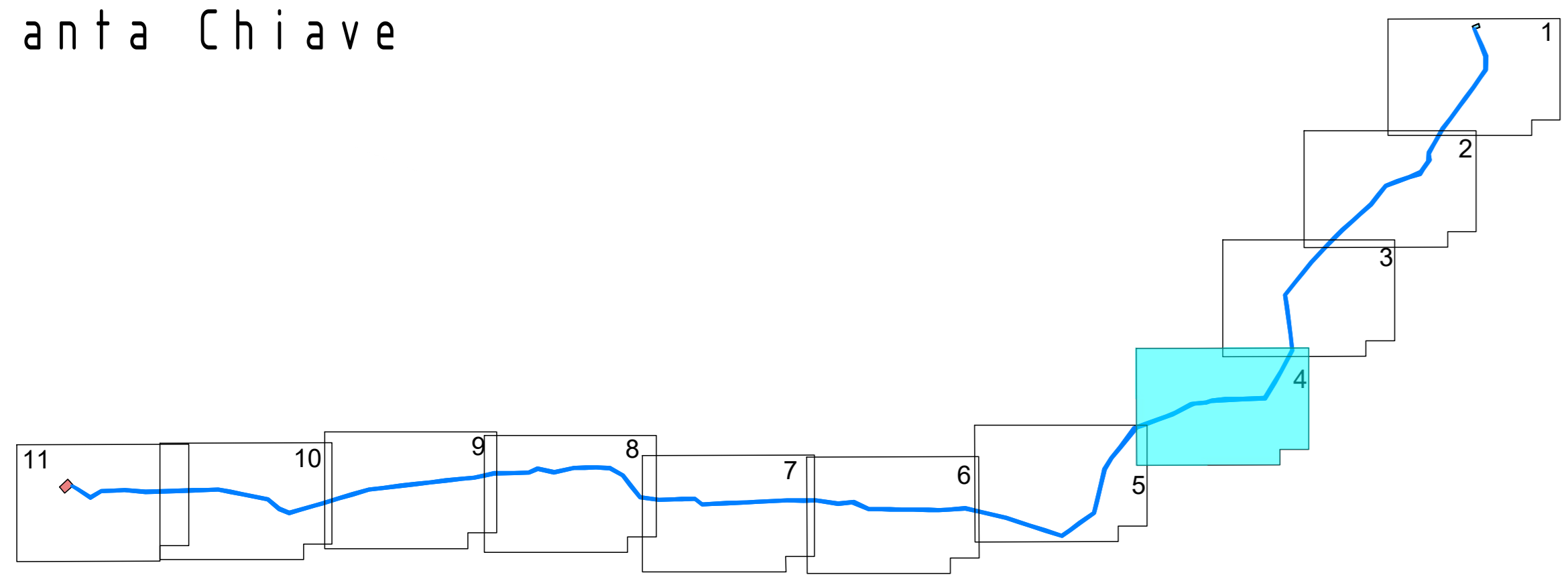
Pianta Chiave



1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERZA		SE	SE	SARTEC
0	Mar/2023	EMMISSIONE		SE	SE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Contr.	Appr.
 Renewable Energy			 Services & Technologies			 Commissa n° 2021353-ING000 Dis. n° EL-PL3777 Revisione: 1 Scala: 4000 Sostituisce il: // Sostituito da: //
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 DI NUOVA SEZIONE CON DPA - ELETTRIFICAZIONE 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 termini di legge.						

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

Pianta Chiave



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

SARDEOLICA
Renewable Energy

SARTEC
Industrial Services & Technologies

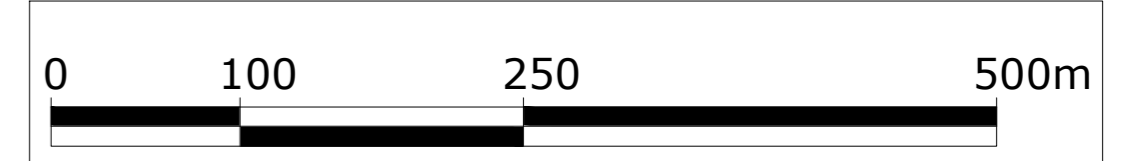
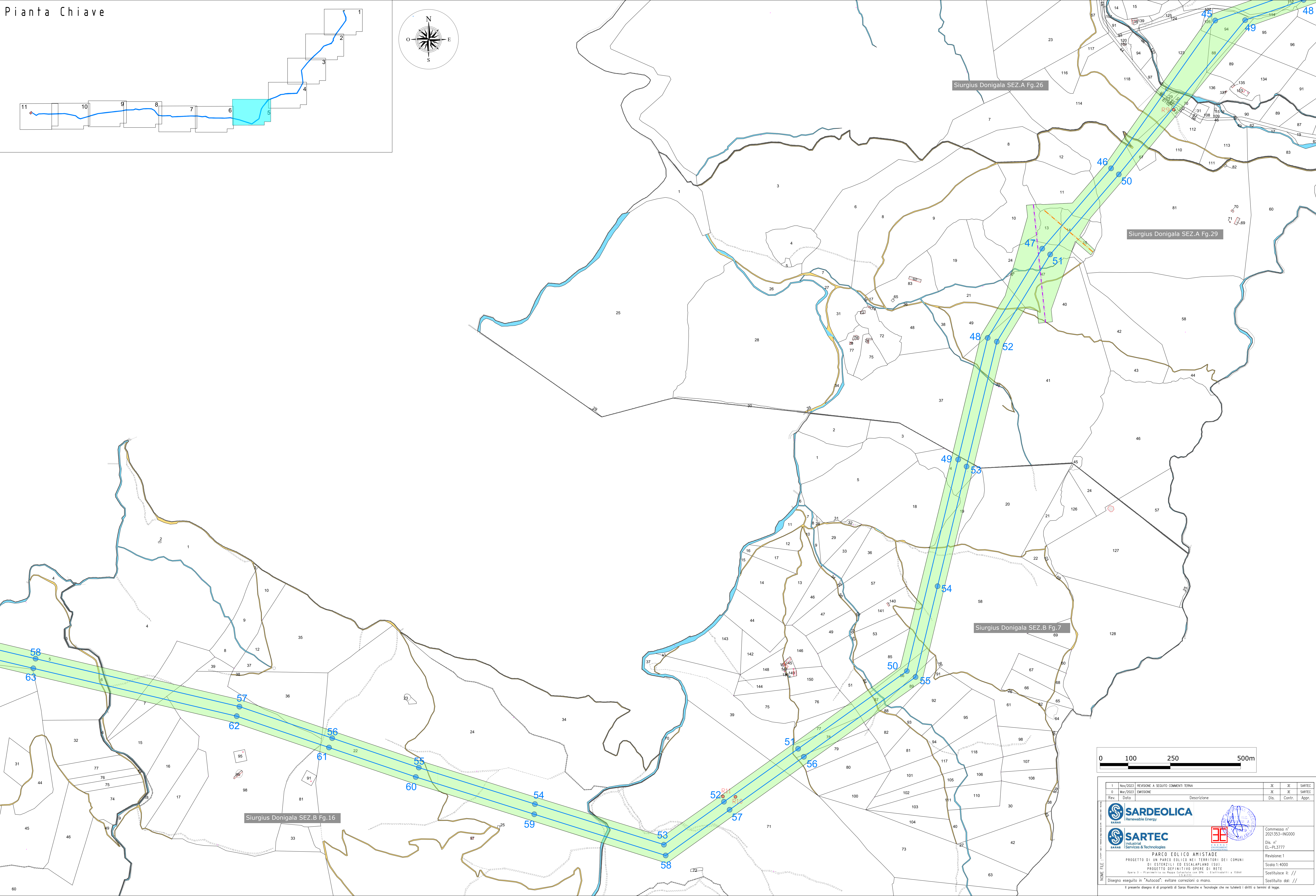
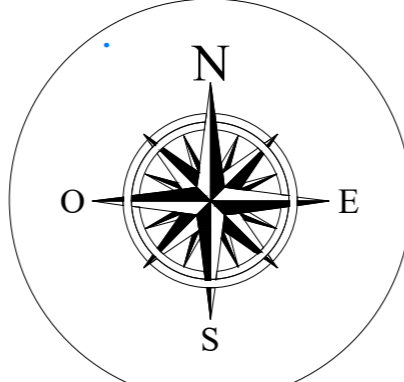
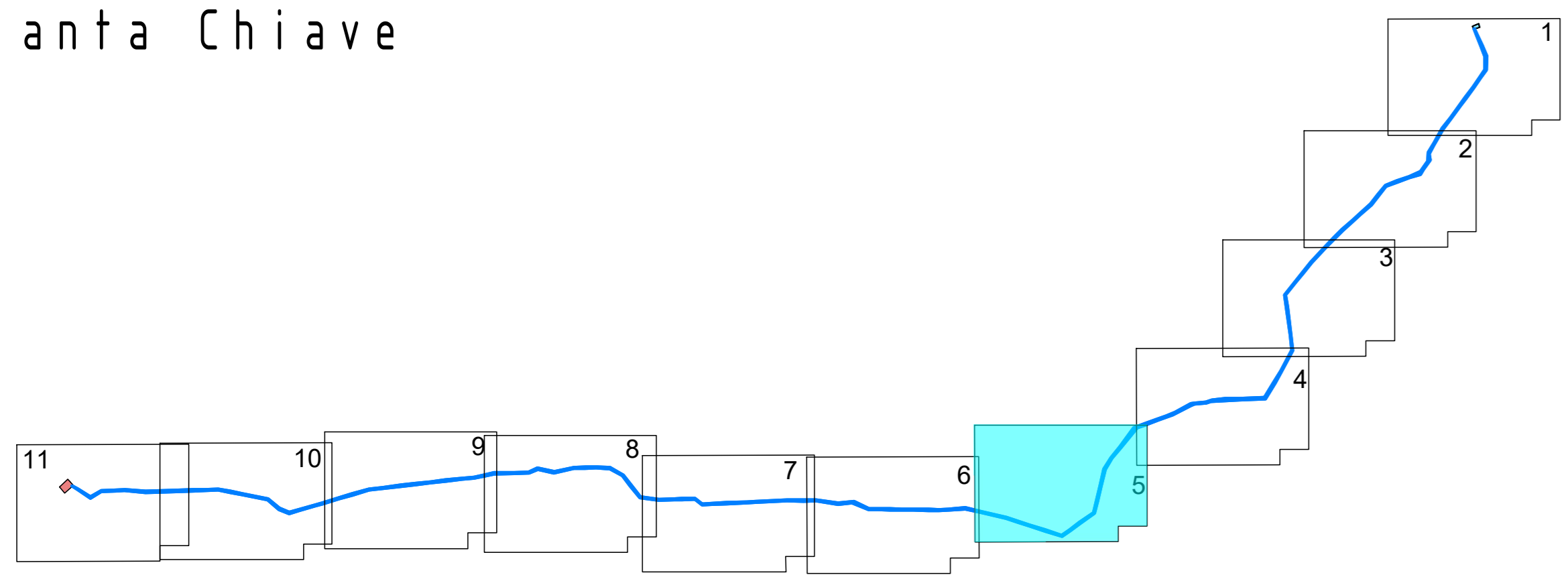
PARCO EOLICO ANISTADE
PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPANO (SU).
PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE
Opera 3 - Pianta Chiave di Nuova Realizzazione con DPA - Elettrodotto 1 a 150kV

Commissio n° 2021353-ING000
Dis. n° EL-PL3777
Revisione: 1
Scala: 4000
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**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 - Opera 3 - Nuovi elettrodotto a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Progetto - Nuovi Elettrodotto
 - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - DPA
 - Linea AT esistente
 - Linea MT esistente
 - Posizione e numero recettore

Pianta Chiave



1	Nov/2023	REVISIONE A SEQUITO COMMENTI TERZA	JE	JE	SARTEC
0	Mar/2023	EMMISSIONE	JE	JE	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 definitiva di nuova SE RTN 380/150kV - Elettrodotto a 150kV

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

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

Legenda

Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 Progetto - Nuovi Elettrodotti
 Viabilità di accesso e perimetrale

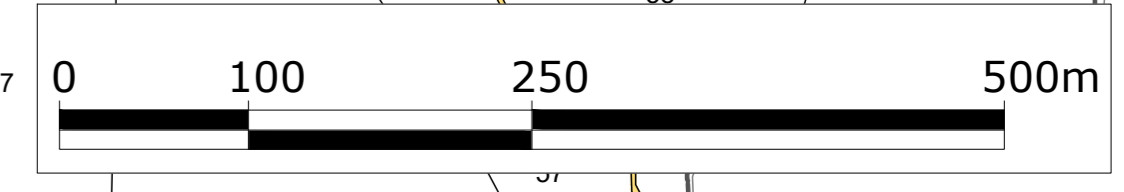
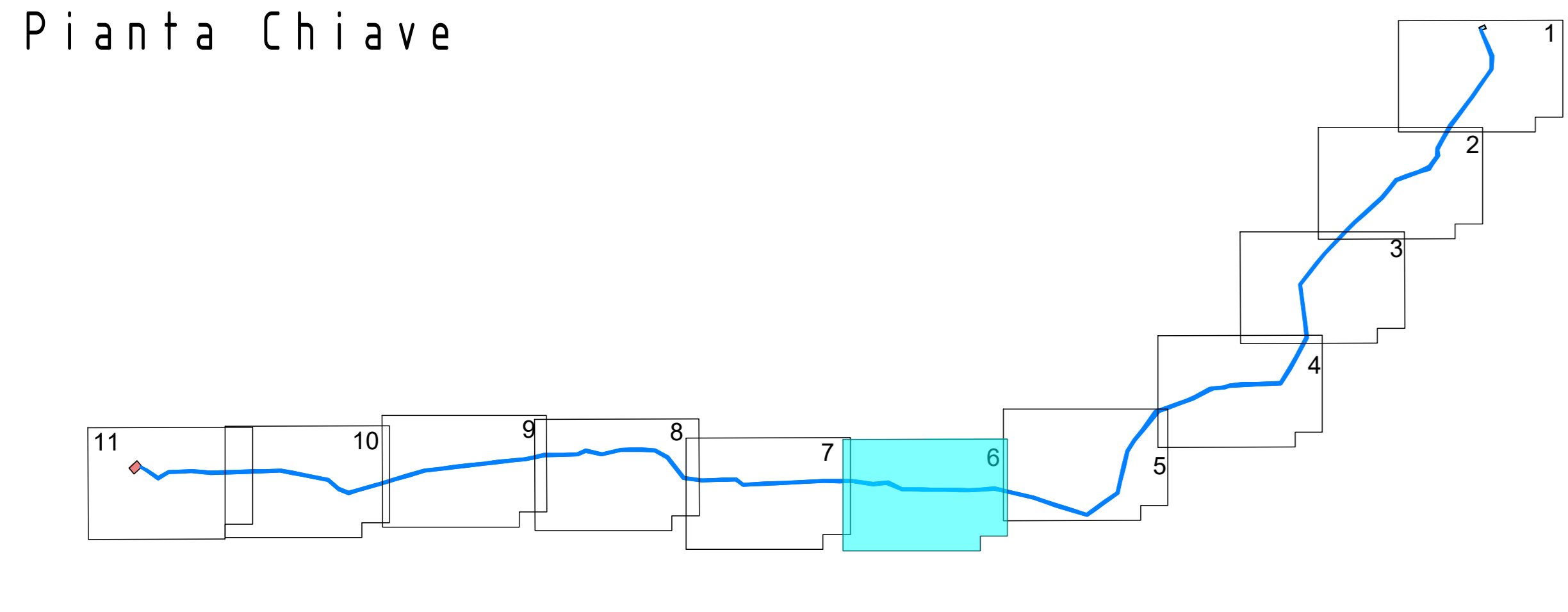
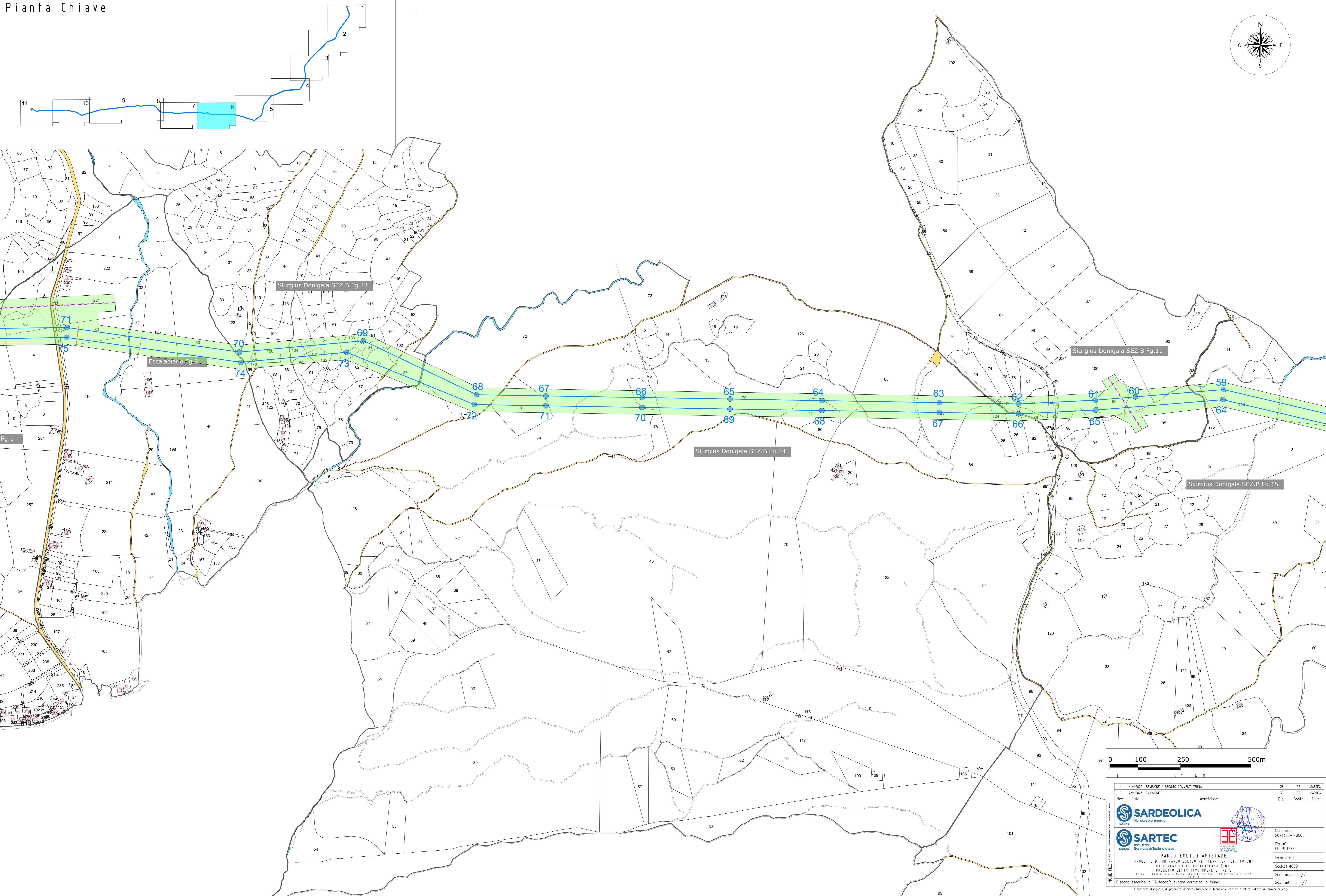
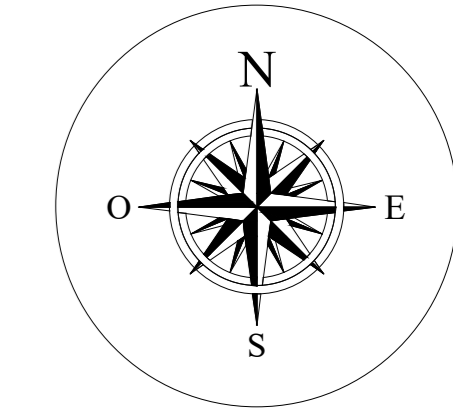
Opera 3 - Nuovi elettrodotti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furte"
 Progetto - Nuovi Elettrodotti
 Progetto - Sostegni di nuova realizzazione

Nuova SE RTN 380/150kV "Furte"
 DPA

Linea AT esistente
 Linea MT esistente

Posizione e numero recettore

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 AMISTADE
 PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU)
 PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE
 Opera 3 - Pianta chiave di nuova SE RTN 380/150kV "Furte" - Elettrodotti a 150kV

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

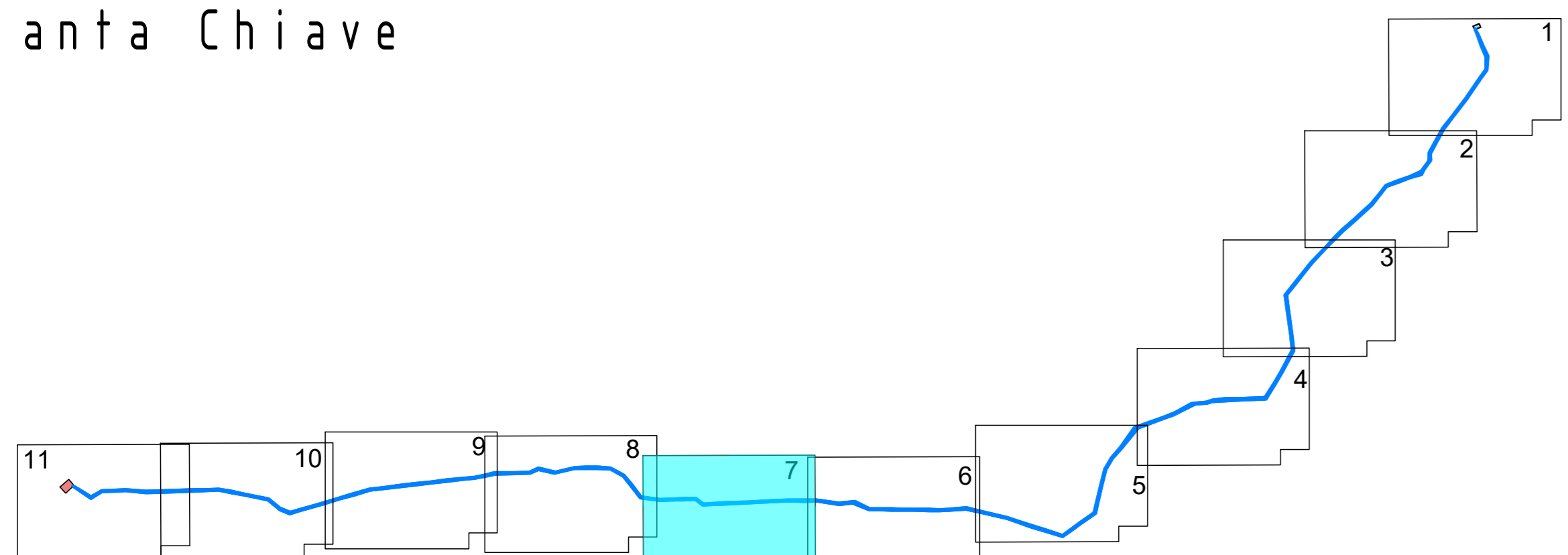
Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerca e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.

Legenda

Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano" Opera 3 - Nuovi elettrodotto a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furte" Nuova SE RTN 380/150kV "Furte" Linea AT esistente Posizione e numero recettore

Viabilità di accesso e perimetrale Progetto - Nuovi Elettrodotto DPA Linea MT esistente

Pianta Chiave

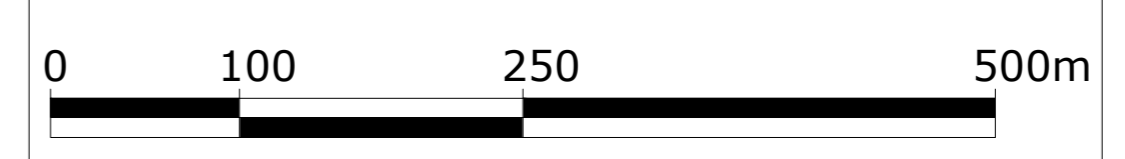
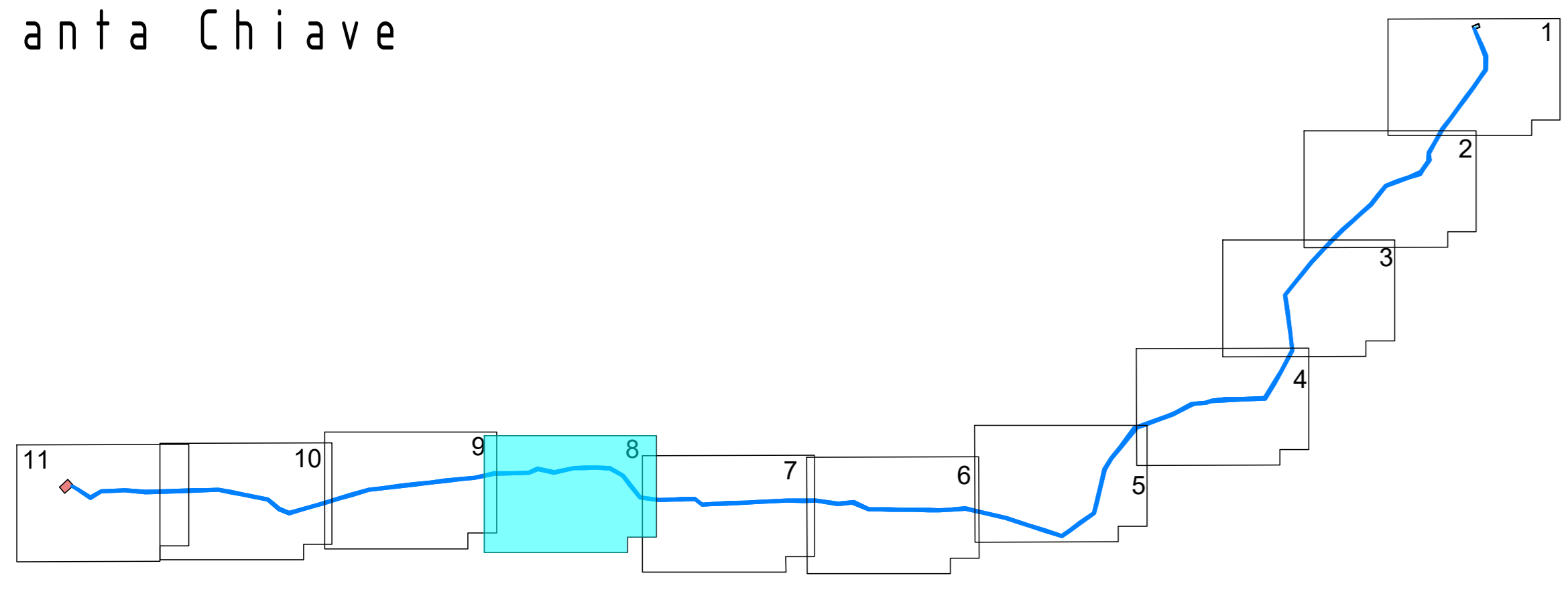
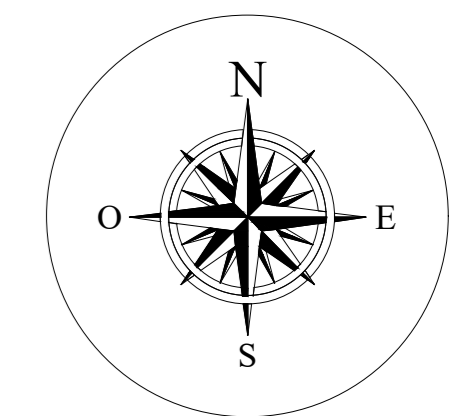


1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERZA	SE	SE	SARTEC
0	Mar/2023	EMISSIONE	SE	SE	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

 SARAS Renewable Energy	 SARAS Services & Technologies		Commissa n°	2021353-ING000
			Dis. n°	EL-PL3777
PARCO EOLICO AMISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU)			Revisione: 1	
PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - Pianta Chiave di Nuova SE RTN 380/150kV "Furte" e Elettrodotto a 150kV			Scala: 1:4000	
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.			Sostituisci in: //	
Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.			Sostituisci dat: //	

- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 - Opera 3 - Nuovi elettrodotto a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furte"
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Progetto - Nuovi Elettrodotto
 - Progetto - Sostegni di nuova realizzazione
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furte"
 - DPA
 - Linea AT esistente
 - Linea MT esistente
 - Posizione e numero recettore

Pianta Chiave



1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERZA	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
 09/22 - P.I. 01/2023/10000/2023 - CANTIERISTI: 1/1544

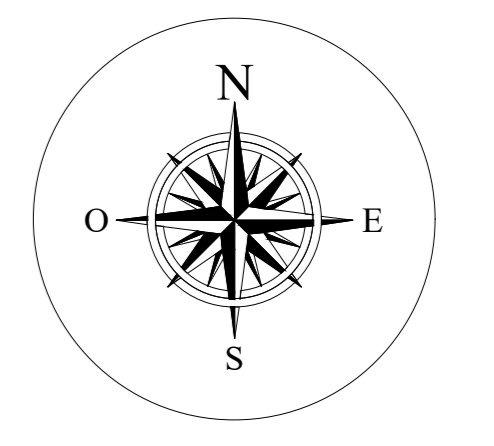
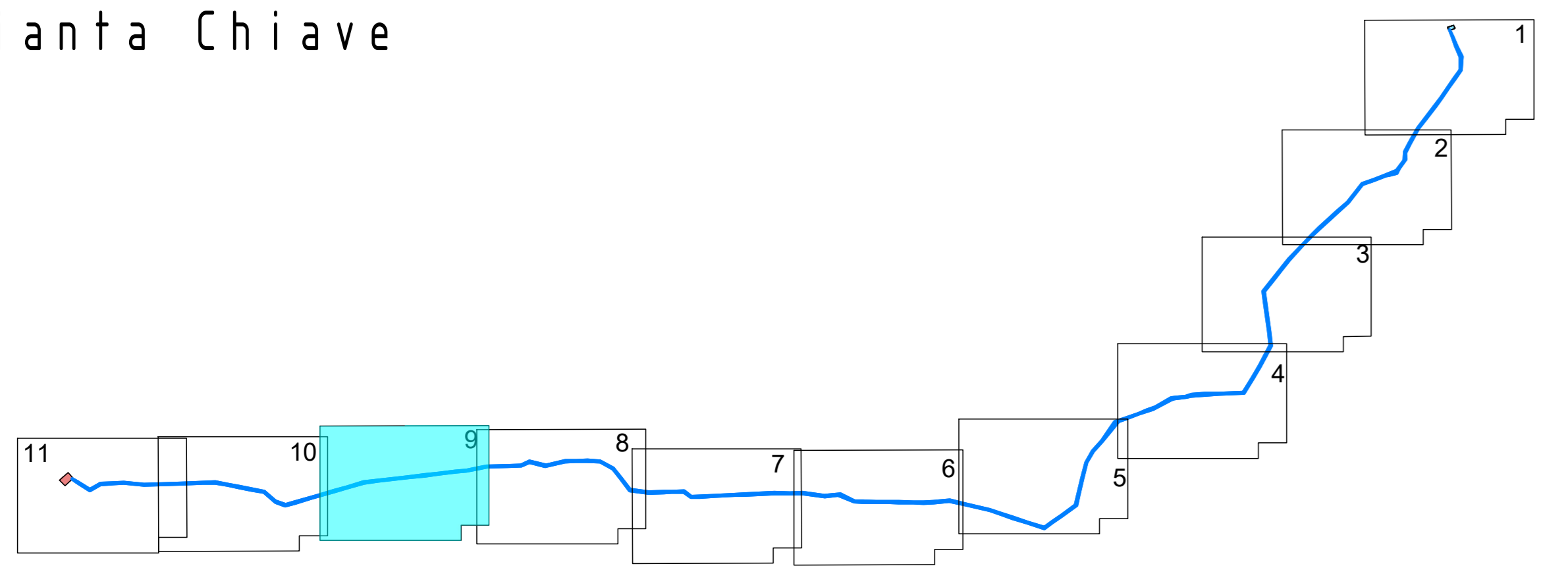
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.
 Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerca e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.

Commessa n° 2021353-ING000
 Dis. n° EL-PL3777
 Revisione: 1
 Scala: 4000
 Sostituisce IT: //
 Sostituito da: //

Legenda

- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
- 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"
- Linea AT esistente
- Linea MT esistente
- Viabilità di accesso e perimetrale
- DPA
- Posizione e numero recettore

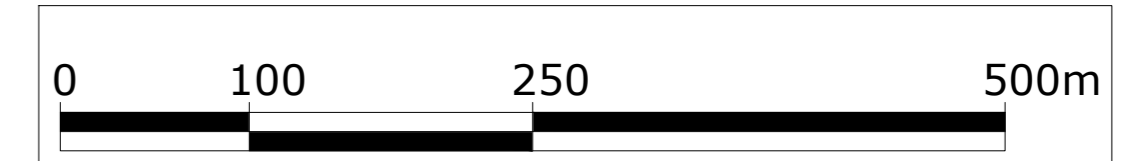
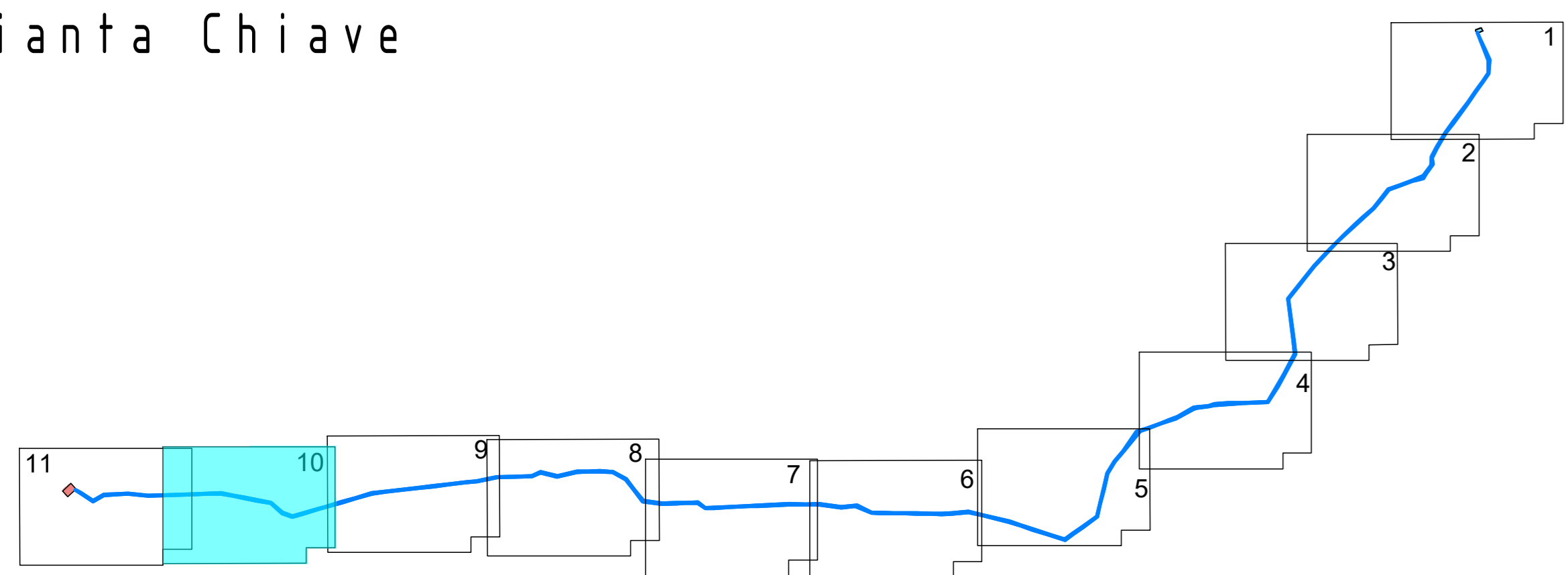
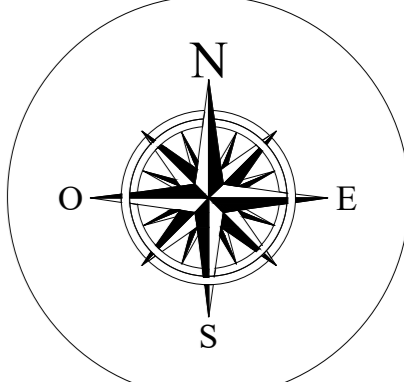
Pianta Chiave



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

 Renewable Energy	 Services & Technologies	Commissa n°	2021353-ING000
		Dis. n°	EL-PL3777
PARCO EOLICO ANISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILLI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE <small>Opera 3 - Pianta chiave di nuova realizzazione con DPA - Elettrodotto a 150kV</small>		Revisione: 1	Scala: 4000
<small>Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.</small>		Sostituito da: //	Sostituito da: //
<small>Il presente disegno è di proprietà di Sarat Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.</small>			

Pianta Chiave

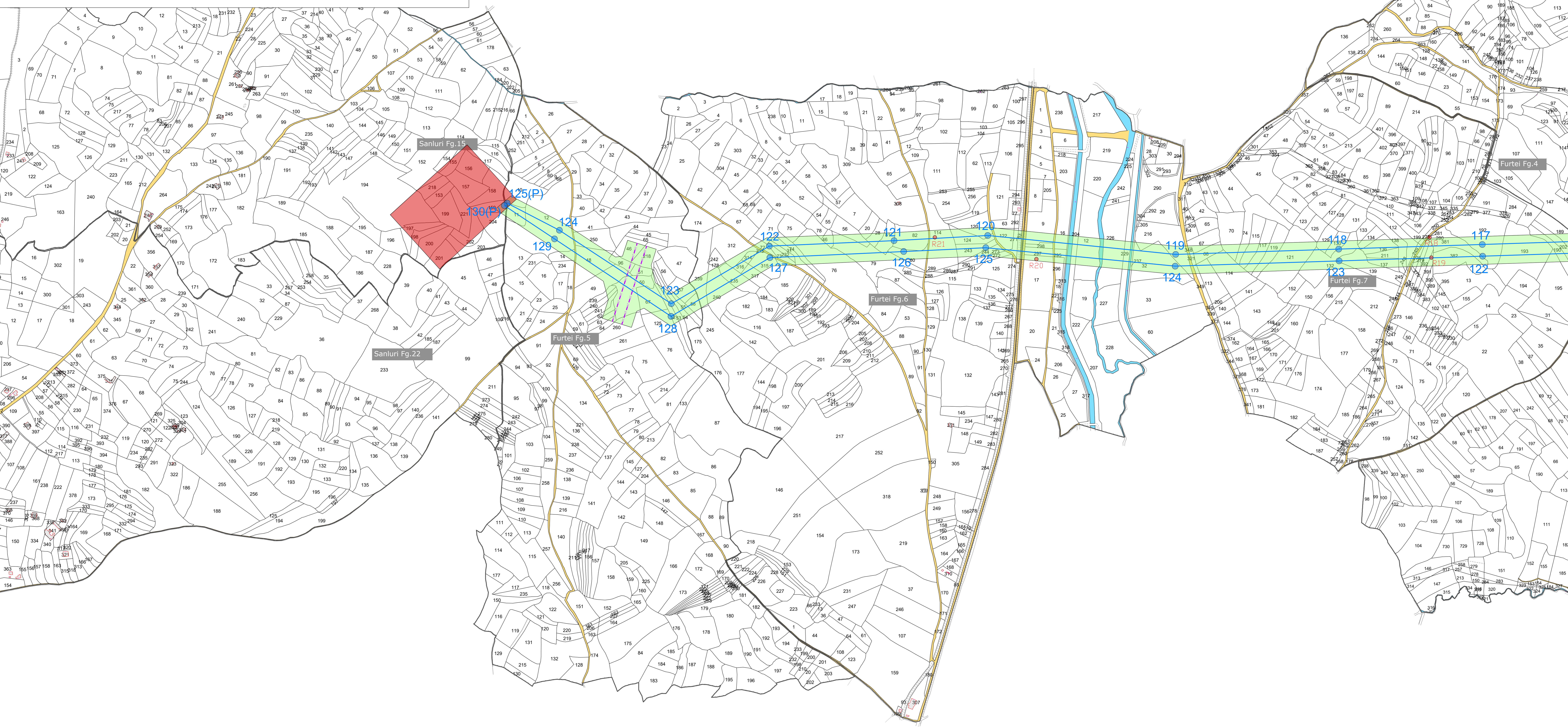
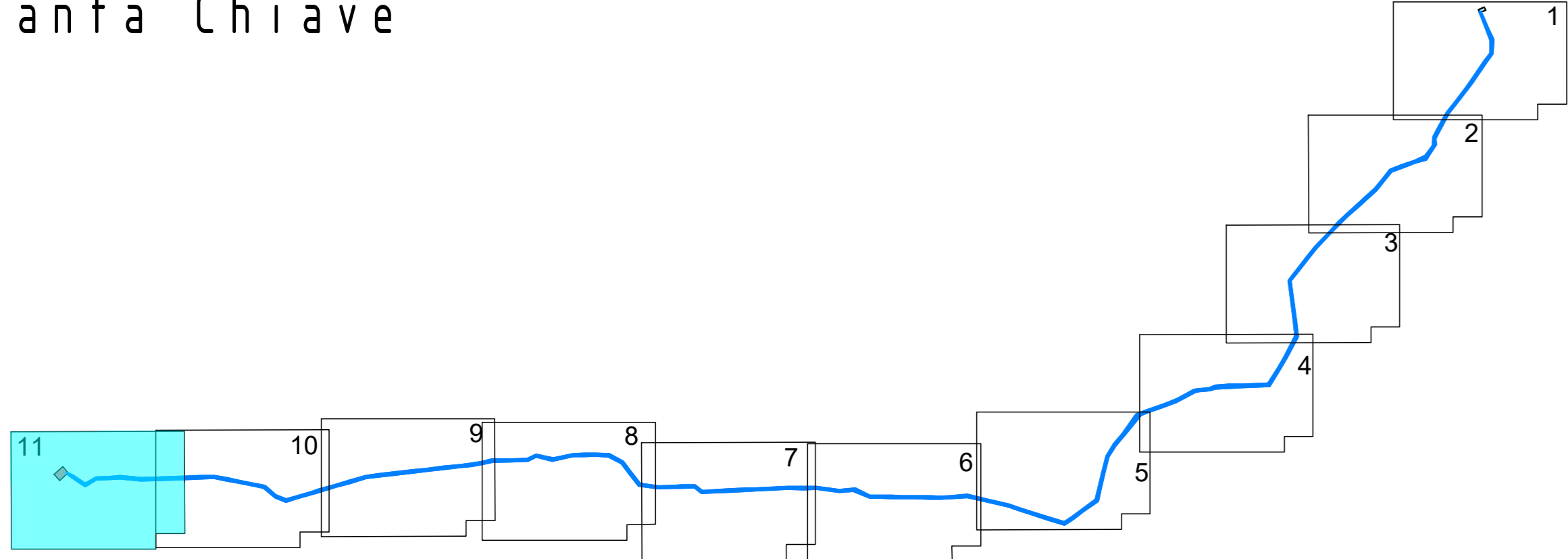


1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERZA				SAARTEC
0	Mar/2023	EMISSIONE				SAARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.	

 SARDEOLICA Renewable Energy	 SAARTEC Services & Technologies	 PARCO EOLICO ANISTADE DI ESTERZILLI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE <small>Opera 3 - Pianta Chiave di Nuova SE RTN 380/150kV - Elettrodotto a 150kV</small>	Commissa n°	2021353-ING000
			Dis. n°	EL-PL3777
Revisione: 1 Scala: 4000 Sostituito da: // Sostituito da: //		<small>Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti a termini di legge.</small>		

- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 - 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
 - Posizione e numero recettore

Pianta Chiave



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

 SARDEOLICA Renewable Energy	 SARTEC Industrial Services & Technologies		Commissa n°	202153-IN000
			Dis. n°	EL-PL3777
PARCO EOLICO AMISTADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE <small>Opera 3 - PIANIFICAZIONE DI NUOVI ELETTODOTTO A 150KV - COLLEGAMENTI A 150KV</small>			Revisione:	1
			Scala:	1:4000
			Sostituisci da:	//
			Sostituisci da:	//

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