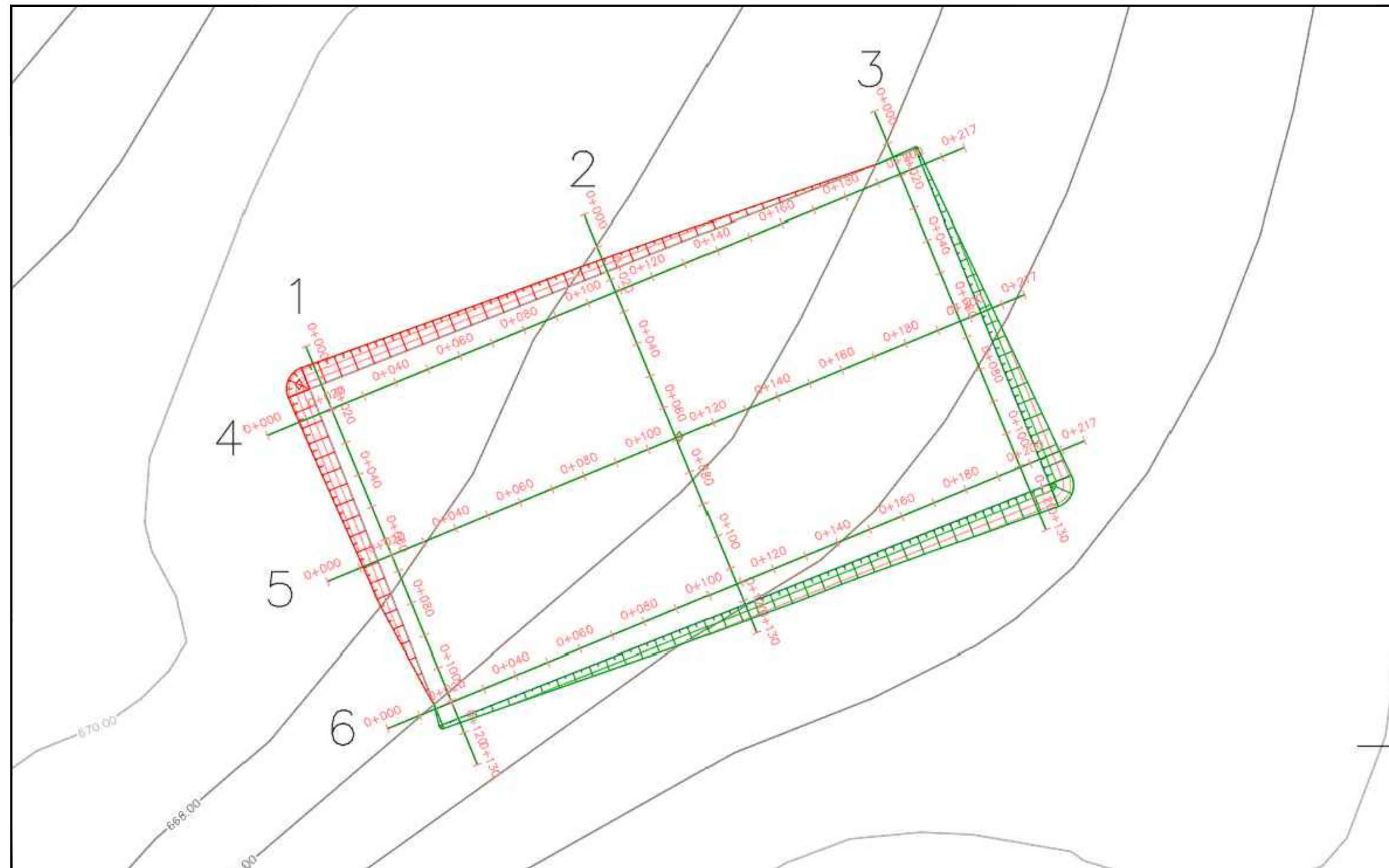


CRONOPROGRAMMA

La durata di realizzazione della stazione è stimata in circa 24 mesi, come esposto nella figura seguente.

ID	Nome attività	Anno 1											
		Programma lavori											
		Bim 1	Bim 2	Bim 3	Bim 4	Bim 5	Bim 6	Bim 7	Bim 8	Bim 9	Bim 10	Bim 11	Bim 12
1	SE RTN												
2	Stipula del contratto												
3	Incarichi professionali e progettazione esterna												
4	Iter autorizzativo												
5	Ottenimento autorizzazione												
6	Progettazione esecutiva												
7	Approvvigionamento materiali												
8	Iter acquisizione appalto civile												
9	Esecuzione opere civili												
10	Iter acquisizione appalto elettromeccanico ed elettrico												
11	Montaggi elettromeccanici ed elettrici												
12	Collaudi e messa in servizio												
13	Messa in servizio												

STUDIO PLANOALTIMETRICO



CRONOPROGRAMMA

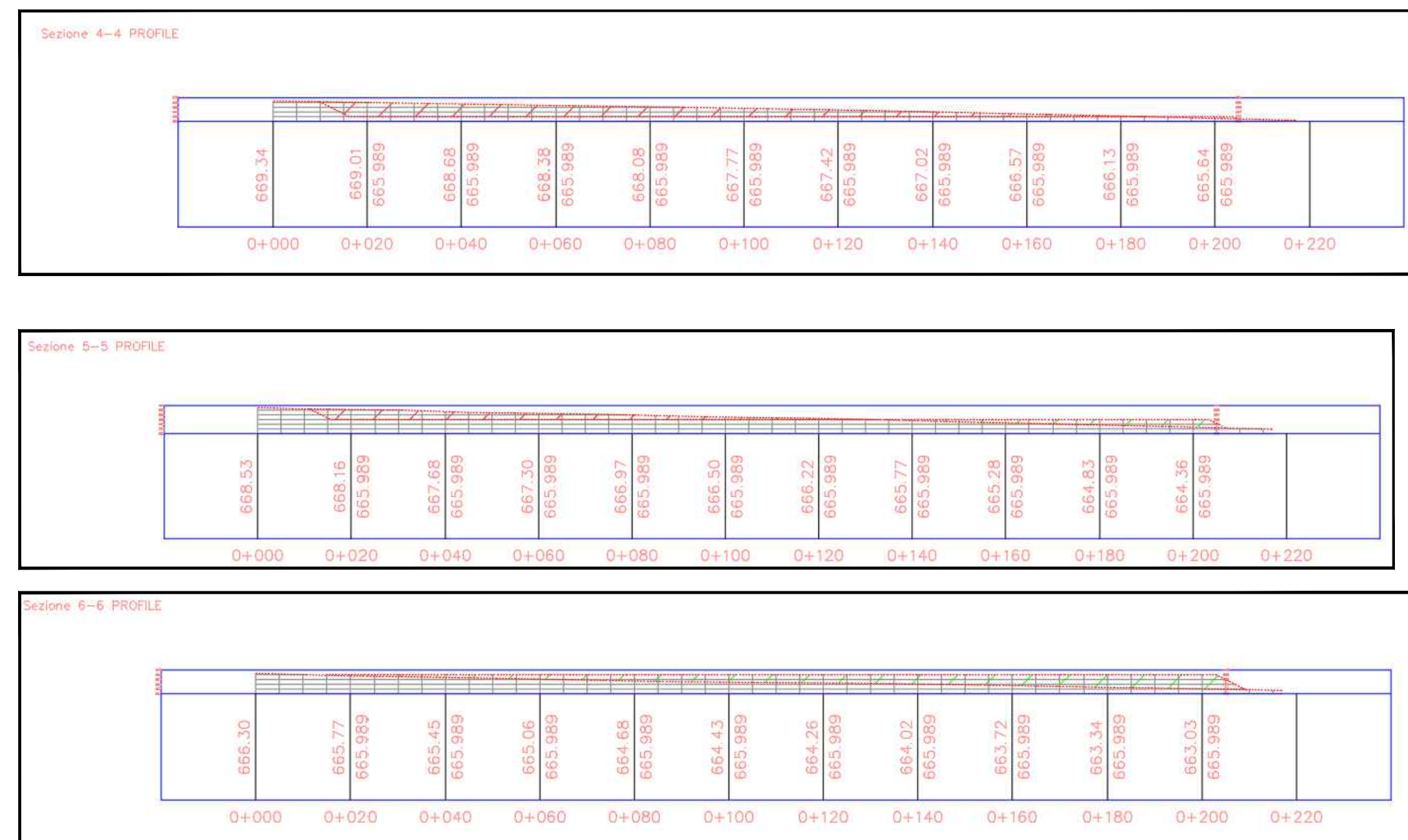
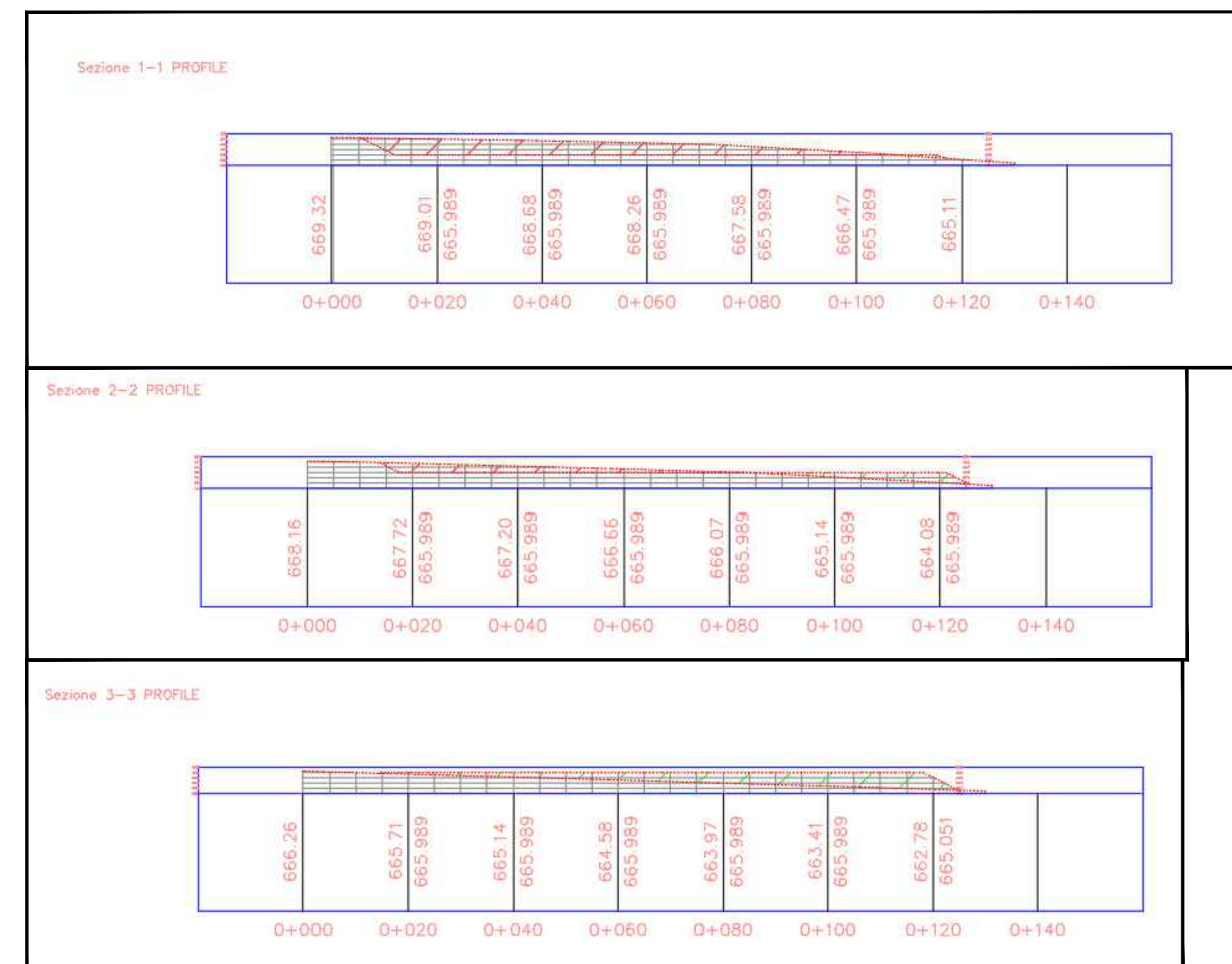
Cronoprogramma per l'esecuzione dei nuovi elettrodotti AT a 150 kV

ID	Nome attività	Y01												Y02												
		M01	M02	M03	M04	M05	M06	M07	M08	M09	M10	M11	M12	M01	M02	M03	M04	M05	M06	M07	M08	M09	M10	M11		
1	Ordine																									
2	Kick off meeting																									
3	Rilievo del tracciato e progettazione del profilo																									
4	Indagini geognostiche																									
5	Approvazione della documentazione di progetto																									
6	Ordinazione materiali																									
7	Collaudo dei materiali																									
8	Inizio delle opere civili																									
9	Stubs e basi dei sostegni al Sito (fabbricazione)																									
10	Materiale di messa a terra al Sito (fabbricazione)																									
11	Parti superiori dei sostegni al Sito (fabbricazione)																									
12	Conduttori e corde di guardia al Sito (fabbricazione)																									
13	Isolatori al Sito (fabbricazione)																									
14	Morsetteria al Sito (fabbricazione)																									
15	Asservimenti																									
16	Esecuzione degli scavi																									
17	Ass. degli stubs e delle basi, casseri e armature																									
18	Getto del calcestruzzo																									
19	Riempimento degli scavi																									
20	Assemblaggio delle parti superiori dei sostegni																									
21	Assemblaggio e montaggio isolatori e morsetteria																									
22	Tesatura																									
23	Collaudo al Sito																									
24	Energizzazione																									

Volumi di scavo nuovi elettrodotti AT a 150 kV

Ognuna delle quattro buche di alloggiamento della fondazione è realizzata utilizzando un escavatore e avrà dimensioni massime 3x3 m con una profondità non superiore a 4 m dal piano campagna, per un volume totale massimo pari a 36 mc.

RACCORDO NORD=123 sostegni
 RACCORDO SUD=128 sostegni
 251*36*4~36144mc



Volumi di scavo SE RTN a 150kV Escalaplano

Quota impianto: 666 mslm
 Cut Volume - 14661.69 Cu.M.
 Fill Volume - 11682.66 Cu.M.
 Net Volume - Cut: 2979.04 Cu.M.

0	Gen/2024	EMESSO A SEGUITO COMMENTI MASE			
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.




SARDEOLICA
 Renewable Energy

COMMISSIONE REGIONALE ENERGIA E AMBIENTE
 REGIONE SARDEGNA

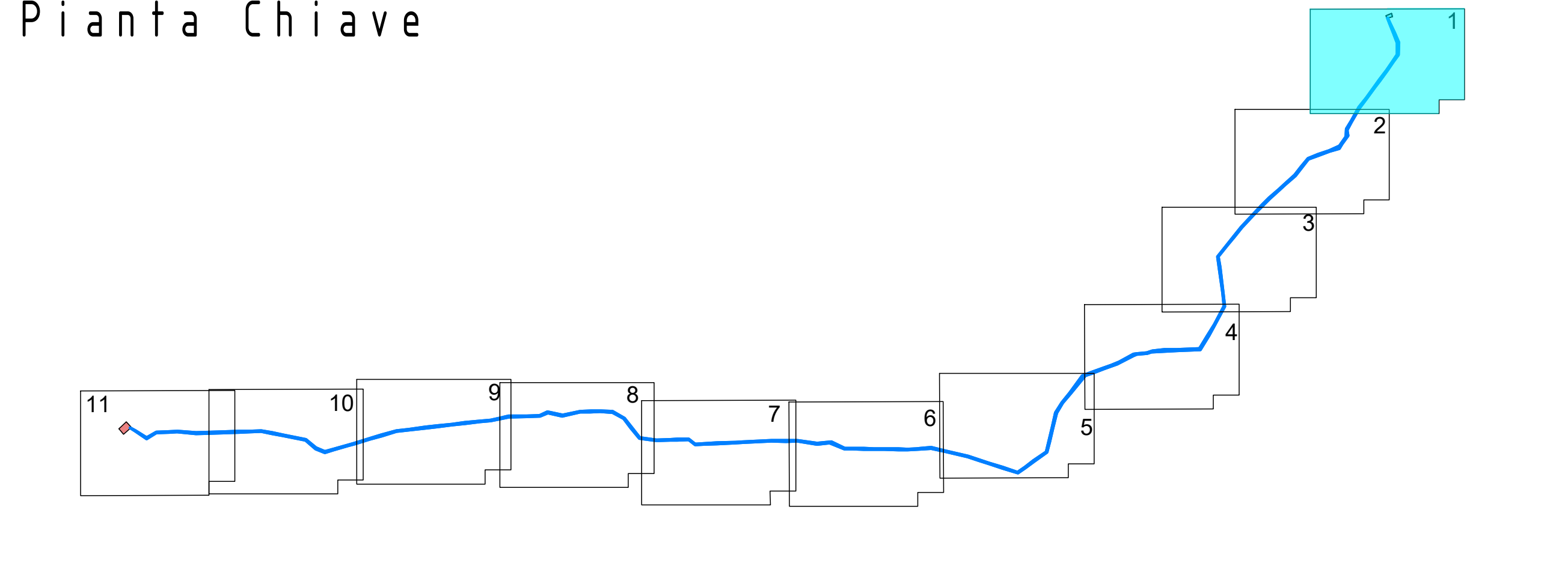
PARCO EOLICO AMISTADE
 PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU).
 PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE

Opera 3 - Planimetria catastale con indicazione microcantieri e punti di indagine (L.4/23)

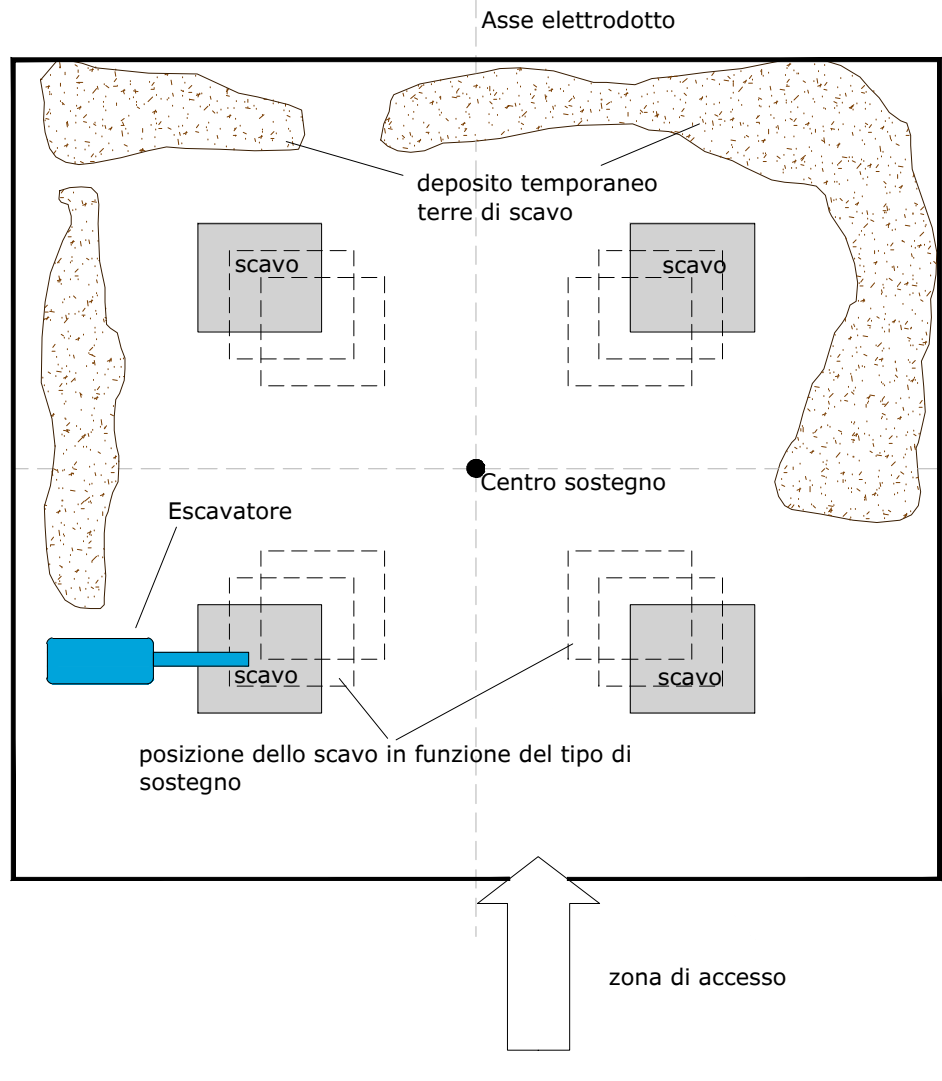
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.
 Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica che ne tutelerà i diritti a termini di legge.

Commessa n° 2021353-ING000	Revisione: 0
Dis. n° 040.21.03.W04	Scala: 1:4000
Sostituisce il: //	Sostituito dal: //

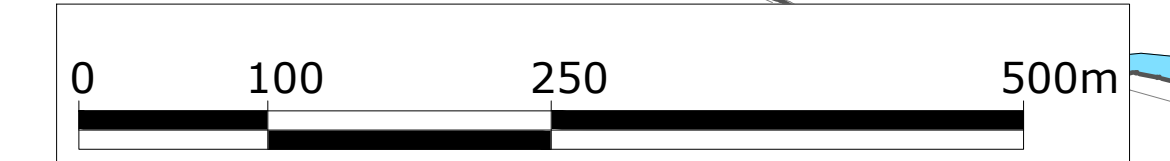
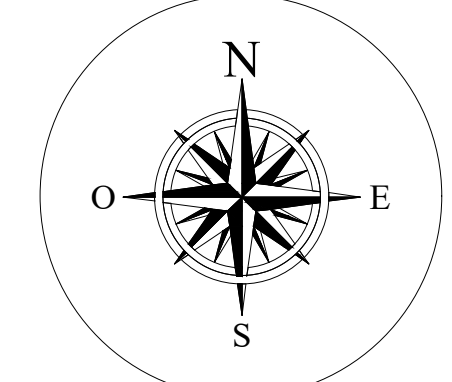
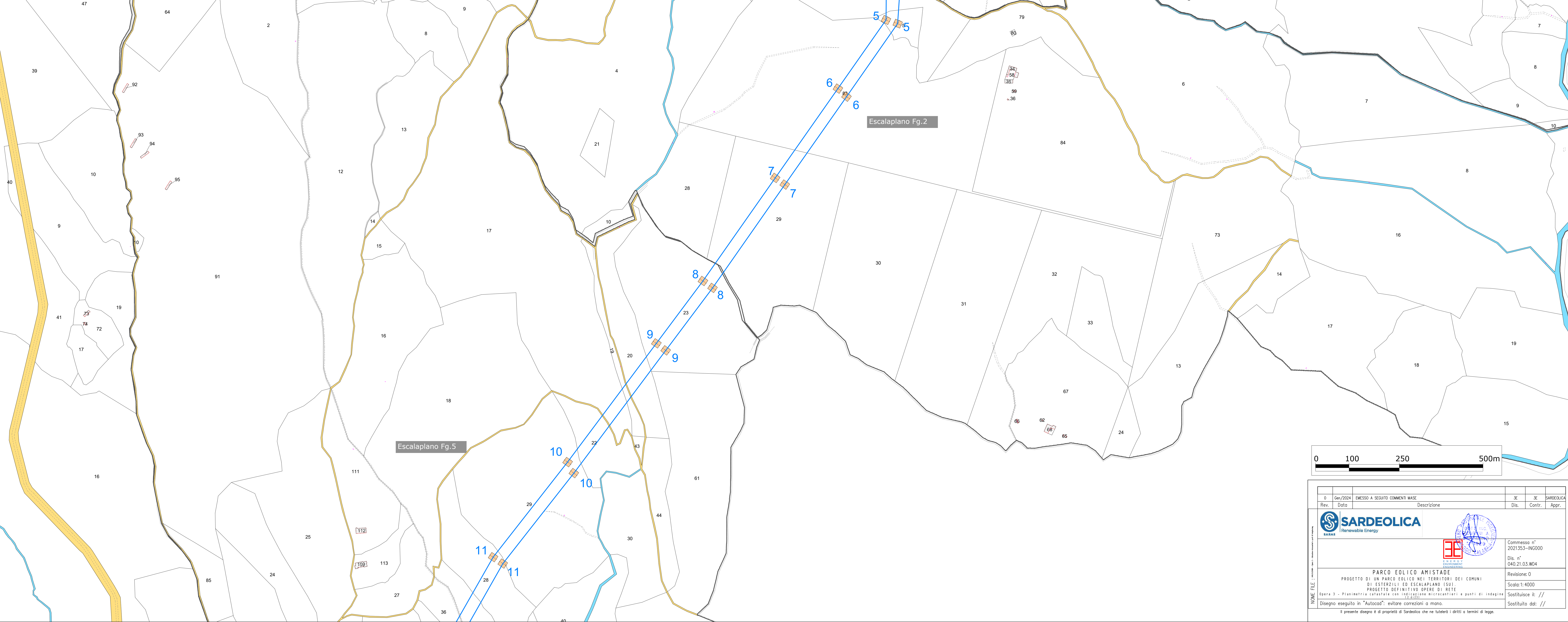
Pianta Chiave



Tipologico Planimetria dell'area di sostegno (scavo di fondazione - getto e basi)



NOTA:
 In ogni piazzola è prevedibile un'attività continuativa di 20 giorni, che, tenendo conto dei tempi di stagionatura dei getti di calcestruzzo, salgono a 50 giorni complessivi. Le aree interessate dai lavori sono molto contenute, circa 200 mq a sostegno

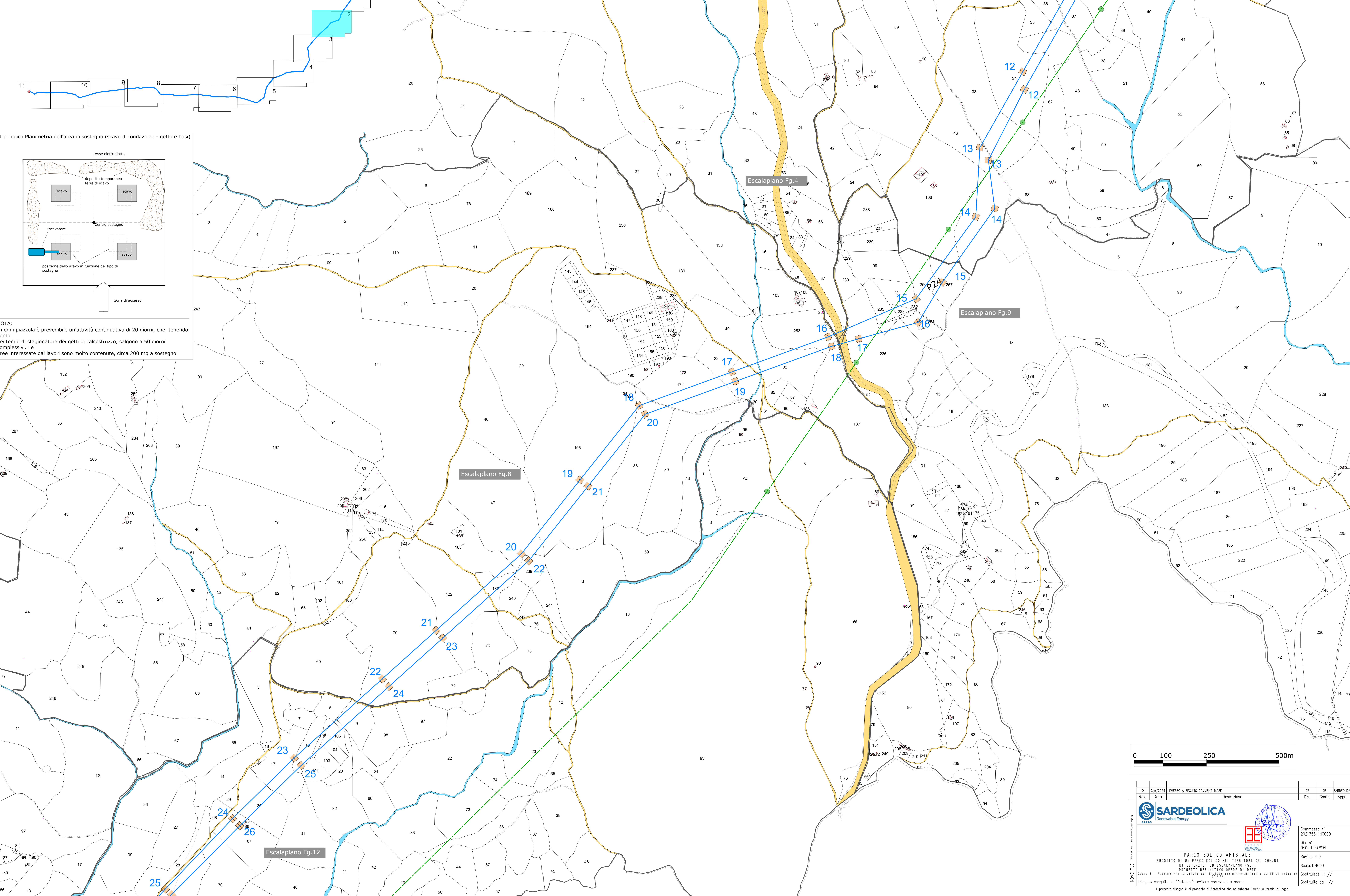


0	100	250	500m						
Rev.	0	Gen/2024	EMISSO A SEGUITO COMMENTI MASE	Dis.	Contr.	Appr.	SAE	SAE	SARDEOLICA
Progetto di un parco eolico nel territorio dei comuni di Esterzili ed Escalaplano (SU). Progetto definitivo opere di rete. Opera 3 - Pianificazione cantieri con individuazione microcantiere e punti di indagine. Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano. Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica che ne tutela i diritti a termini di legge.									
Nome File: ...								Commessa n° 2021353-ING000 Dis. n° 040.21.03.W04	
Revisione: 0 Scala: 4000								Sostituisce il: // Sostituito da: //	

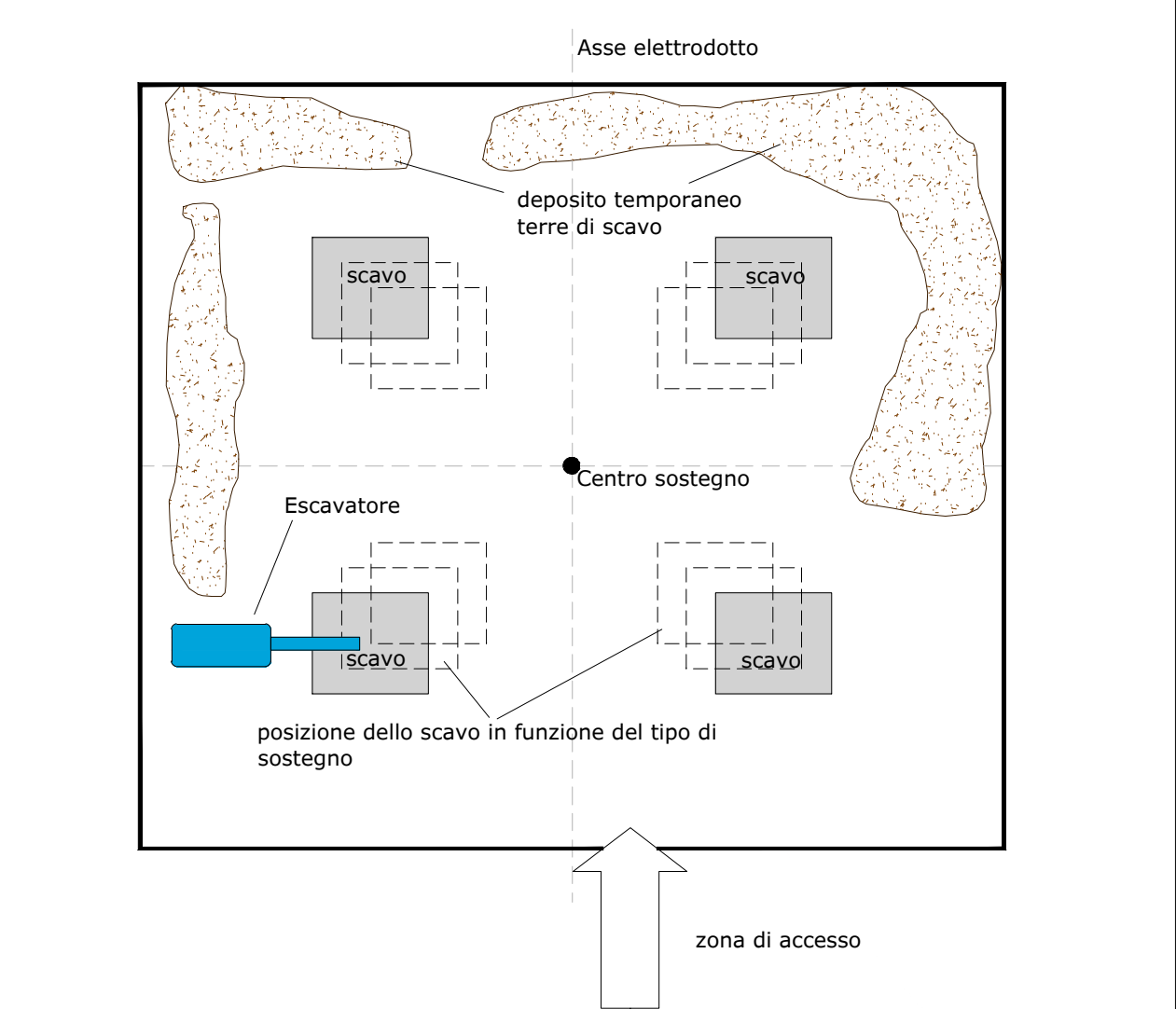
Legenda

- 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
- Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
- Confine foglio catastale
- Trasporto sostegni con elicottero
- Area micro cantiere n°251 aree di microcantiere
- Punti di Indagine

Pianta Chiave



Tipologico Planimetria dell'area di sostegno (scavo di fondazione - getto e basi)



NOTA:
 In ogni piazzola è prevedibile un'attività continuativa di 20 giorni, che, tenendo conto dei tempi di stagionatura dei getti di calcestruzzo, salgono a 50 giorni complessivi. Le aree interessate dai lavori sono molto contenute, circa 200 mq a sostegno

0	Gen/2024	EMISSO A SEGUITO COMMENTI MASE			
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

SARDEOLICA
 Renewable Energy

Commissio n° 2021353-ING000
 Dis. n° 040.21.03.W04
 Revisione: 0
 Scala: 1:4000
 Sostituito da: //
 Sostituito da: //

PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPANO (SU) - PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE - OPERA 3 - PIANIFICAZIONE CATASTRALE CON POSIZIONI MICROCANTIERI E PUNTI DI INDAGINE

Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.
 Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica 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 elettrodotti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
 Progetto - Nuovi Elettrodotti

Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"

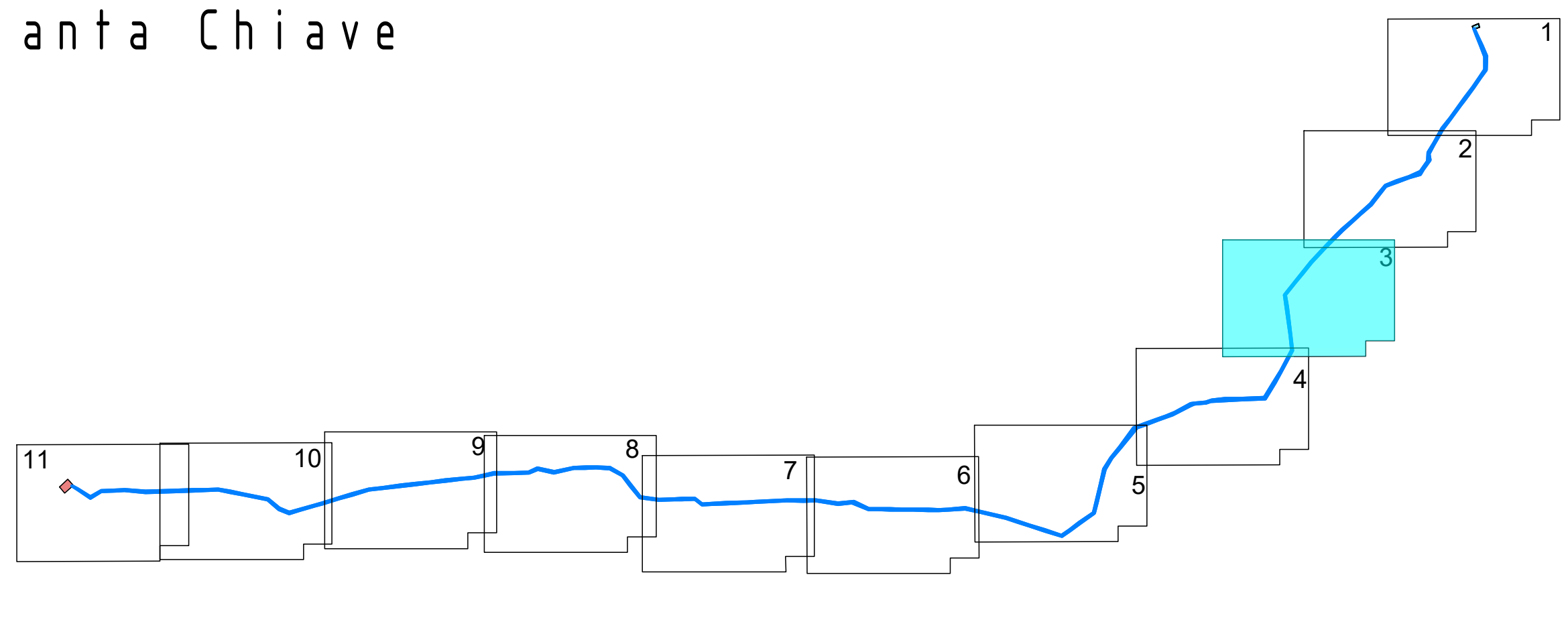
Confine foglio catastale

Trasporto sostegni con elicottero

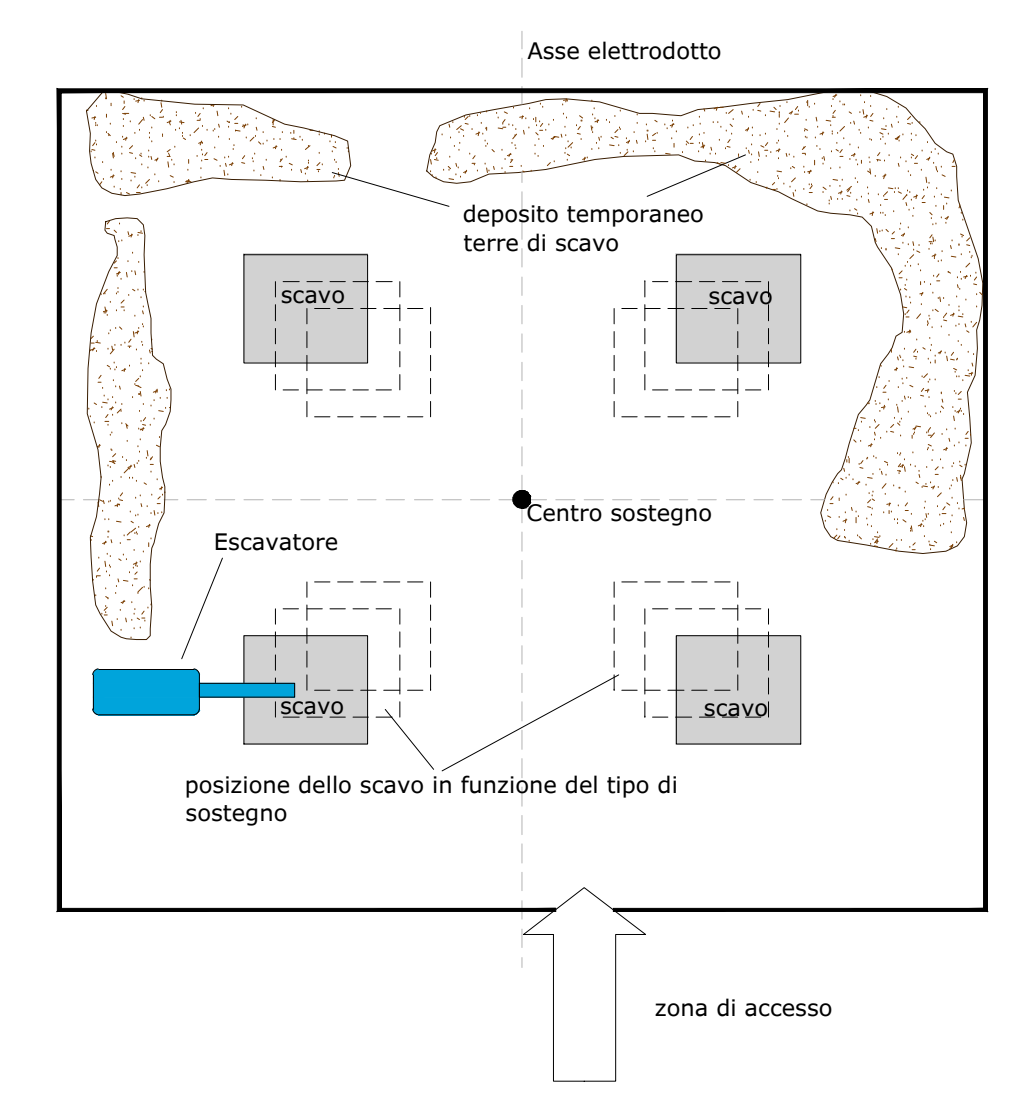
Area micro cantiere n°251 aree di microcantiere

Punti di Indagine

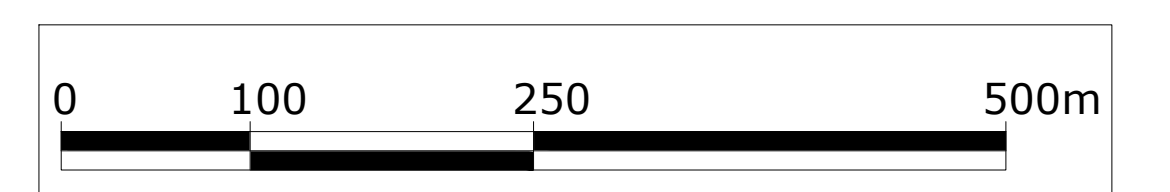
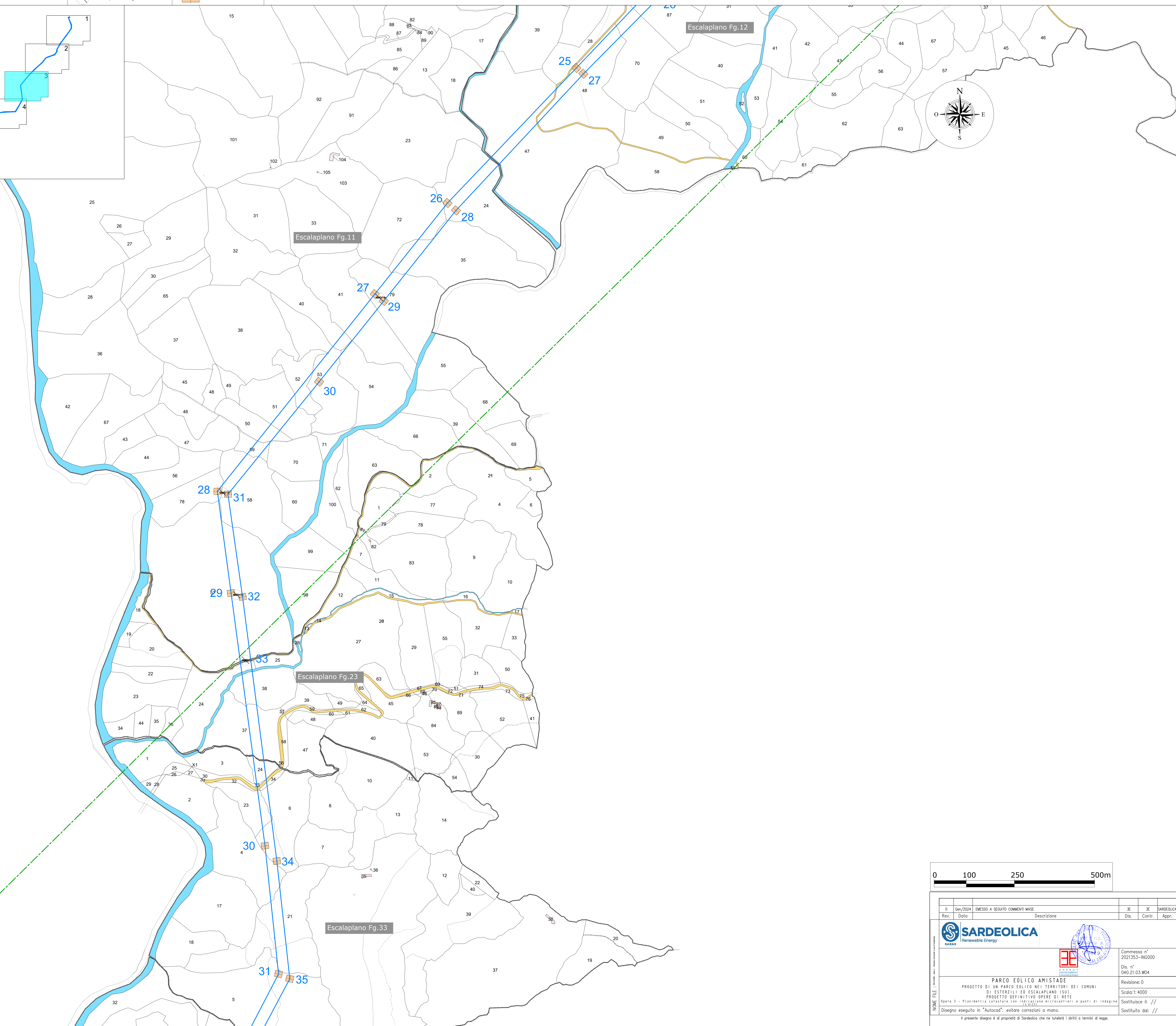
Pianta Chiave



Tipologico Planimetria dell'area di sostegno (scavo di fondazione - getto e basi)



NOTA:
 In ogni piazzola è prevedibile un'attività continuativa di 20 giorni, che, tenendo conto dei tempi di stagionatura dei getti di calcestruzzo, salgono a 50 giorni complessivi. Le aree interessate dai lavori sono molto contenute, circa 200 mq a sostegno

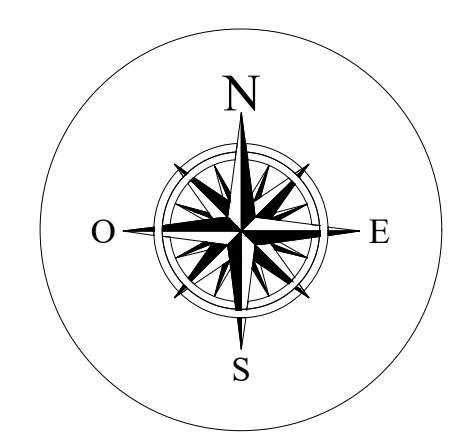
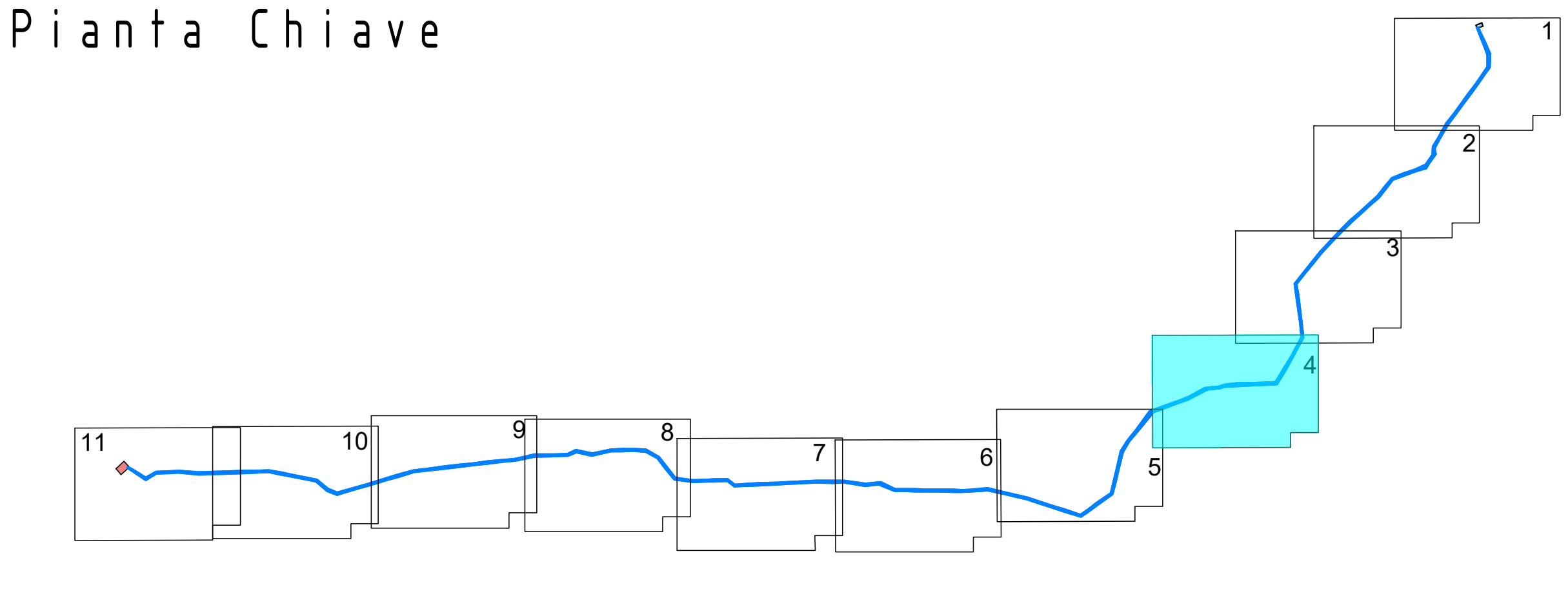


0	100	250	500m		
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
<p>PARCO EOLICO ANISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - Planimetria catastale con localizzazione microcantiere e punti di indagine</p>					
Commessa n° 2021353-ING000 Dis. n° 040.21.03.W04				Revisione: 0 Scala: 4000 Sostituisce il: // Sostituito da: //	

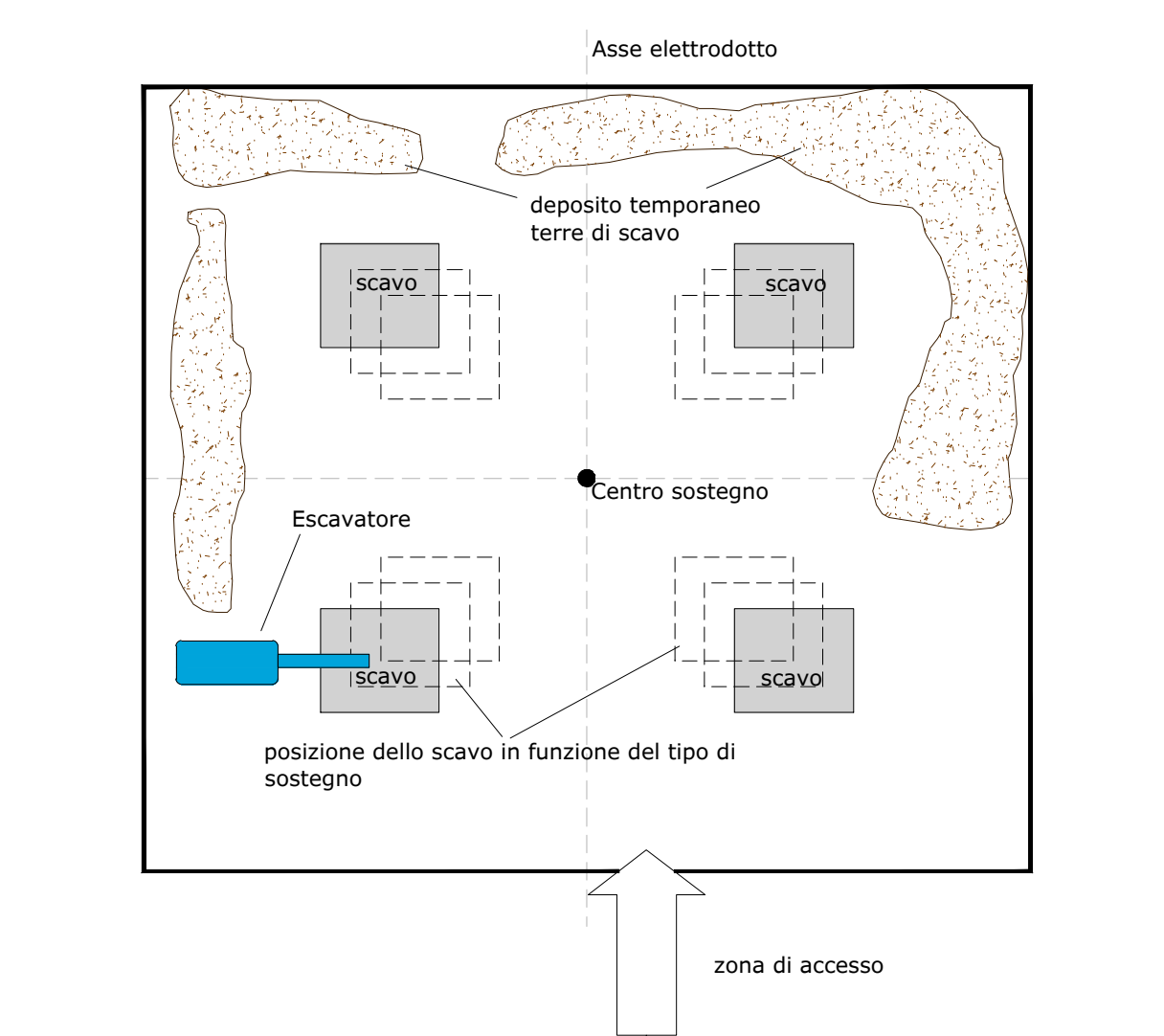
Legenda
 Opéra 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 Opéra 3 - Nuovi elettrodoti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"

Area occupata dalla stazione elettrica
 Viabilità di accesso e perimetrale
 Progetto - Nuovi Elettrodotti
 Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 Confine foglio catastale
 Trasporto sostegni con elicottero
 Area micro cantiere n°223 aree di microcantiere
 Punti di Indagine

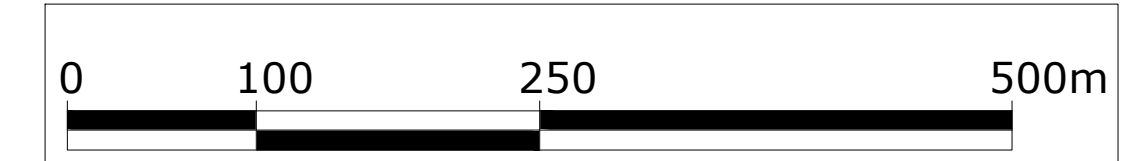
Pianta Chiave



Tipologico Planimetria dell'area di sostegno (scavo di fondazione - getto e basi)



NOTA:
 In ogni piazzola è prevedibile un'attività continuativa di 20 giorni, che, tenendo conto dei tempi di stagionatura dei getti di calcestruzzo, salgono a 50 giorni complessivi. Le aree interessate dai lavori sono molto contenute, circa 200 mq a sostegno.



0	Gen/2024	EMISSO A SEGUITO COMMENTI MASE			
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

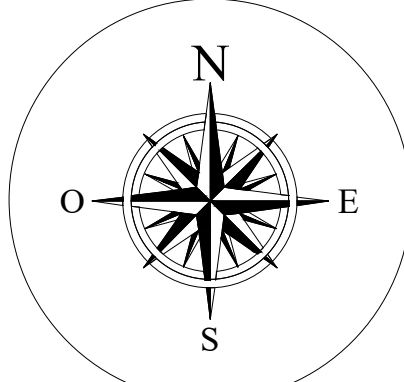
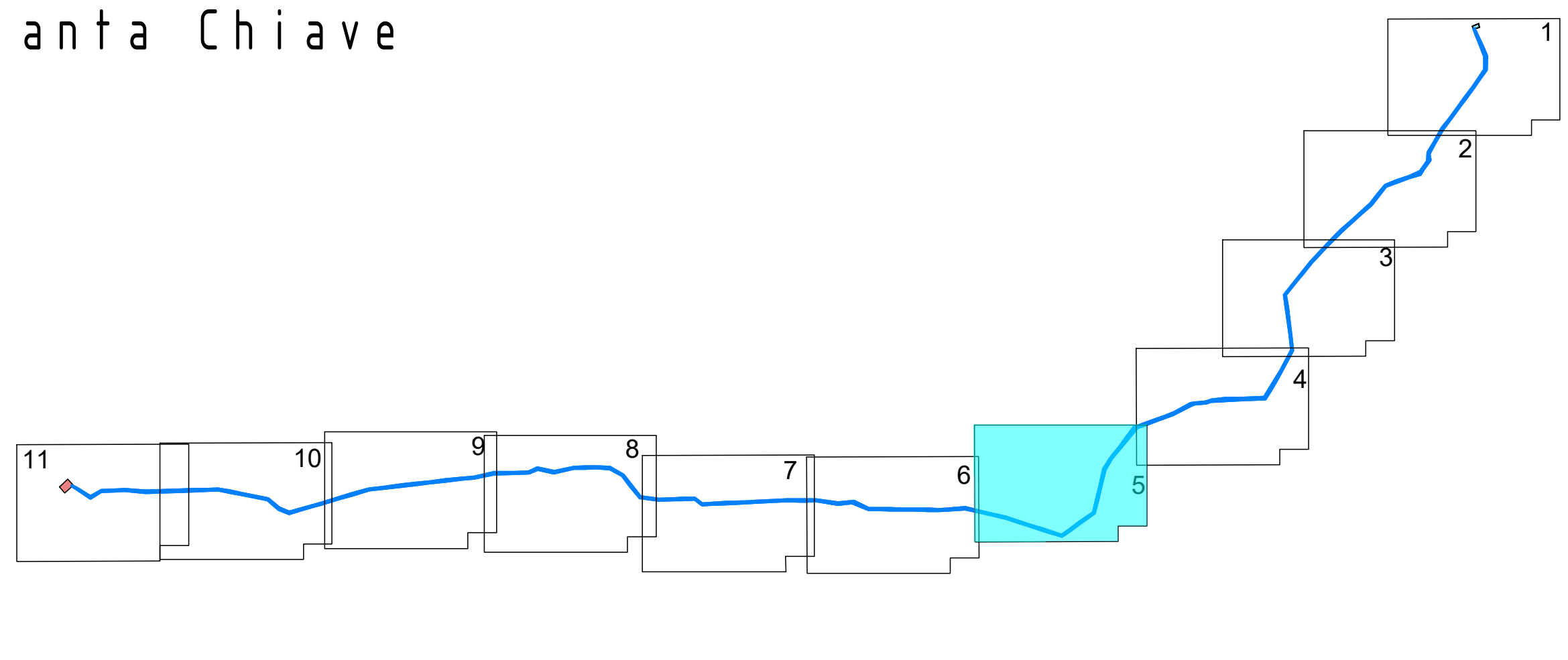
SARDEOLICA
 Renewable Energy

PARCO EOLICO ANISTADE
 PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU)
 PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE
 Opéra 3 - Planimetria catastale con "PUNTI DI INDAGINE" e punti di indagine
 Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.
 Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica che ne tutela i diritti a termini di legge.

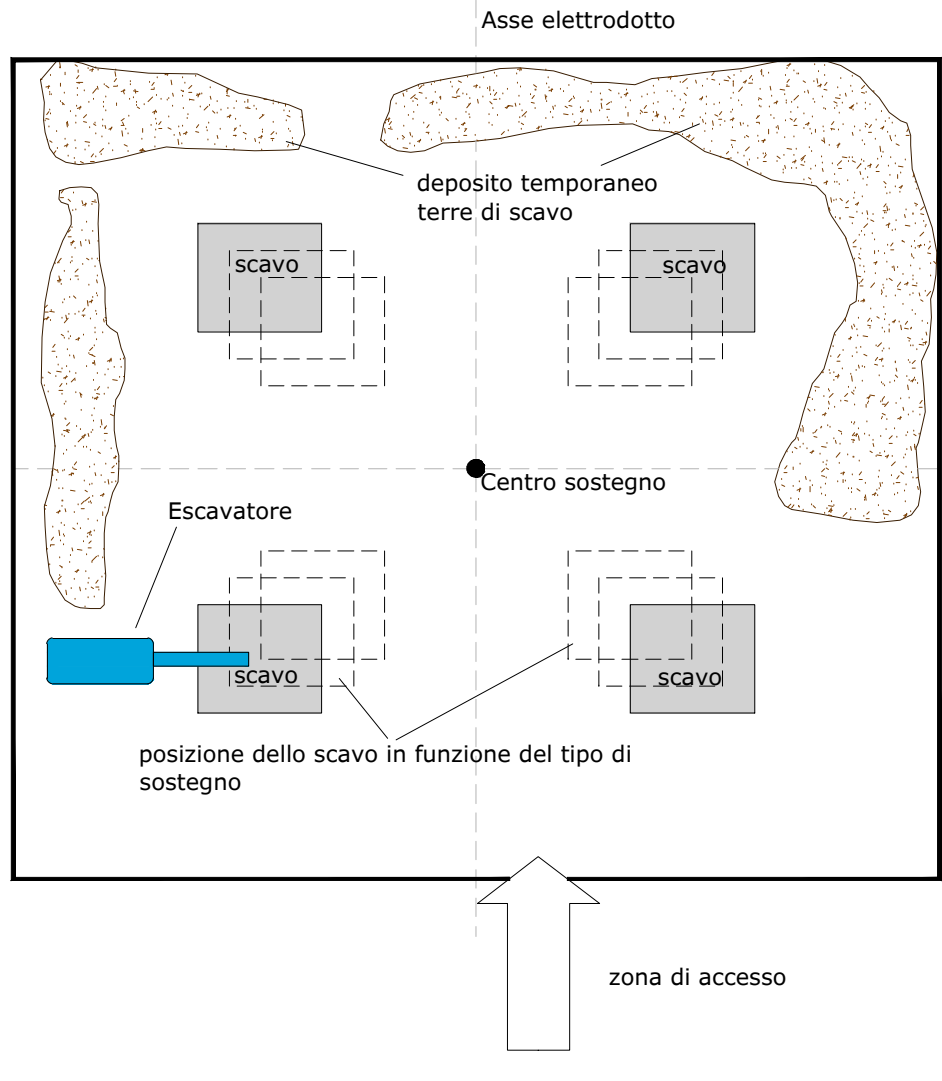
Commissio n° 2021353-ING000
 Dis. n° 040.21.03.W04
 Revisione: 0
 Scala: 4000
 Sostituisce il: //
 Sostituito da: //

- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 - Opera 3 - Nuovi elettrodoti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Area occupata dalla stazione elettrica
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Progetto - Nuovi Elettrodotti
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero
 - Area micro cantiere n°221 aree di microcantiere
 - Punti di Indagine

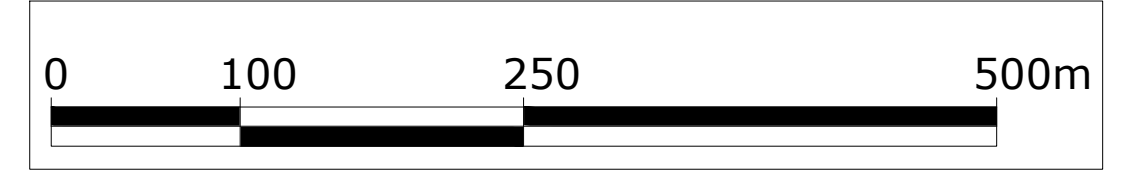
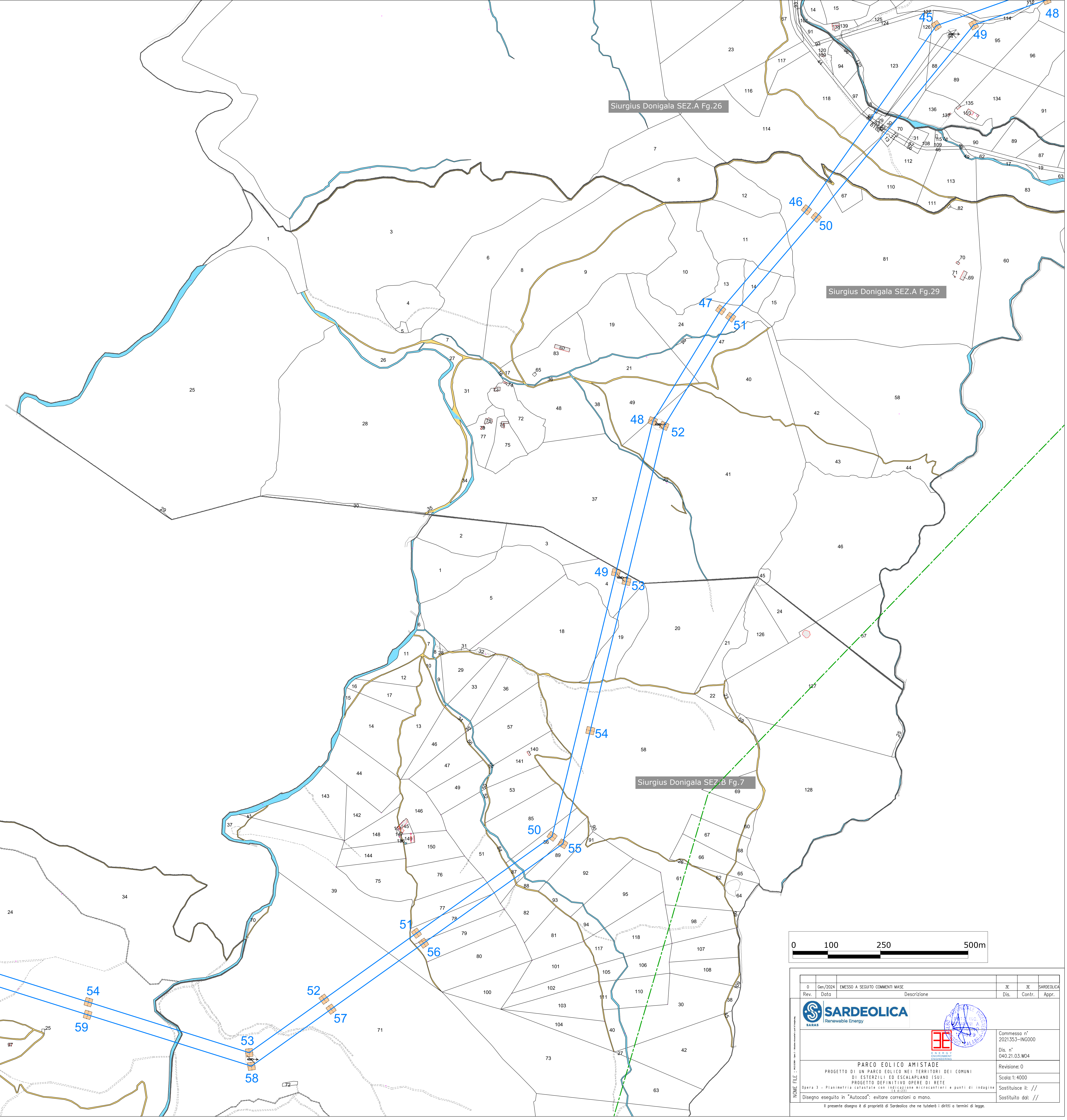
Pianta Chiave



Tipologico Planimetria dell'area di sostegno (scavo di fondazione - getto e basi)



NOTA:
 In ogni piazzola è prevedibile un'attività continuativa di 20 giorni, che, tenendo conto dei tempi di stagionatura dei getti di calcestruzzo, salgono a 50 giorni complessivi. Le aree interessate dai lavori sono molto contenute, circa 200 mq a sostegno



0	100	250	500m		
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
<p>PARCO EOLICO ANISTADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - Pianimetria catastale con localizzazione microcantiere e punti di indagine</p>					
Comessa n° 2021353-ING000 Dis. n° 040.21.03.W04				Revisione: 0 Scala: 4000 Sostituisce il: // Sostituito da: //	

- Legenda**
- Area occupata dalla stazione elettrica
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 - Progetto - Nuovi Elettrodotti
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furte"
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero
 - Area micro cantiere n°221 aree di microcantiere
 - Punti di Indagine

Pianta Chiave

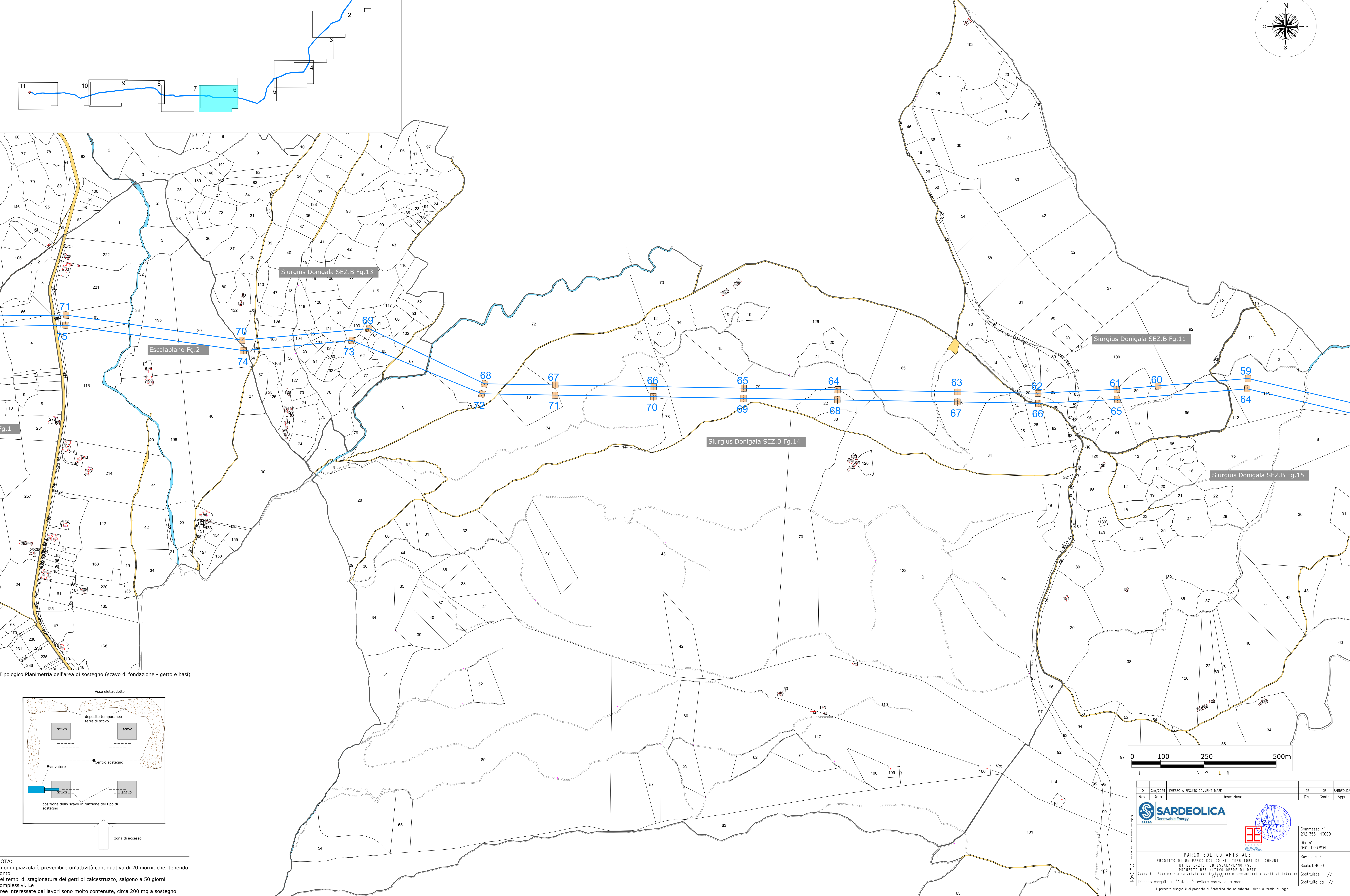
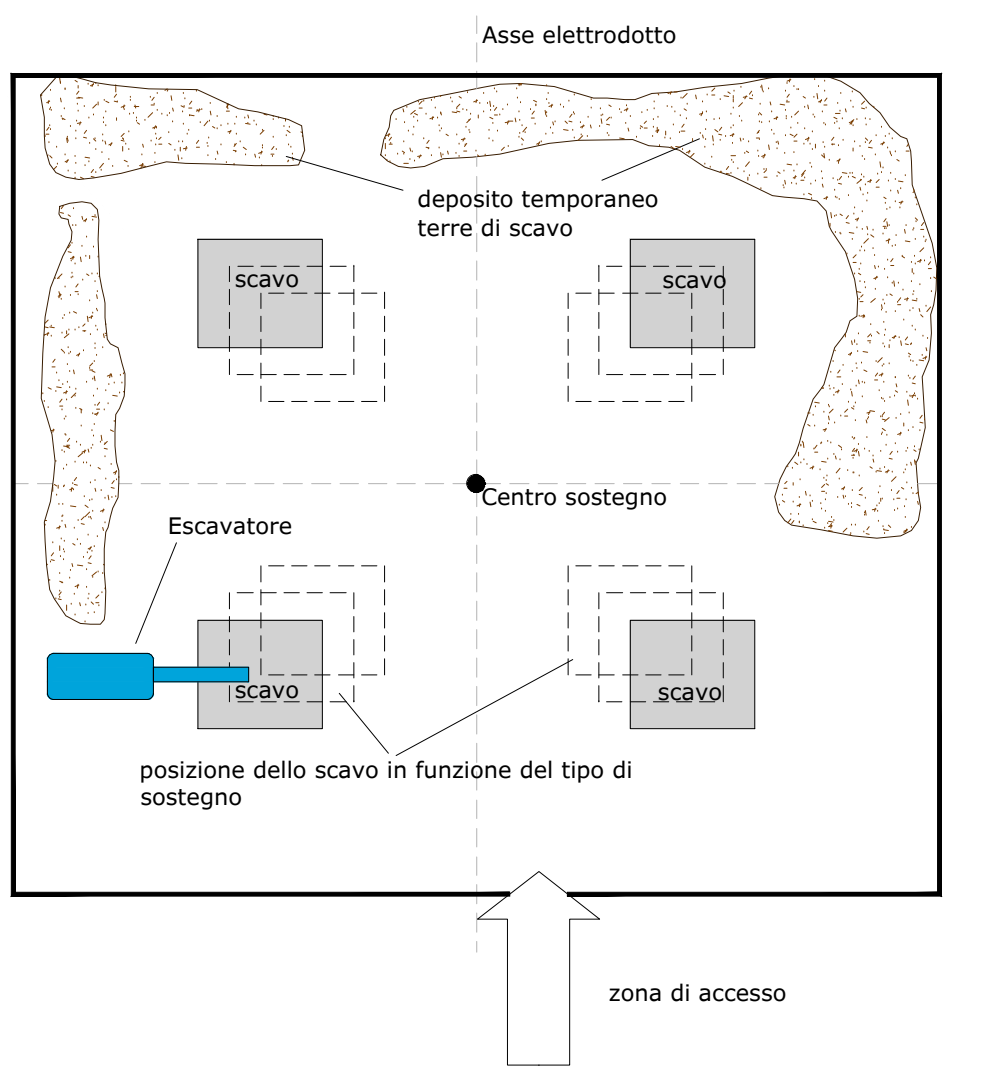
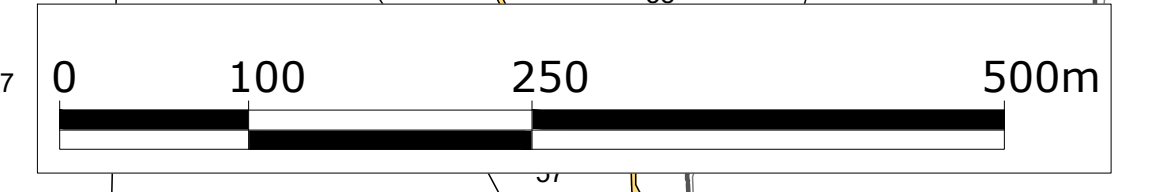


Fig.1

Tipologico Planimetria dell'area di sostegno (scavo di fondazione - getto e basi)



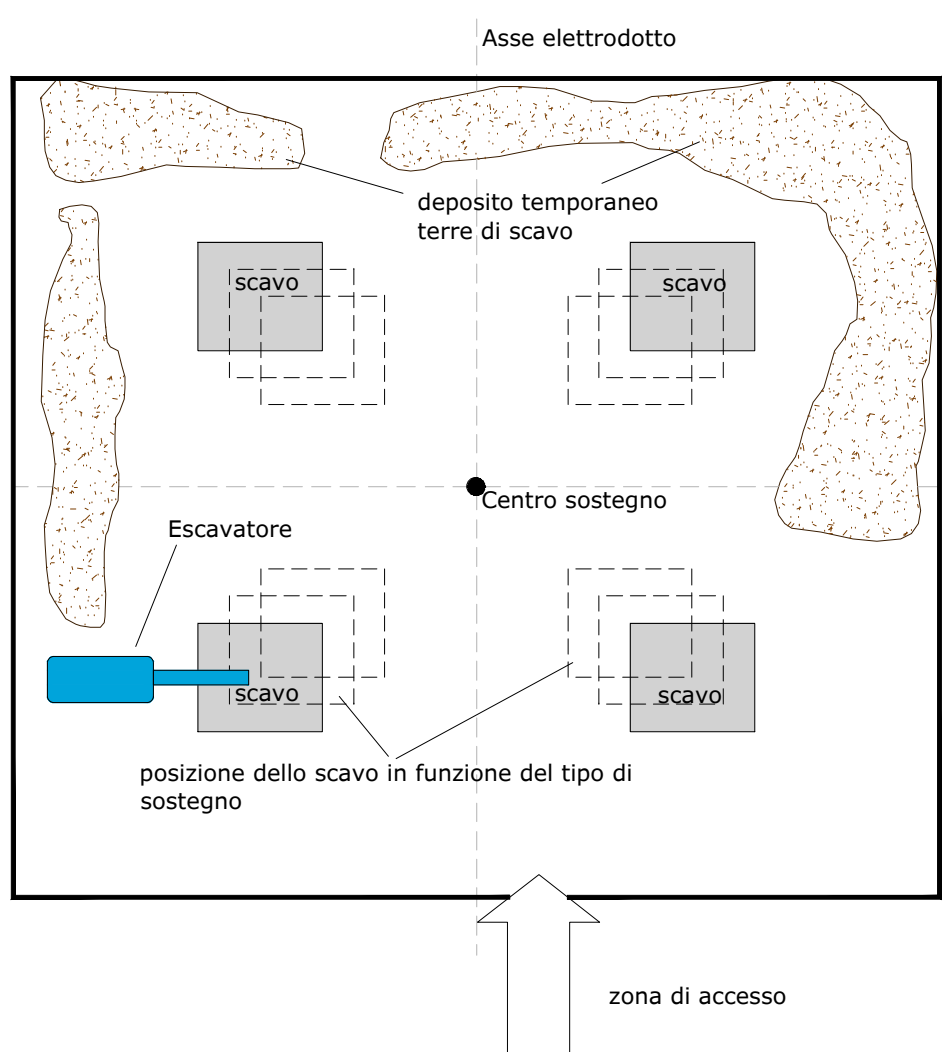
NOTA:
 In ogni piazzola è prevedibile un'attività continuativa di 20 giorni, che, tenendo conto dei tempi di stagionatura dei getti di calcestruzzo, salgono a 50 giorni complessivi. Le aree interessate dai lavori sono molto contenute, circa 200 mq a sostegno



0	100	250	500m		
Rev.	Data	EMISSO A SEGUITO COMMENTI MASE	Dis.	Contr.	Appr.
<p>PARCO EOLICO ANISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - Pianimetria catastale con individuazione microcantiere e punti di indagine</p>					
Commissio n° 2021353-ING000		Revisione: 0			
Dis. n° 040_21.03.W04		Scala: 1:4000			
Sostituito da: //		Sostituito da: //			
<p>Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica che ne tutela i diritti a termini di legge.</p>					

- 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
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Progetto - Nuovi Elettrodotti
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero
 - Area micro cantiere n°251 aree di microcantiere
 - Punti di Indagine

Pianta Chiave



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	Gen/2024	EMISSO A SEGUITO COMMENTI MASE			

 SARDEOLICA Renewable Energy		Commissio n°	2021353-ING000
		Dis. n°	040.21.03.W04
PARCO EOLICO AMISTADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - Pianimetria catastale con localizzazione microcantiere e punti di indagine		Revisione: 0	
		Scala: 1:4000	
		Sostituiscite il: //	
		Sostituito da: //	

Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica che ne tutela i diritti a termini di legge.

Legenda
 Opéra 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 Opéra 3 - Nuovi elettrodotti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"

Area occupata dalla stazione elettrica
 Viabilità di accesso e perimetrale
 Progetto - Nuovi Elettrodotti

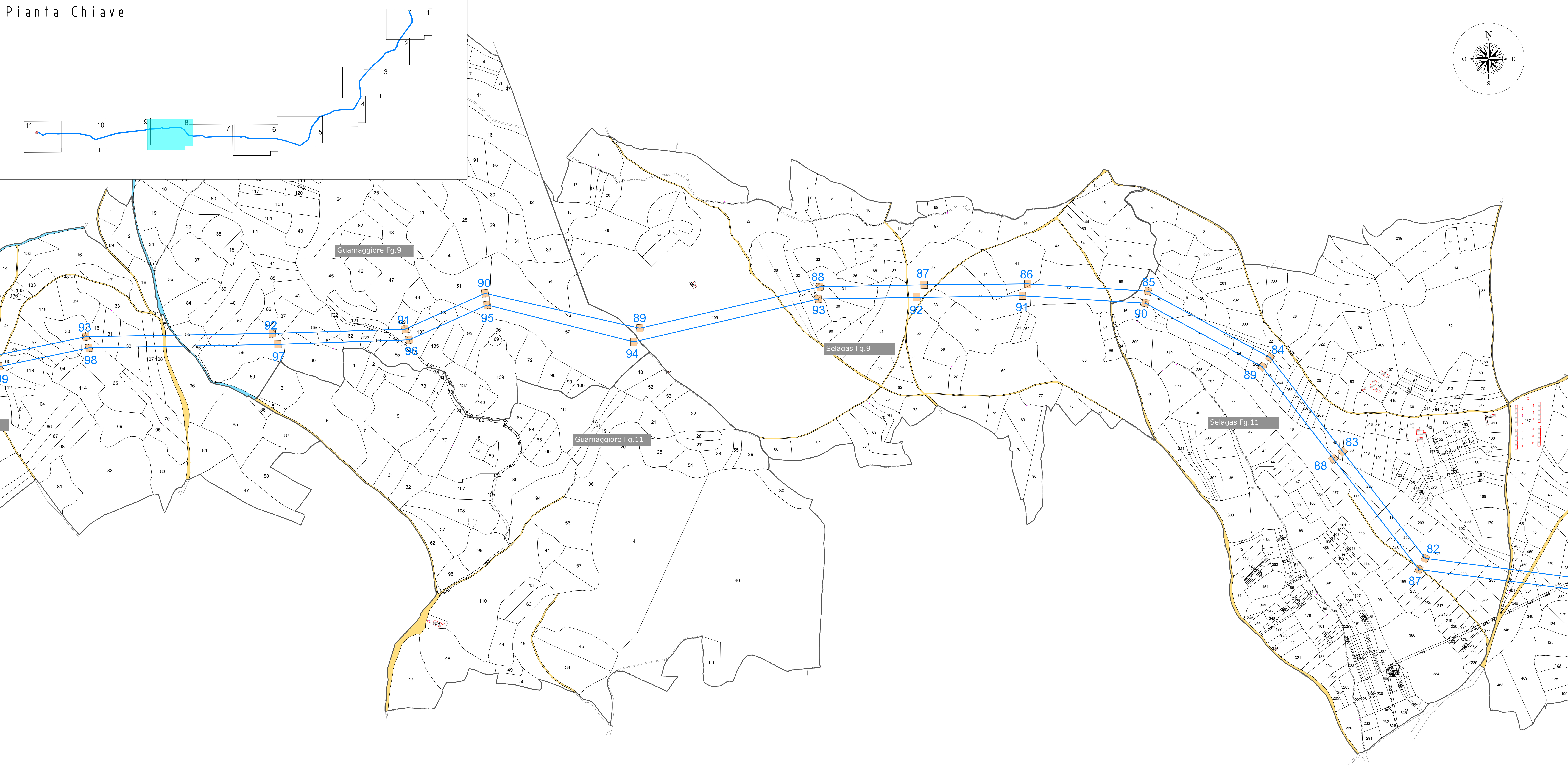
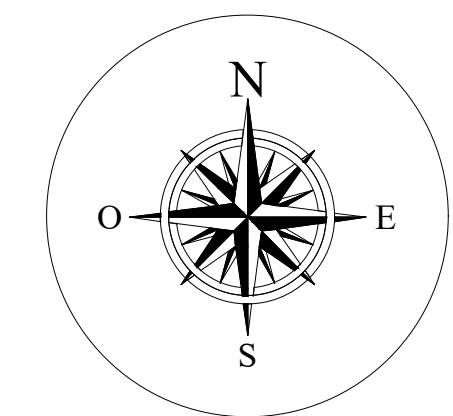
Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"

Confine foglio catastale
 Trasporto sostegni con elicottero

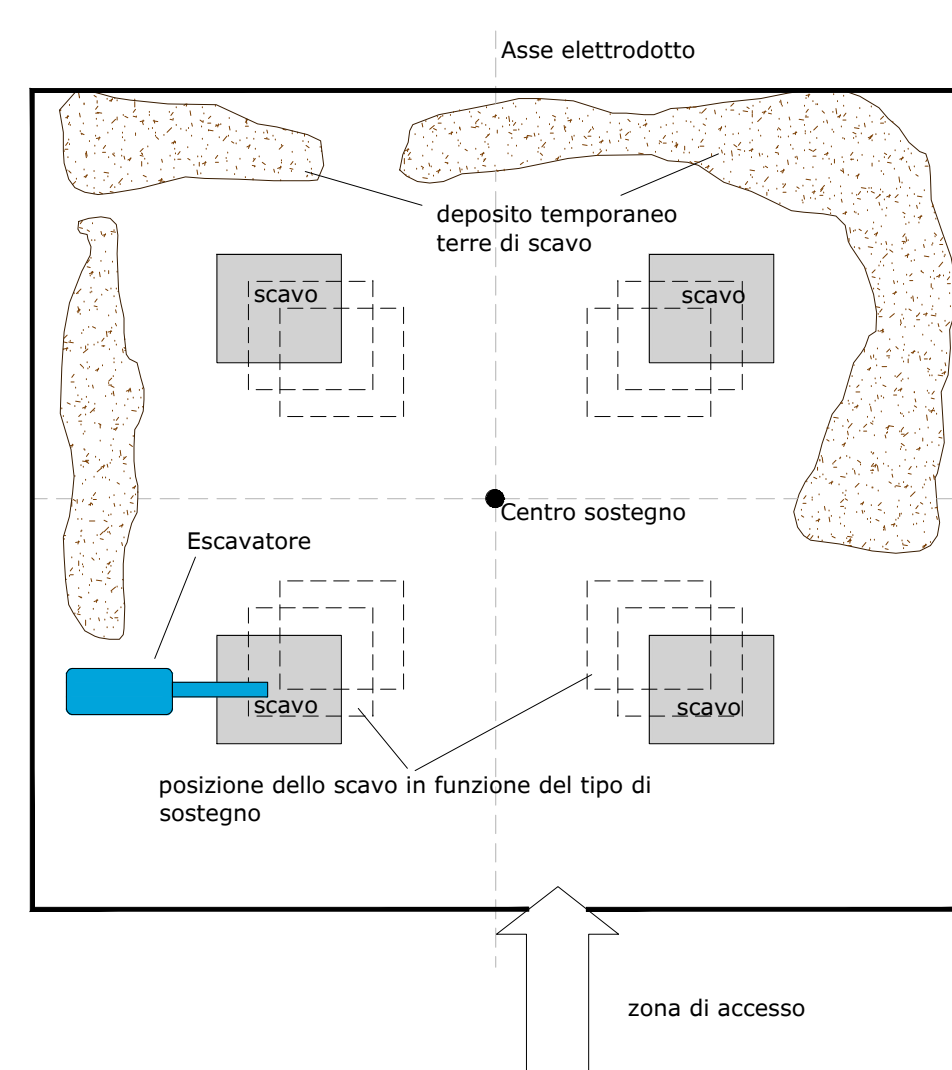
Area micro cantiere
 n°221 aree di microcantiere

Punti di Indagine

Pianta Chiave



Tipologico Planimetria dell'area di sostegno (scavo di fondazione - getto e basi)



NOTA:
 In ogni piazzola è prevedibile un'attività continuativa di 20 giorni, che, tenendo conto dei tempi di stagionatura dei getti di calcestruzzo, salgono a 50 giorni complessivi. Le aree interessate dai lavori sono molto contenute, circa 200 mq a sostegno

0	Gen/2024	EMESSO A SEGUITO COMMENTI MASE		SE	SE	SARDEOLICA
Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Contr.	Appr.

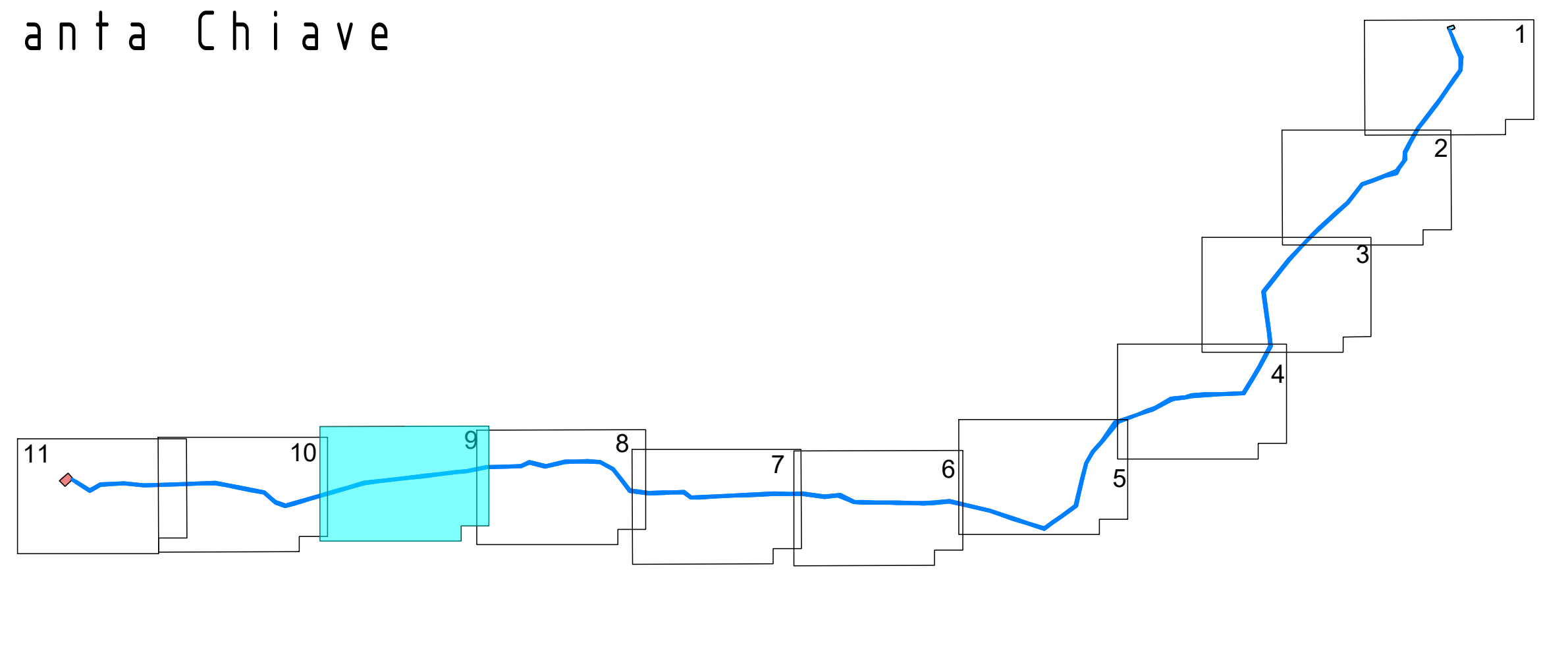
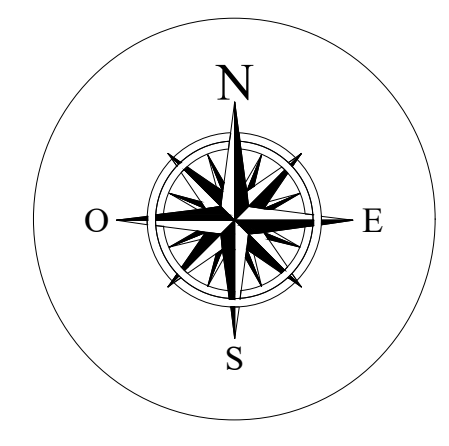
SARDEOLICA
 Renewable Energy

Commissa n° 2021353-ING000
 Dis. n° 040.21.03.W04
 Revisione: 0
 Scala: 4000
 Sostituisce il: //
 Sostituito da: //

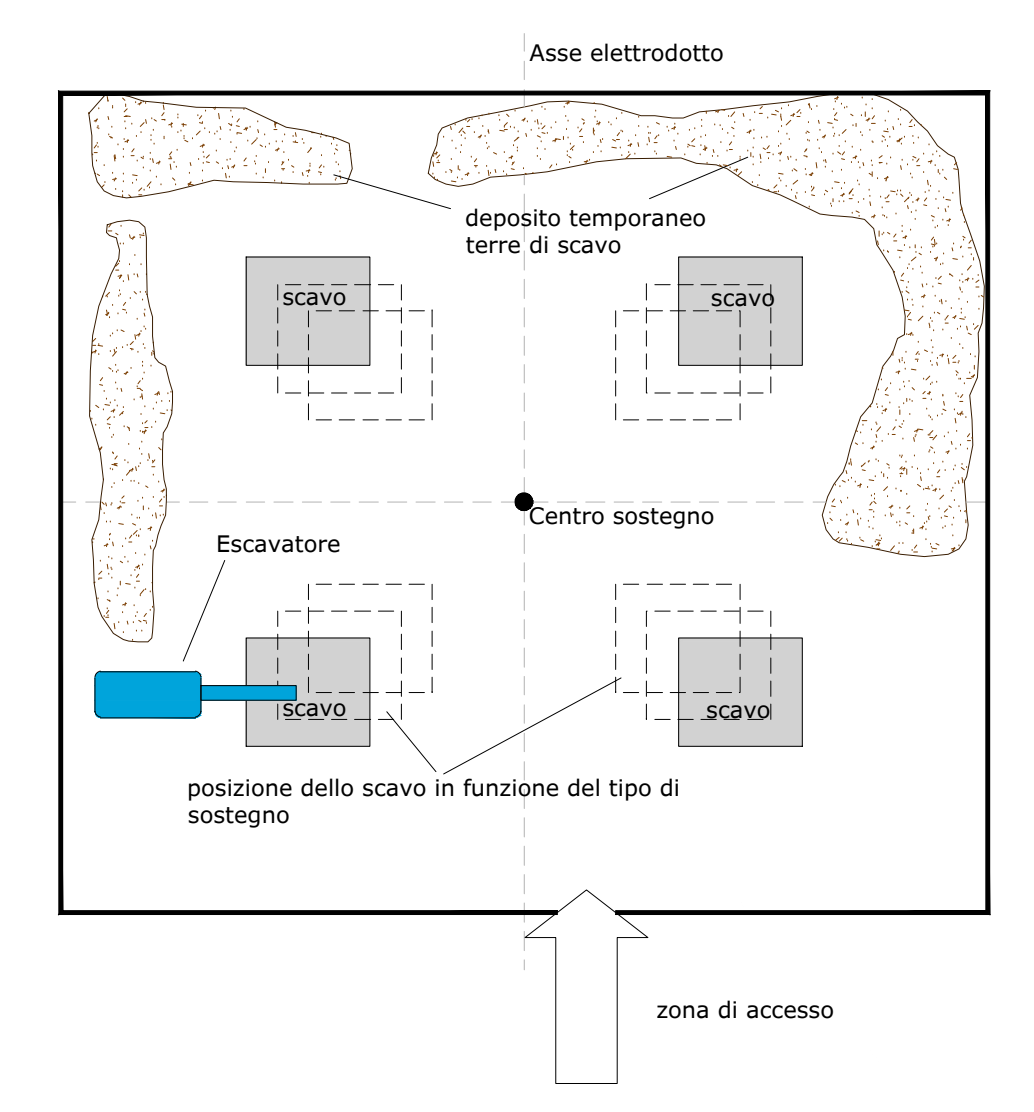
PARCO EOLICO ANISTADE
 PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPANO (SU)
 PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE
 Opéra 3 - Pianimetria catastale con i sostegni microcantiere e punti di indagine
 Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.
 Il presente disegno è di proprietà di Sardegna 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
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero
 - Area micro cantiere n°221 aree di microcantiere
 - Punti di Indagine

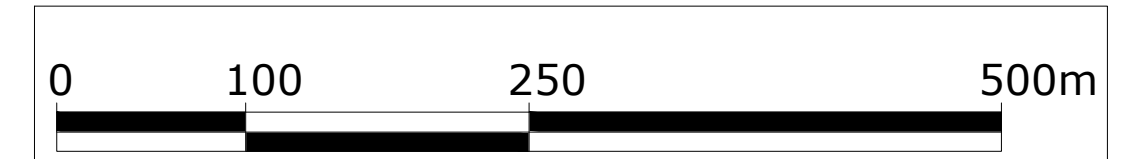
Pianta Chiave



Tipologico Planimetria dell'area di sostegno (scavo di fondazione - getto e basi)



NOTA:
In ogni piazzola è prevedibile un'attività continuativa di 20 giorni, che, tenendo conto dei tempi di stagionatura dei getti di calcestruzzo, salgono a 50 giorni complessivi. Le aree interessate dai lavori sono molto contenute, circa 200 mq a sostegno.



0	Gen/2024	EMISSO A SEGUITO COMMENTI MASE			
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

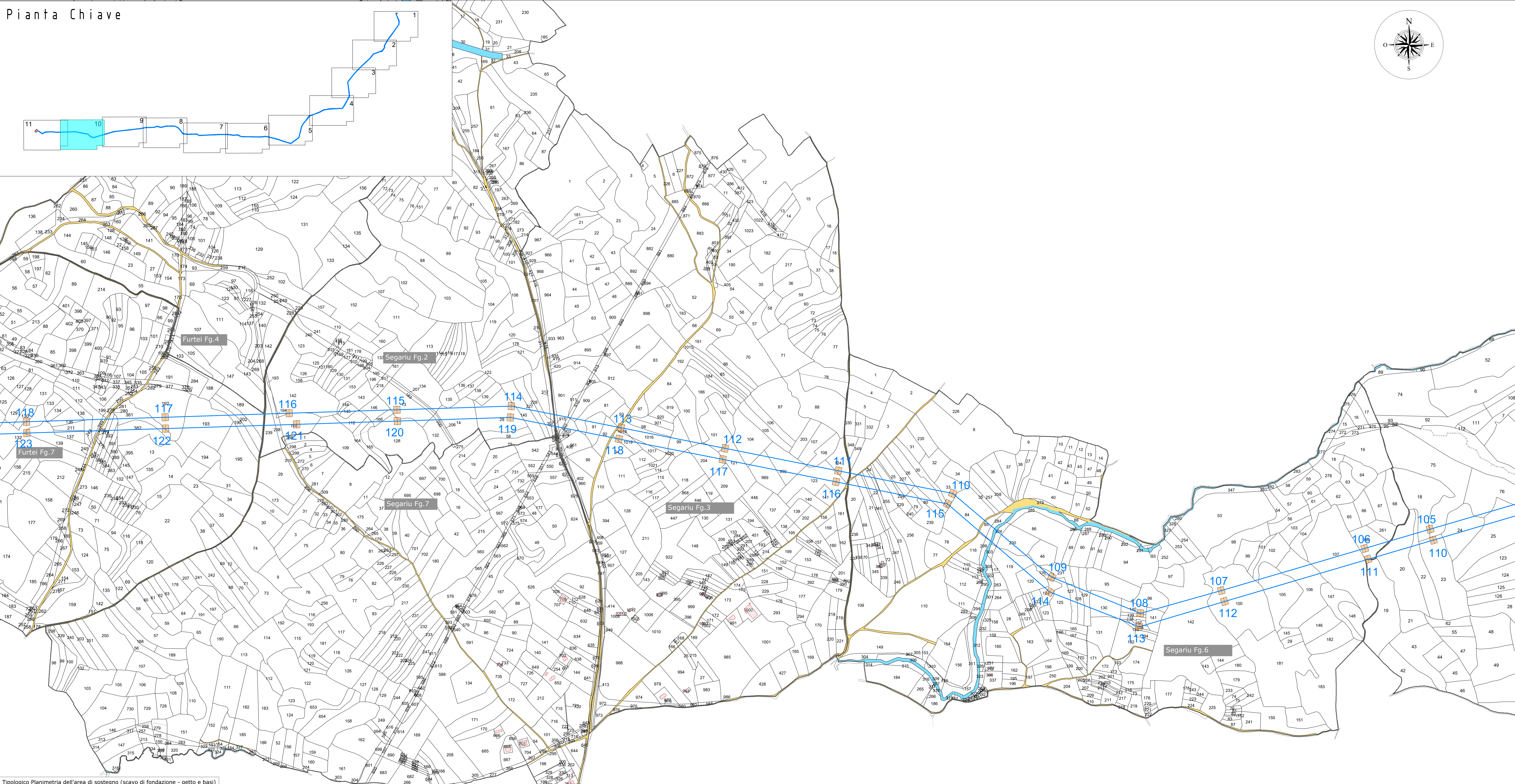
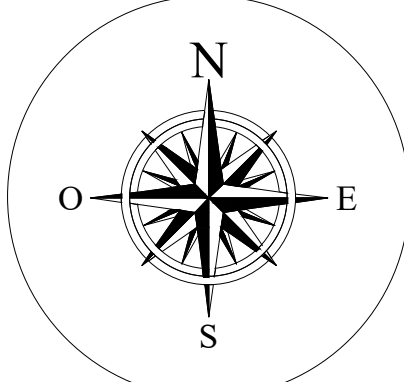
SARDEOLICA
Renewable Energy

PARCO EOLICO ANISTADE
PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPANO (SU)
PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE
Opera 3 - Pianimetria catastale con "riscossione microcantiere" e punti di indagine
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.
Il presente disegno è di proprietà di Sardegna che ne tutela i diritti a termini di legge.

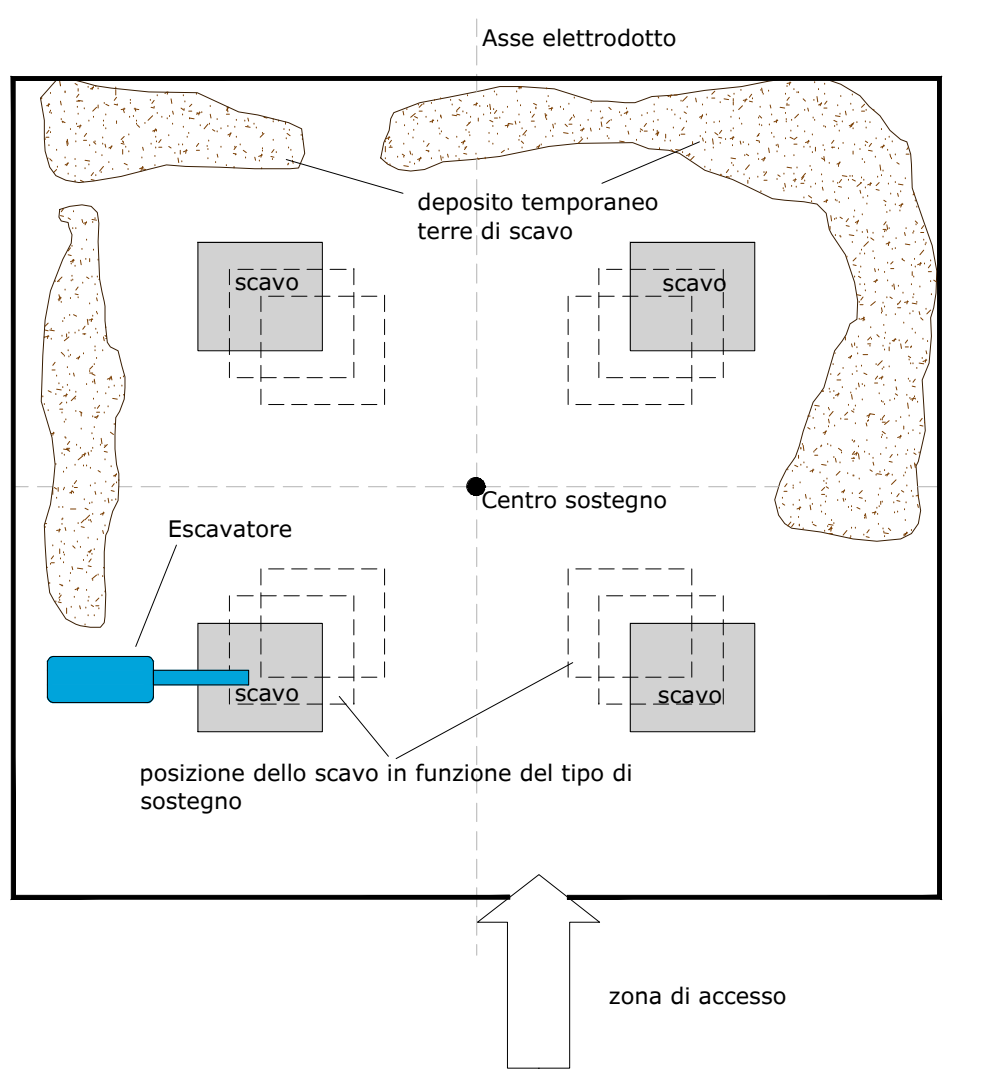
Commissio n° 2021353-ING000
Dis. n° 040.21.03.W04
Revisione: 0
Scala: 4000
Sostituisce il: //
Sostituito da: //

- 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
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero
 - Area micro cantiere n°251 aree di microcantiere
 - Punti di Indagine

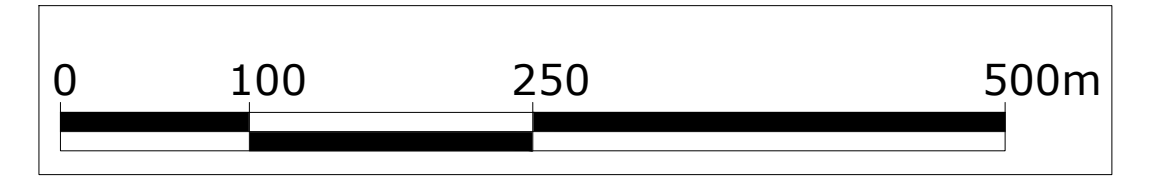
Pianta Chiave



Tipologico Planimetria dell'area di sostegno (scavo di fondazione - getto e basi)



NOTA:
 In ogni piazzola è prevedibile un'attività continuativa di 20 giorni, che, tenendo conto dei tempi di stagionatura dei getti di calcestruzzo, salgono a 50 giorni complessivi. Le aree interessate dai lavori sono molto contenute, circa 200 mq a sostegno



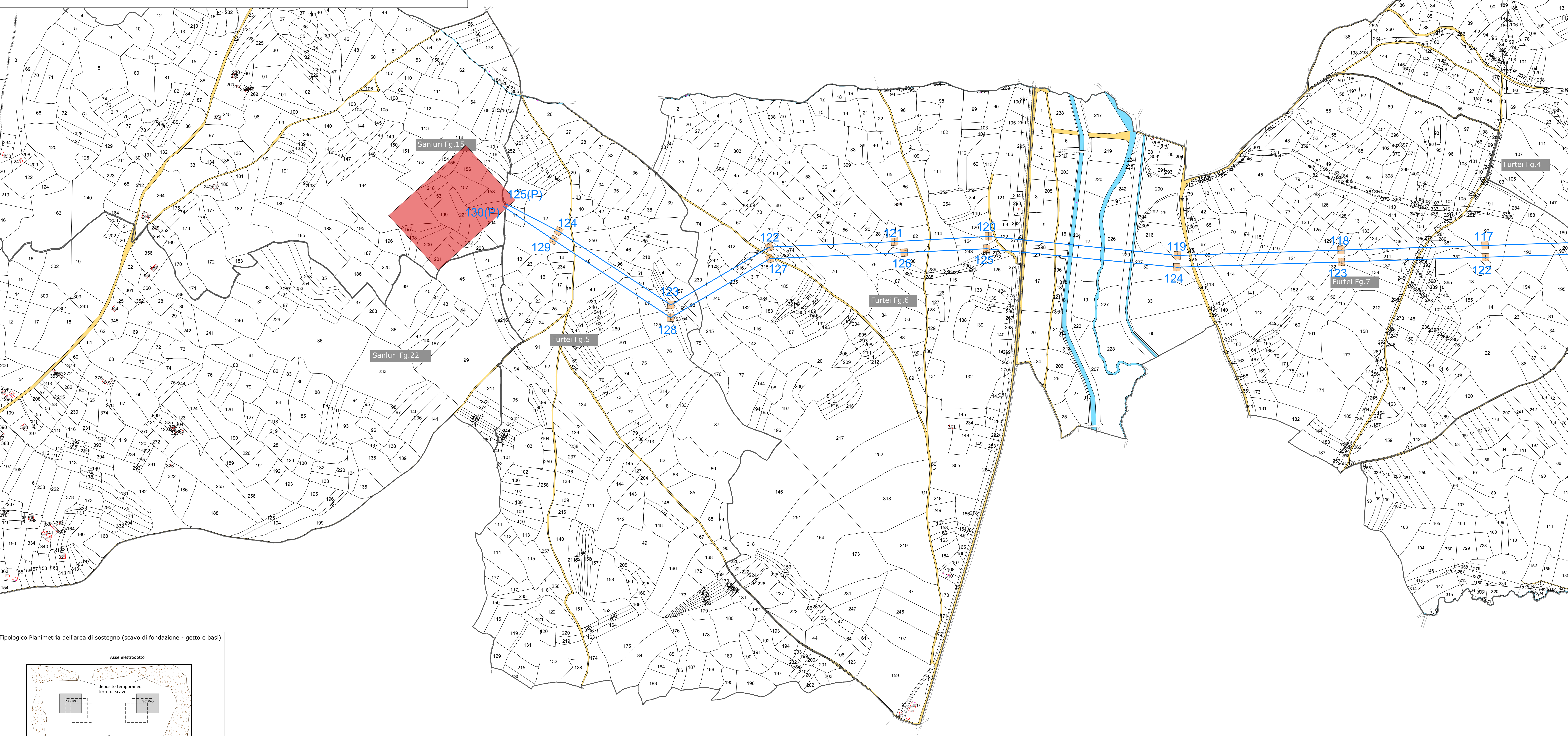
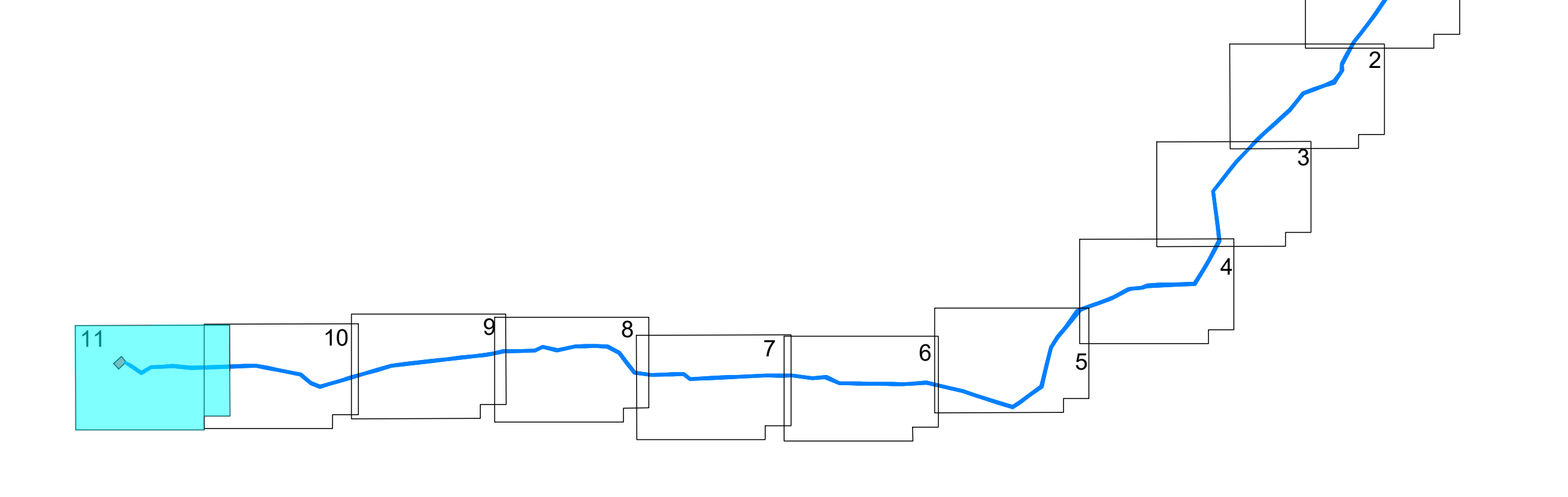
Rev.	Data	EMISSO A SEGUITO COMMENTI MASE	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	Gen/2024					

 SARDEOLICA Renewable Energy		Commissio n°	2021353-ING000
		Dis. n°	040.21.03.W04
PARCO EOLICO ANISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) - PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - Pianimetria catastale con individuazione microcantiere e punti di indagine		Revisione: 0	
		Scala: 4000	
		Sostituisci: //	
		Sostituito da: //	

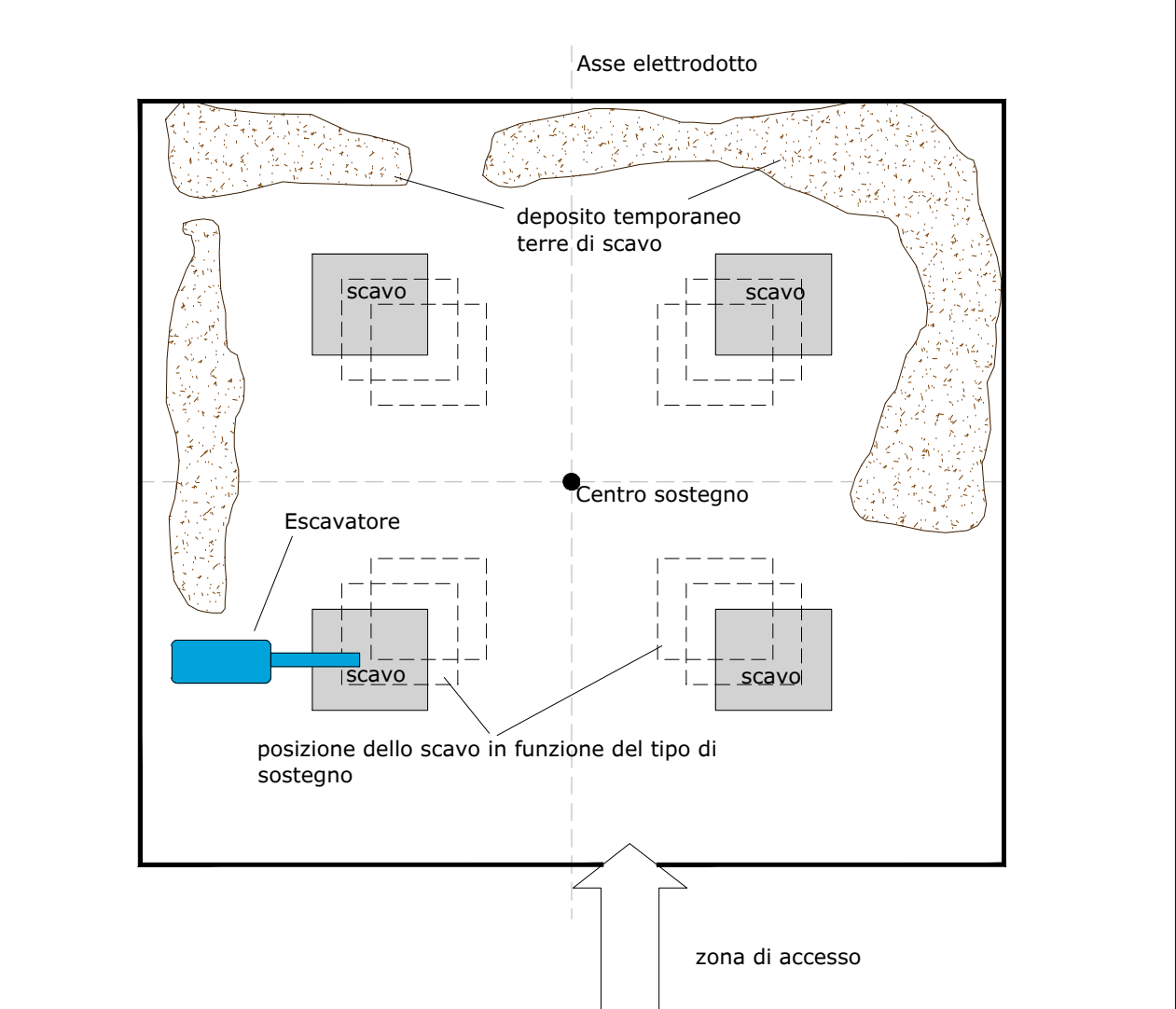
Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica che ne tutela i diritti a termini di legge.

- Legenda**
- Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 - Area occupata dalla stazione elettrica
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Opera 3 - Nuovi elettrodotti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Progetto - Nuovi Elettrodotti
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero
 - Area micro cantiere n°251 aree di microcantiere
 - Punti di Indagine

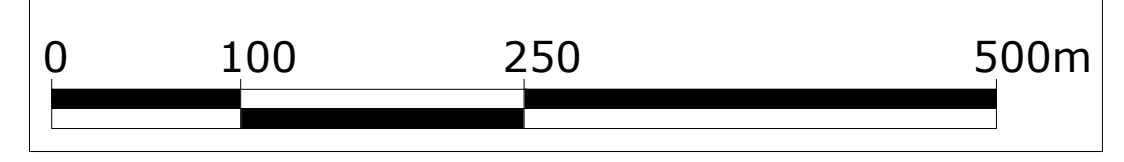
Pianta Chiave



Tipologico Planimetria dell'area di sostegno (scavo di fondazione - getto e basi)



NOTA:
 In ogni piazzola è prevedibile un'attività continuativa di 20 giorni, che, tenendo conto dei tempi di stagionatura dei getti di calcestruzzo, salgono a 50 giorni complessivi. Le aree interessate dai lavori sono molto contenute, circa 200 mq a sostegno



0	06/2024	EMISSO A SEGUITO COMMENTI MASE	SE	SE	SARDEOLICA
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

SARDEOLICA
Renewable Energy

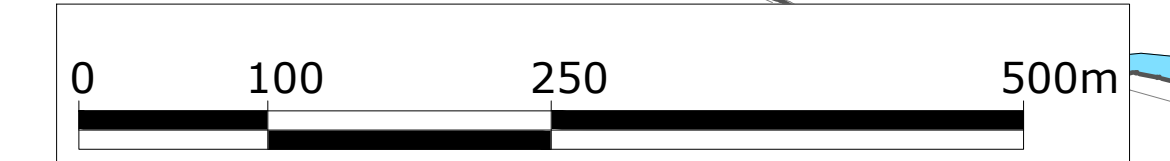
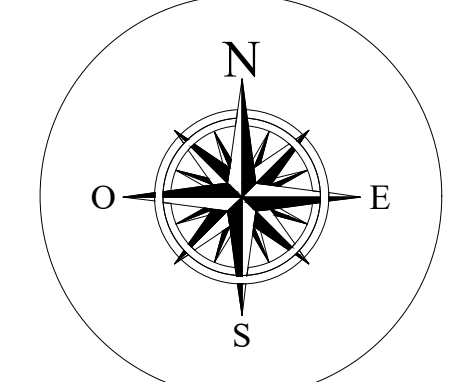
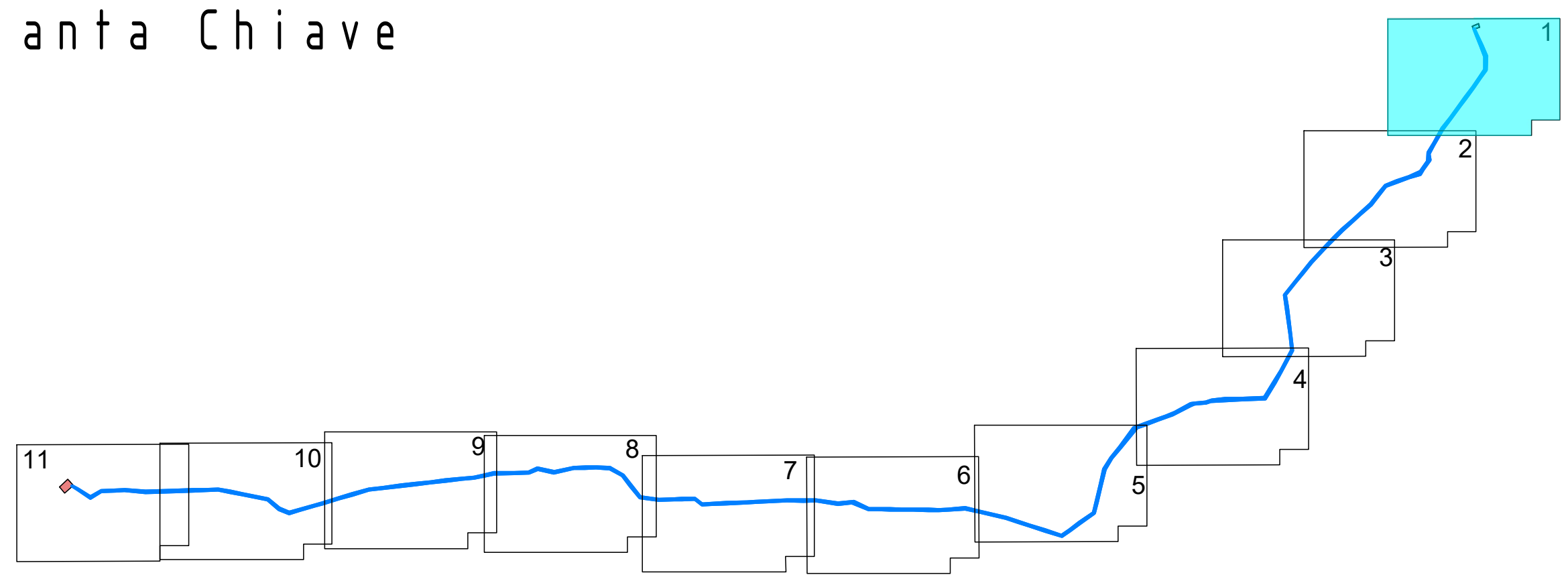
Commissa n° 202153-IN000
 Dis. n° 040.21.03.W04
 Revisione: 0
 Scala: 1:4000
 Sostituito da: //
 Sostituito da: //

PARCO EOLICO ANISTADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) - PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE

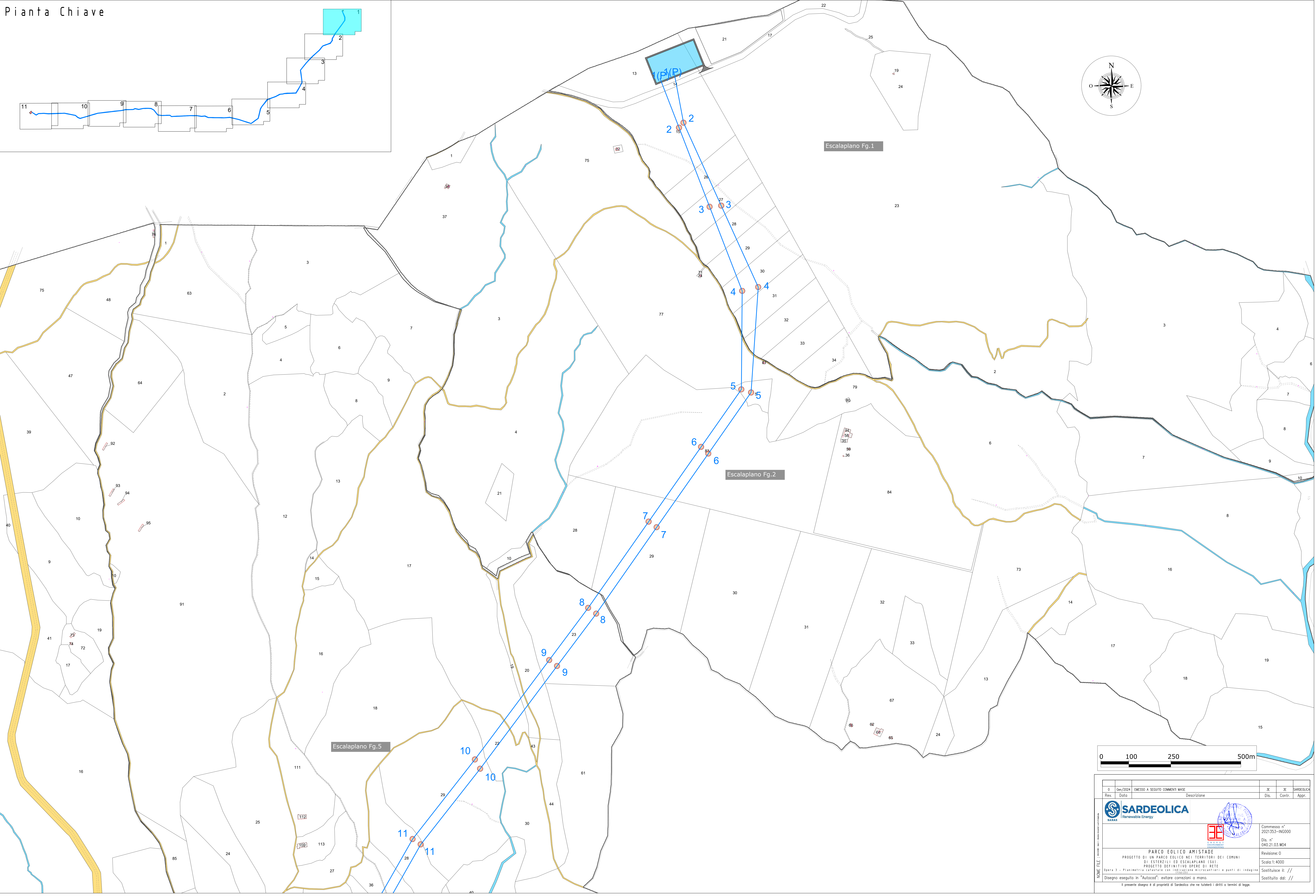
Opera 3 - Planimetria sostegni con microcantiere e punti di indagine

Disegno eseguito in "autocad", evitare correzioni a mano.
 Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica che ne tutela i diritti a termini di legge.

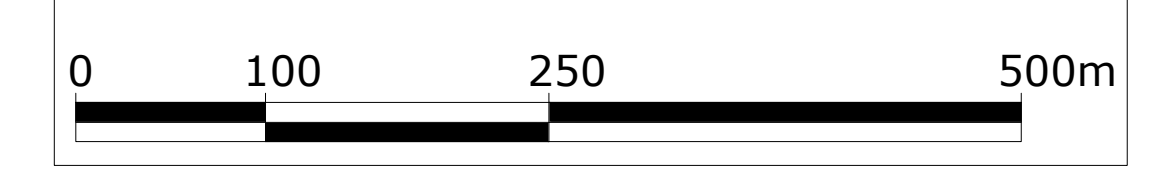
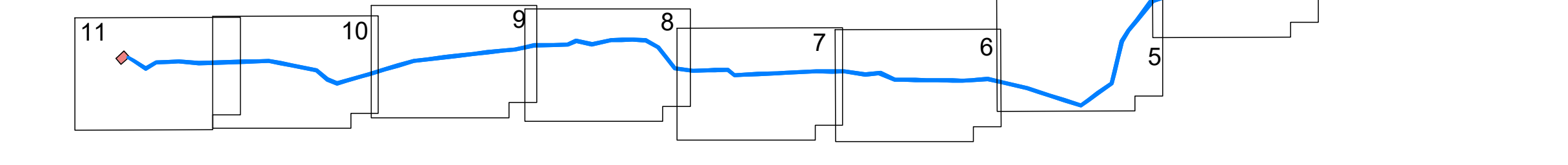
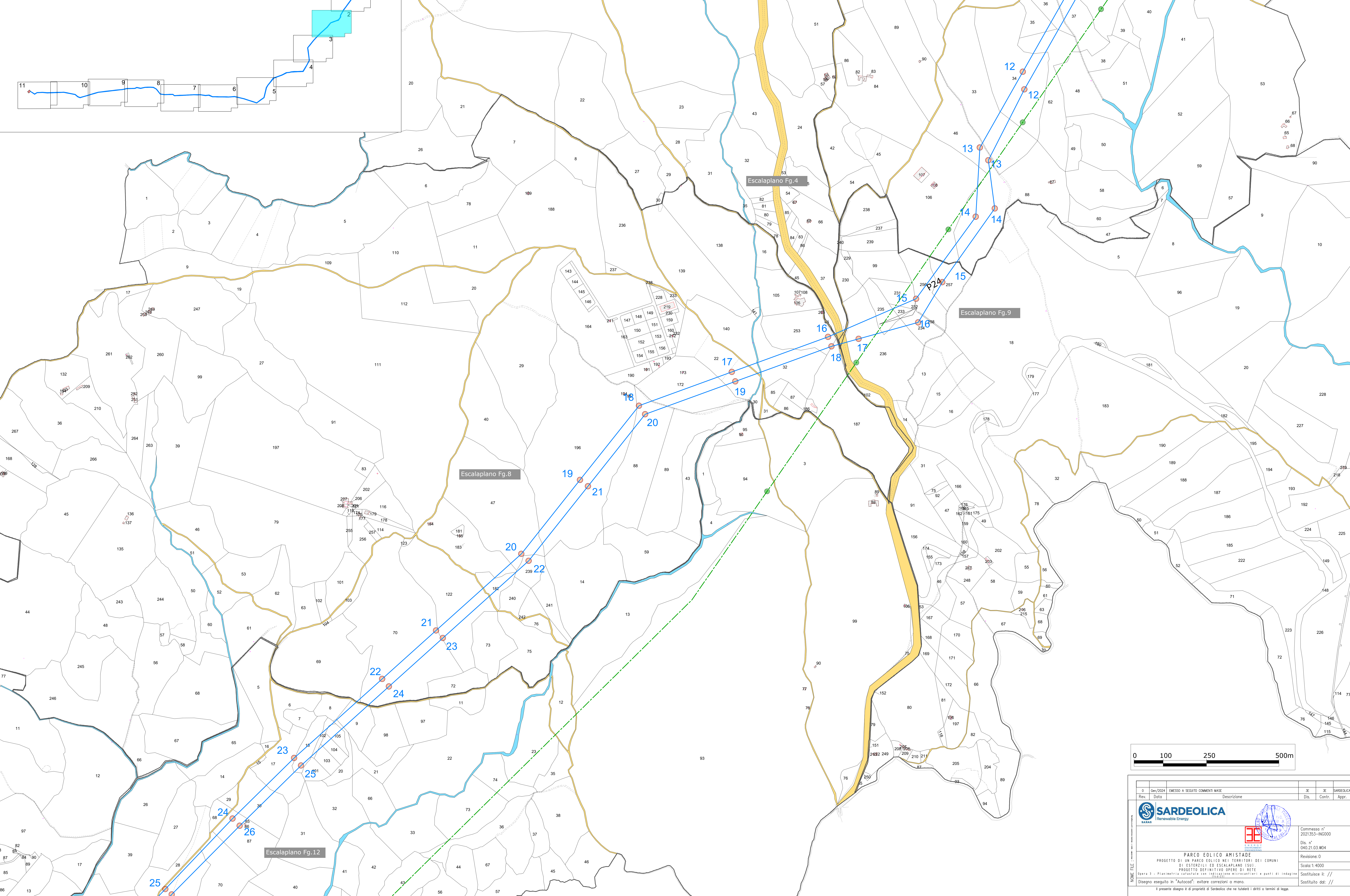
Pianta Chiave



0	100	250	500m		
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
COMMISSIONE n° 2021353-ING000 Dis. n° 040.21.03.W04 Revisione: 0 Scala: 4000 Sostituisce il: // Sostituito da: //					
PARCO EOLICO ANISTADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - PIANIFICAZIONE CATASTALE CON POSIZIONI MICROCANTIERI E PUNTI DI INDAGINE Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano. Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica che ne tutela i diritti a termini di legge.					



Pianta Chiave



0	100	250	500m		
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PARCO EOLICO ANIStADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opéra 3 - PIANIFICAZIONE CATASTRALE CON "REGOLAZIONE MICROCANTIERI" E PUNTI DI INDAGINE					
Commessa n° 2021353-ING000 Dis. n° 040.21.03.W04				Revisione: 0 Scala: 4000 Sostituito da: // 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

Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"

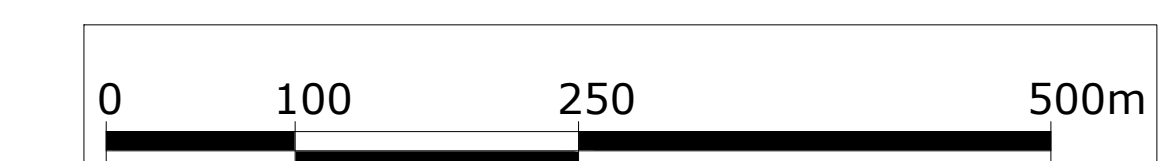
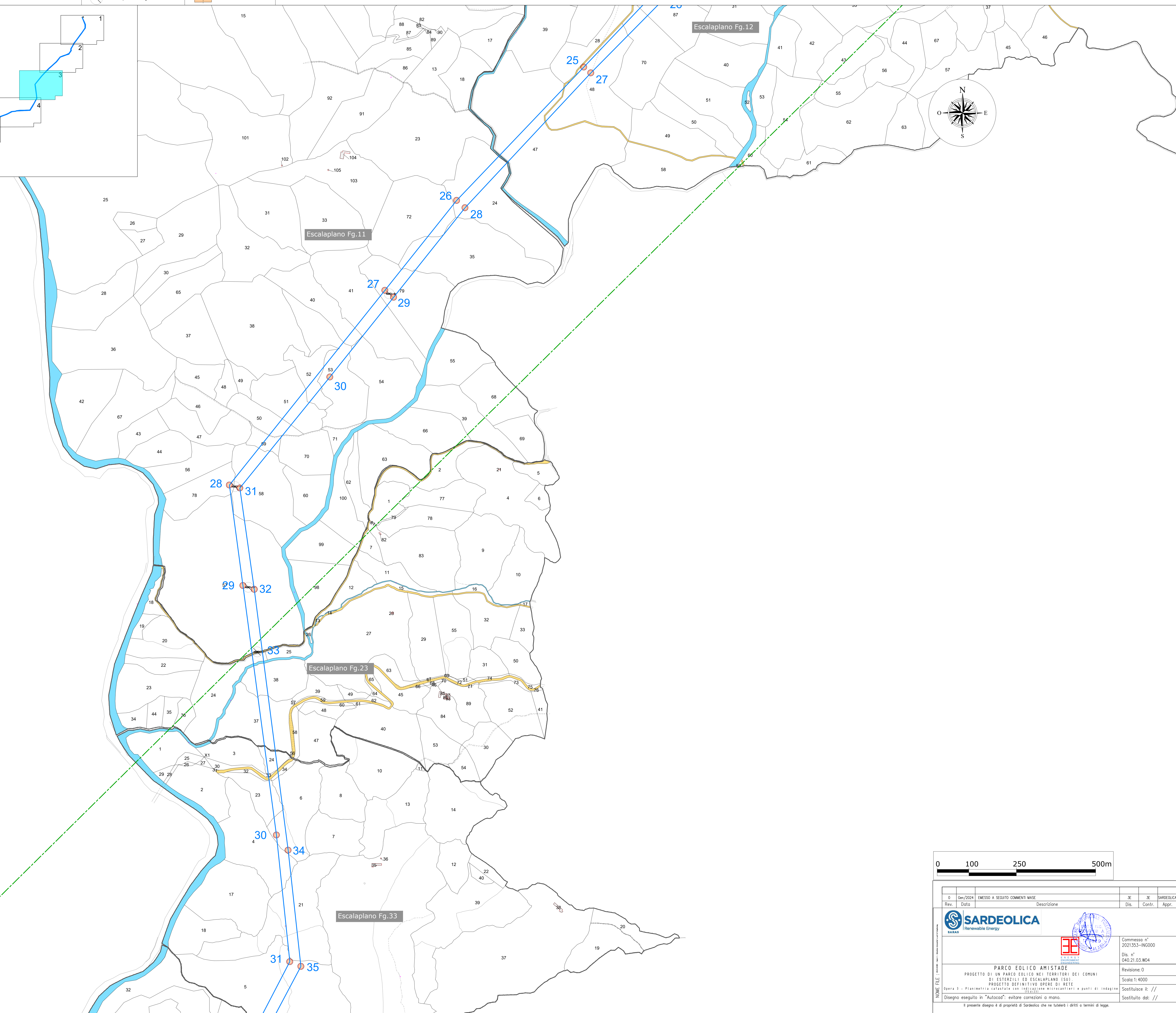
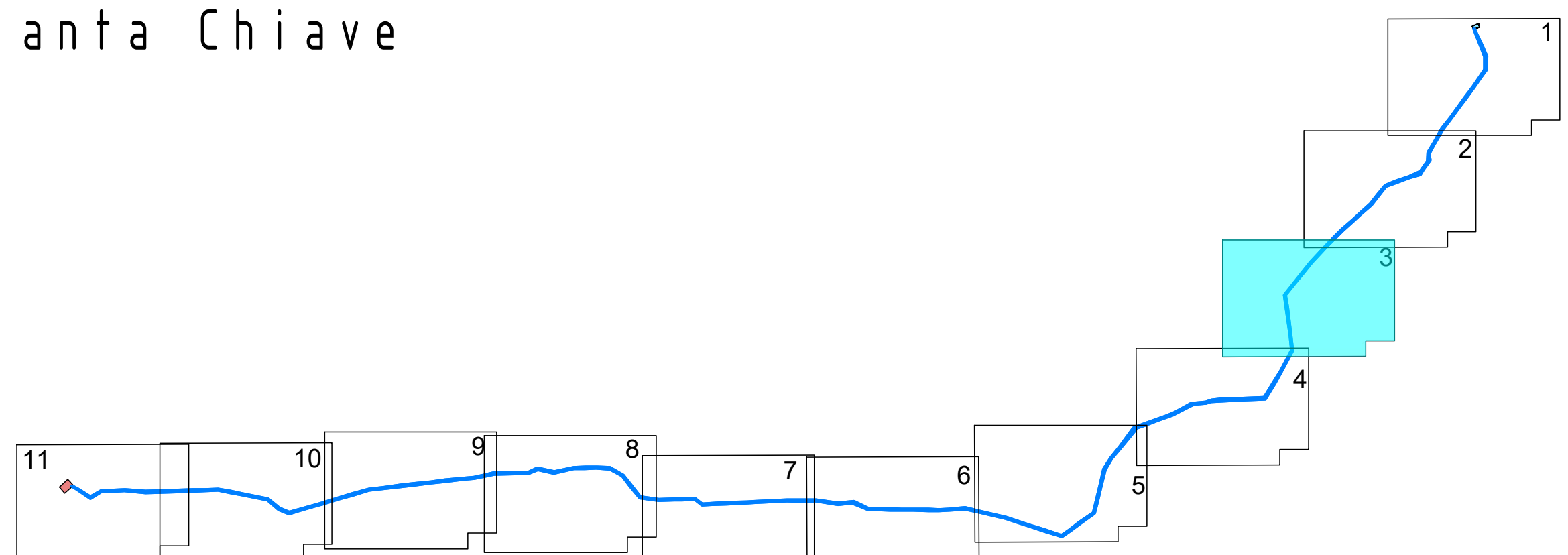
Confine foglio catastale

Trasporto sostegni con elicottero

Area micro cantiere n°223 aree di microcantiere

Punti di Indagine

Pianta Chiave



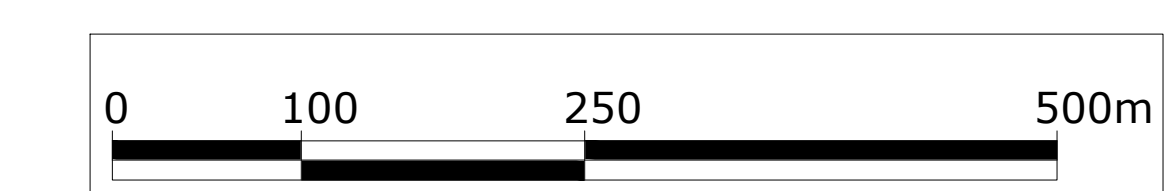
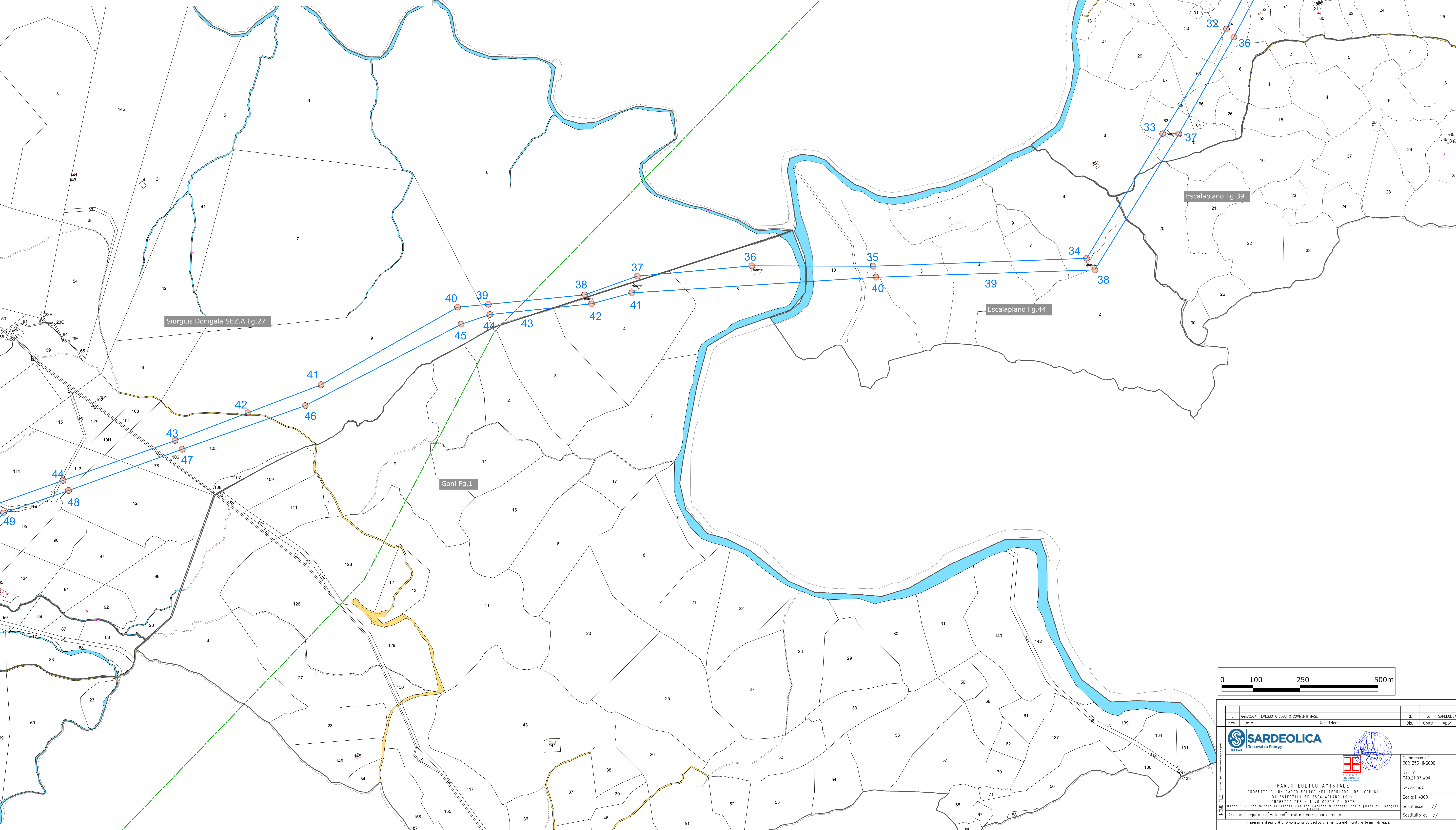
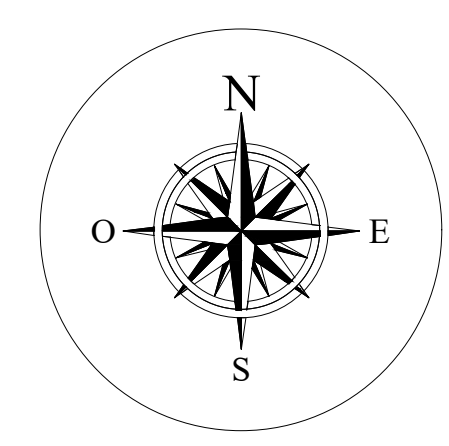
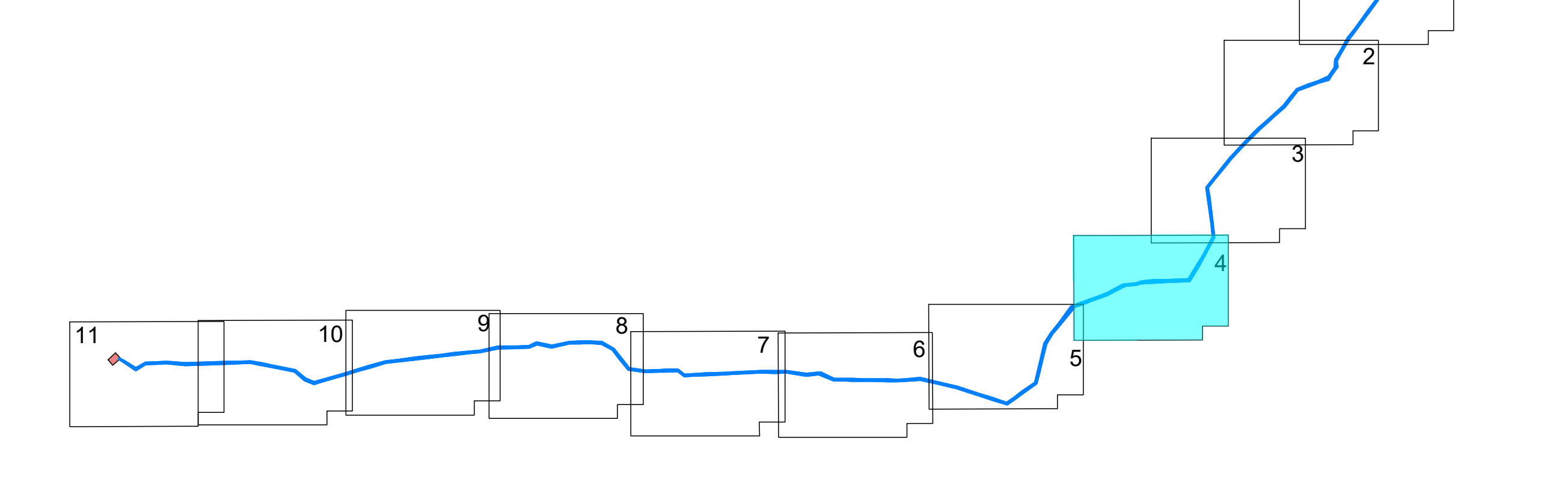
0	100	250	500m		
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
<p>PARCO EOLICO ANISTADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - PIANIFICAZIONE CATASTRALE CON "ACCESSI" MICROCANTIERI, e punti di indagine</p>					
Commessa n° 2021353-ING000 Dis. n° 040.21.03.W04			Revisione: 0 Scala: 4000 Sostituisce il: // Sostituito da: //		

Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica 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 Elettrodotti
- Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
- Confine foglio catastale
- Viabilità di accesso e perimetrale
- Trasporto sostegni con elicottero
- Area micro cantiere n°223 area di microcantiere
- Punti di Indagine

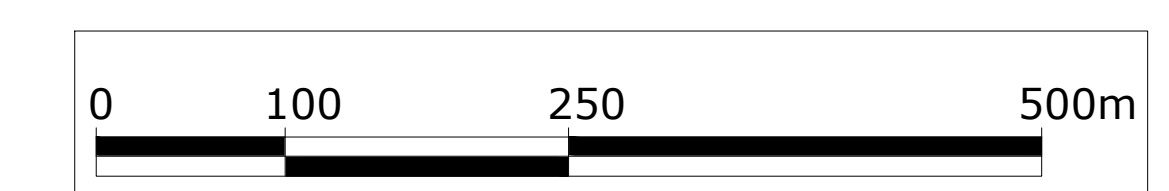
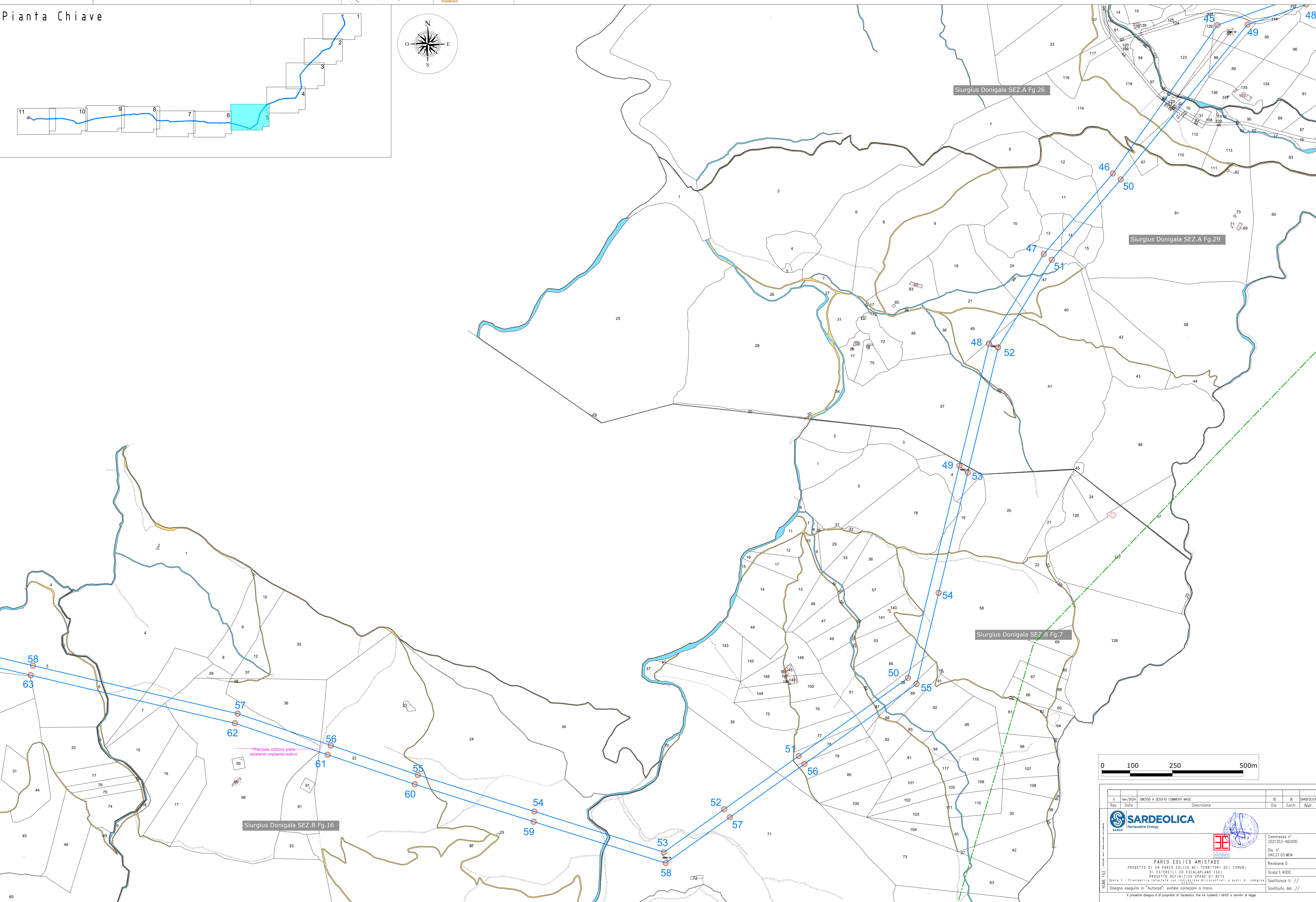
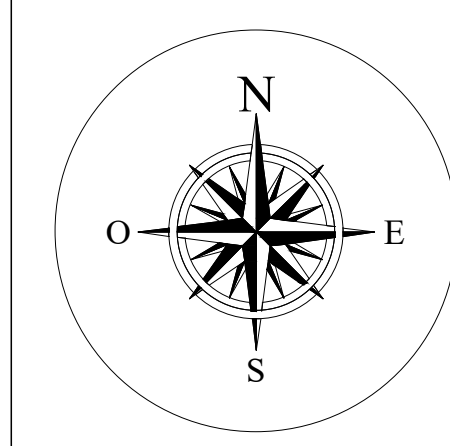
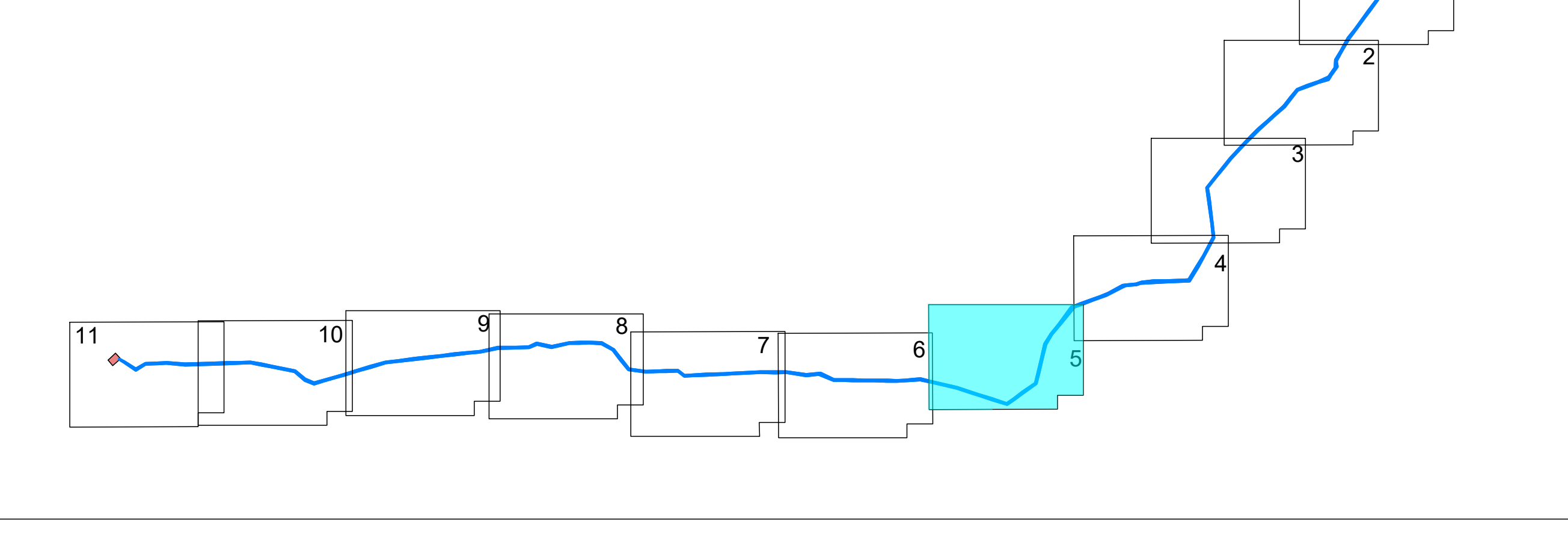
Pianta Chiave



0	Gen/2024	EMISSO A SEGUITO COMMENTI MASE			
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
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 CATASTRALE CON "REGOLAZIONE MICROCANTIERI" E PUNTI DI INDAGINE			Commessa n° 2021353-ING000 Dis. n° 040.21.03.W04 Revisione: 0 Scala: 4000 Sostituisce il: // Sostituito da: //		
<small>Il presente disegno è di proprietà di Sardegna che ne tutela i diritti a termini di legge.</small>					

- 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"
 - Confine foglio catastale
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Trasporto sostegni con elicottero
 - Area micro cantiere n°221 aree di microcantiere
 - Punti di Indagine

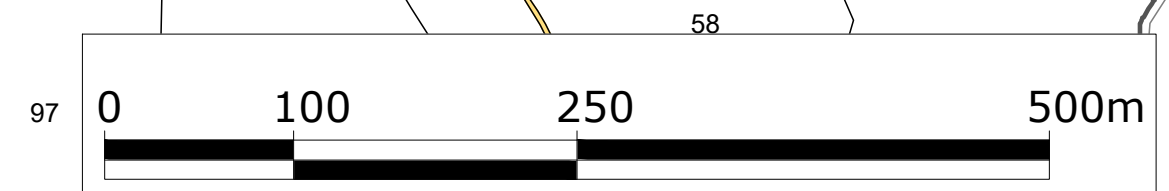
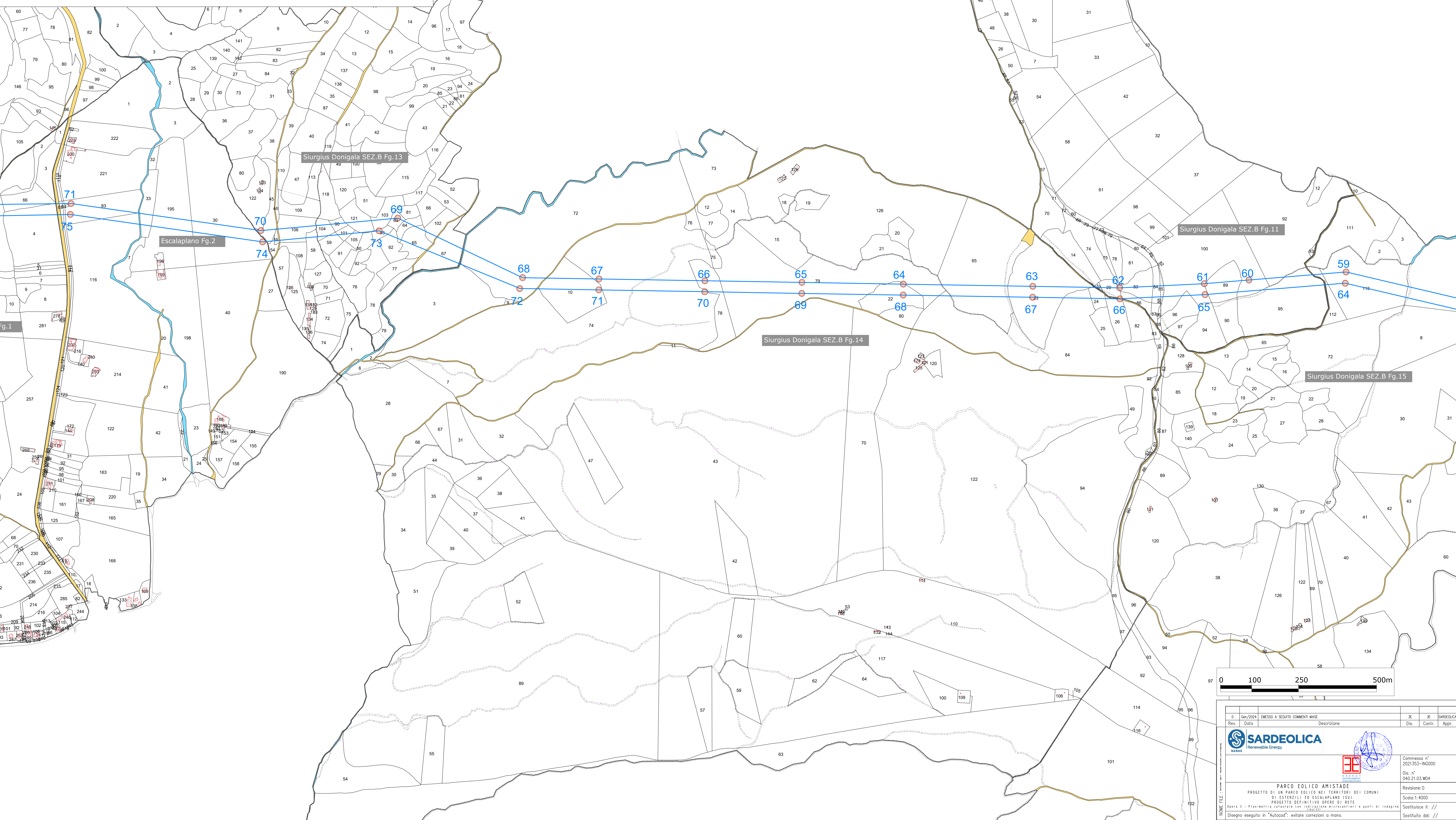
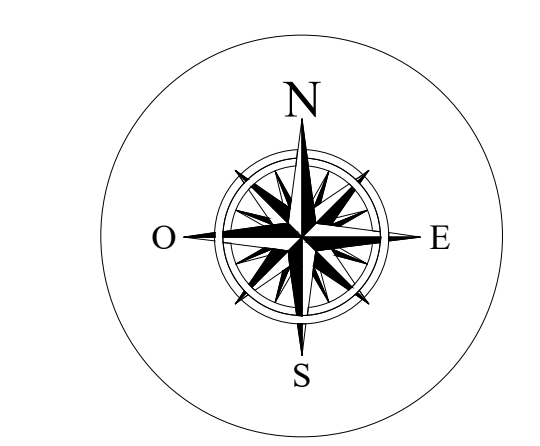
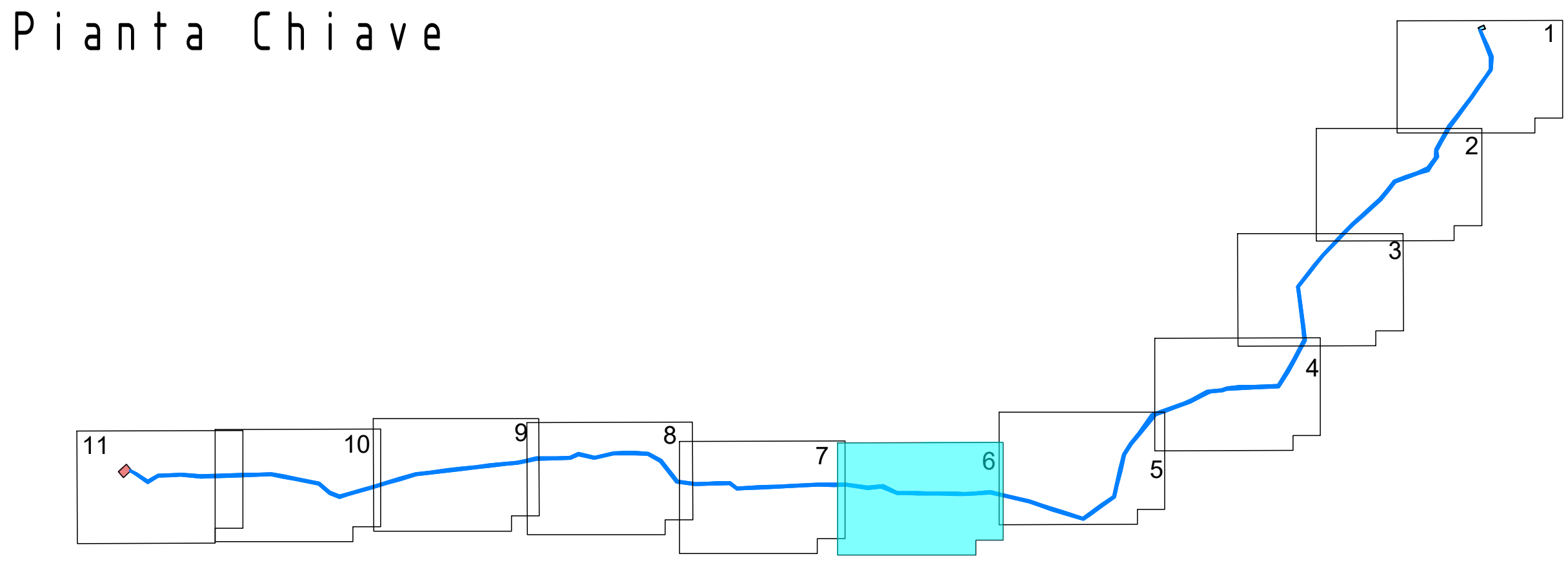
Pianta Chiave



0	Gen/2024	EMESSO A SEGUITO COMMENTI MASE			
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
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 "REGOLAZIONE MICROCANTIERI" e punti di indagine			Compresso n° 2021353-ING000 Dis. n° 040.21.03.W04 Revisione: 0 Scala: 4000 Sostituisce il: // Sostituito da: //		
<small>Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano. Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica che ne tutela i diritti a termini di legge.</small>					

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
 Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 Confine foglio catastale
 Trasporto sostegni con elicottero
 Area micro cantiere n°221 aree di microcantiere
 Punti di Indagine

Pianta Chiave

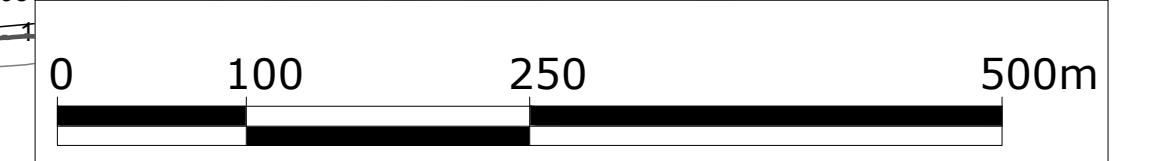
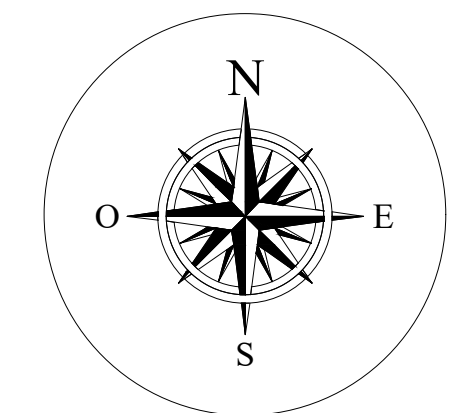
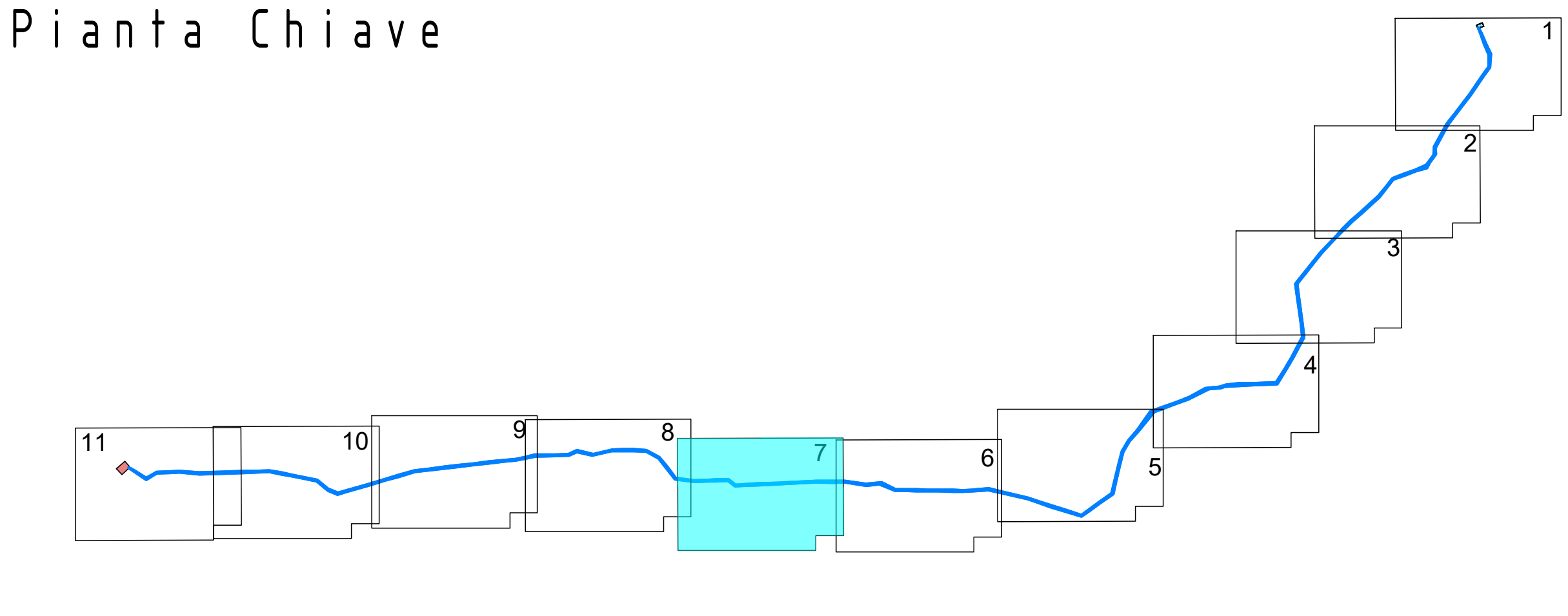


Rev.	Data	EMISSO A SEGUITO COMMENTI MASE	Dis.	Contr.	Appr.
0	06/2024				

		Commissio n°	2021353-ING000
		Dis. n°	040.21.03.W04
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 CATASTRALE CON "REGOLAZIONE MICROCANTIERI" E PUNTI DI INDAGINE		Revisione: 0	Scala: 1:4000
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano. Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica che ne tutela i diritti a termini di legge.		Sostituisci da: //	Sostituisci 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
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Progetto - Nuovi Elettrodotti
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero
 - Area micro cantiere n°251 area di microcantiere
 - Punti di Indagine

Pianta Chiave



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	Gen/2024	EMISSO A SEGUITO COMMENTI MASE			

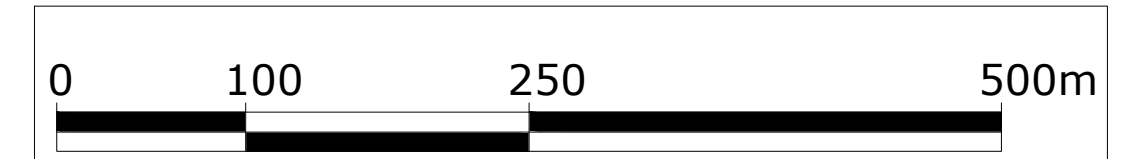
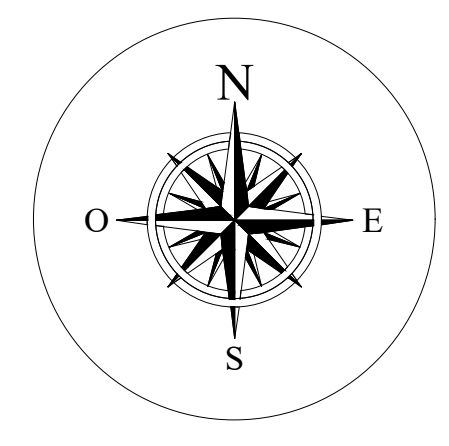
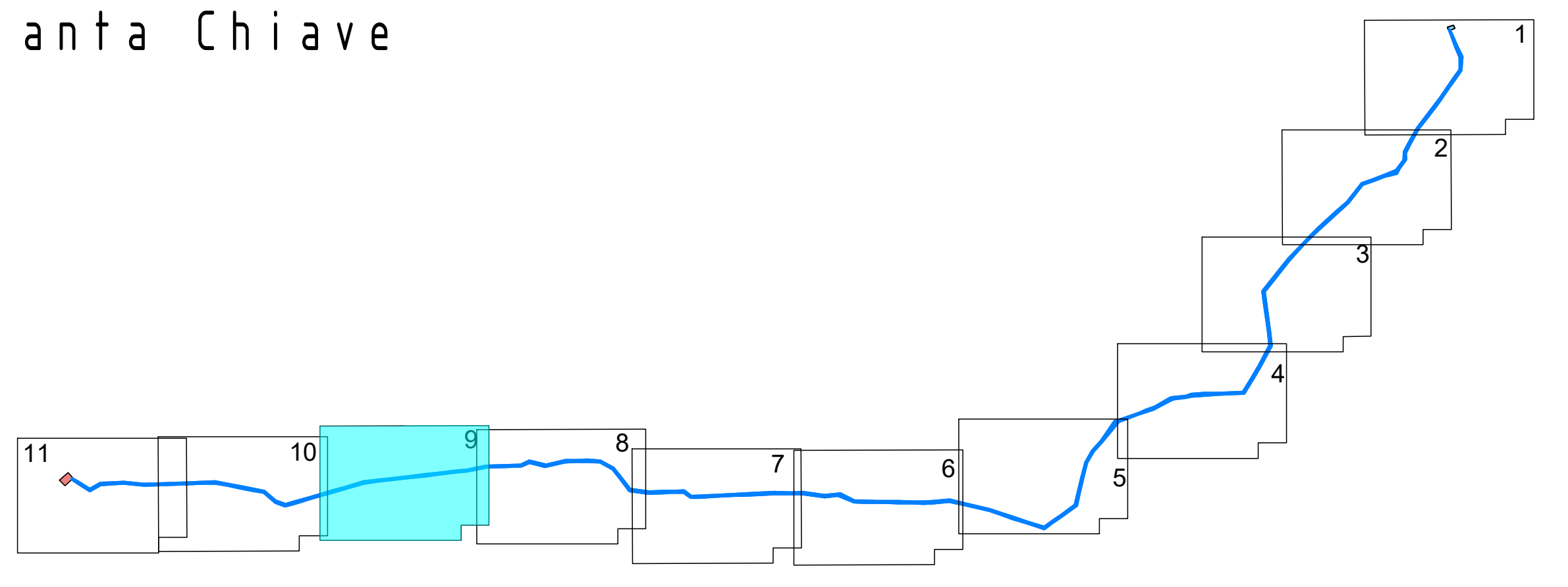
SARDEOLICA Renewable Energy		
COMMISSIONE n° 2021353-ING000 Dis. n° 040.21.03.W04		
PARCO EOLICO AMISTADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU)		
PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE		
Opera 3 - PIANIFICAZIONE CATASTRALE CON LEGISLAZIONE MICROCANTIERI e punti di indagine		
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.		
Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica 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 elettrodotti a 150kV di collegamento alla SE RTN 380/150kV "Furtei"
 Progetto - Nuovi Elettrodotti
 Confine foglio catastale
 Trasporto sostegni con elicottero

Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 Area micro cantiere n°221 aree di microcantiere
 Punti di Indagine

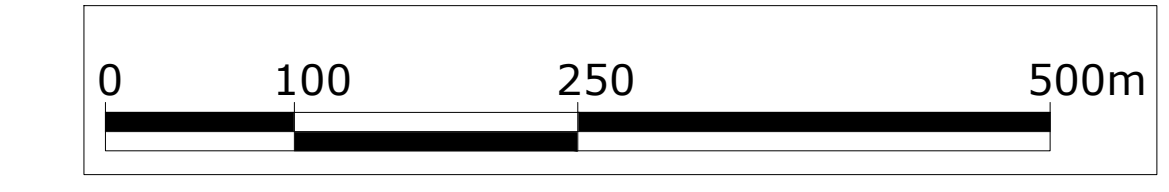
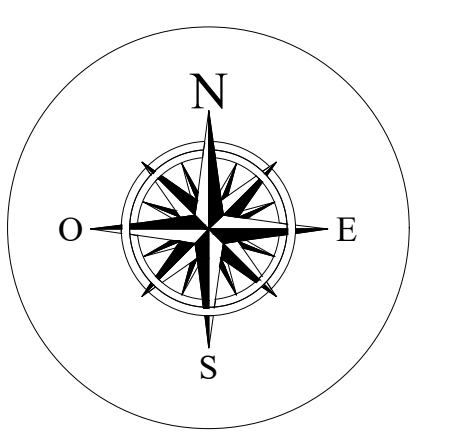
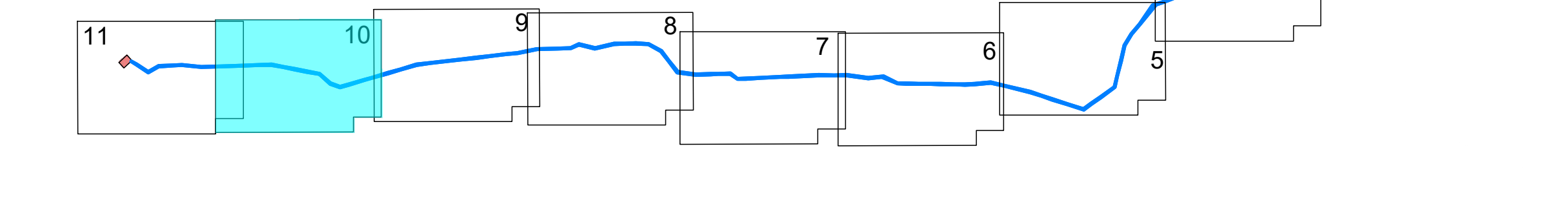
Pianta Chiave



0	Gen/2024	EMISSO A SEGUITO COMMENTI MASE			
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PARCO EOLICO ANISTADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - PIANIMETRIA CATASTRALE CON POSIZIONI MICROCANTIERI E PUNTI DI INDAGINE			Commessa n° 2021353-ING000 Dis. n° 040.21.03.W04 Revisione: 0 Scala: 4000 Sostituisce IT: // Sostituito da: //		
Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica che ne tutela i diritti a termini di legge.					

- Legenda**
- Area occupata dalla stazione elettrica
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"
 - Progetto - Nuovi Elettrodotti
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero
 - Area micro cantiere n°251 aree di microcantiere
 - Punti di Indagine

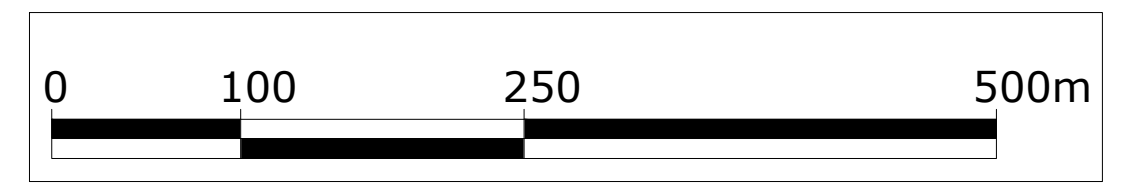
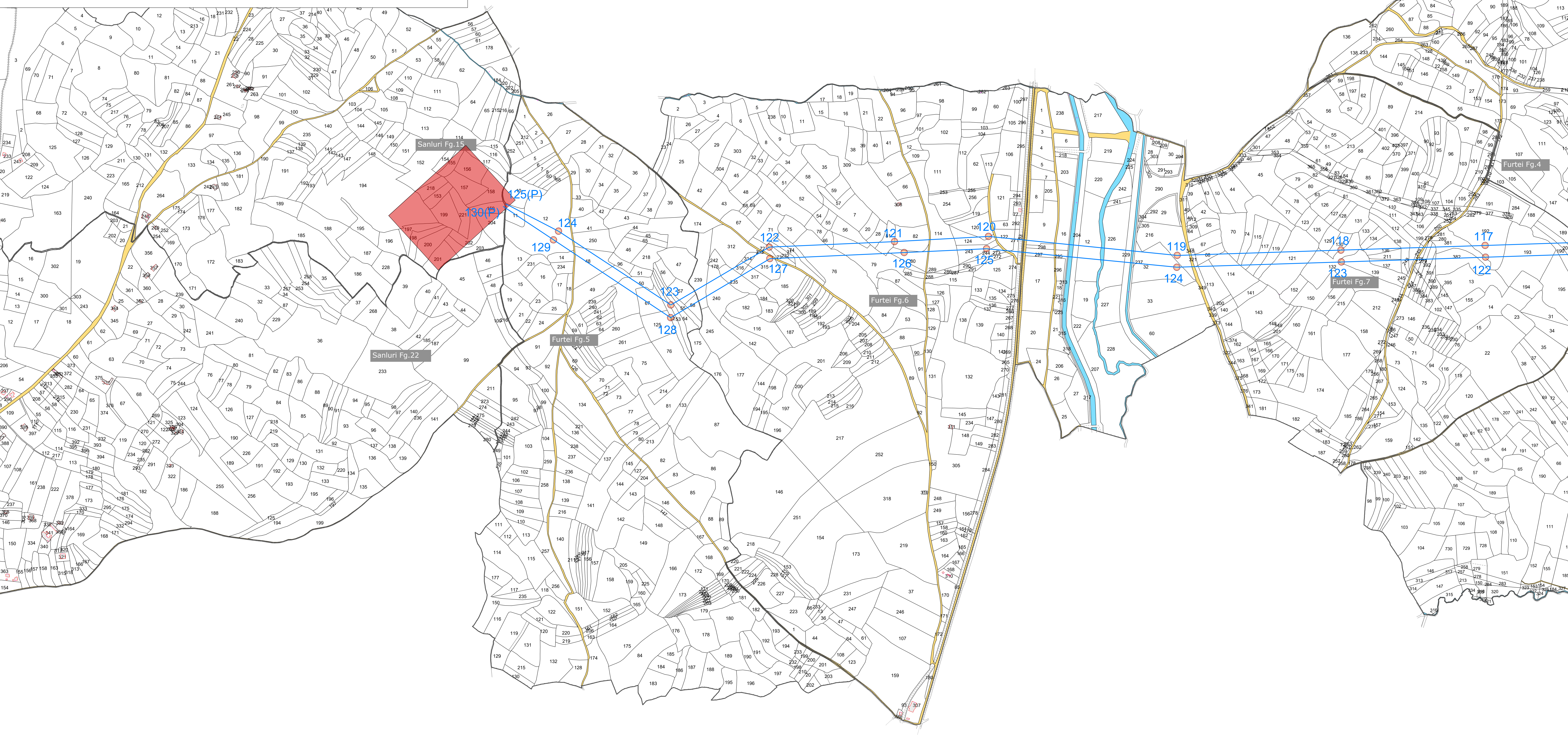
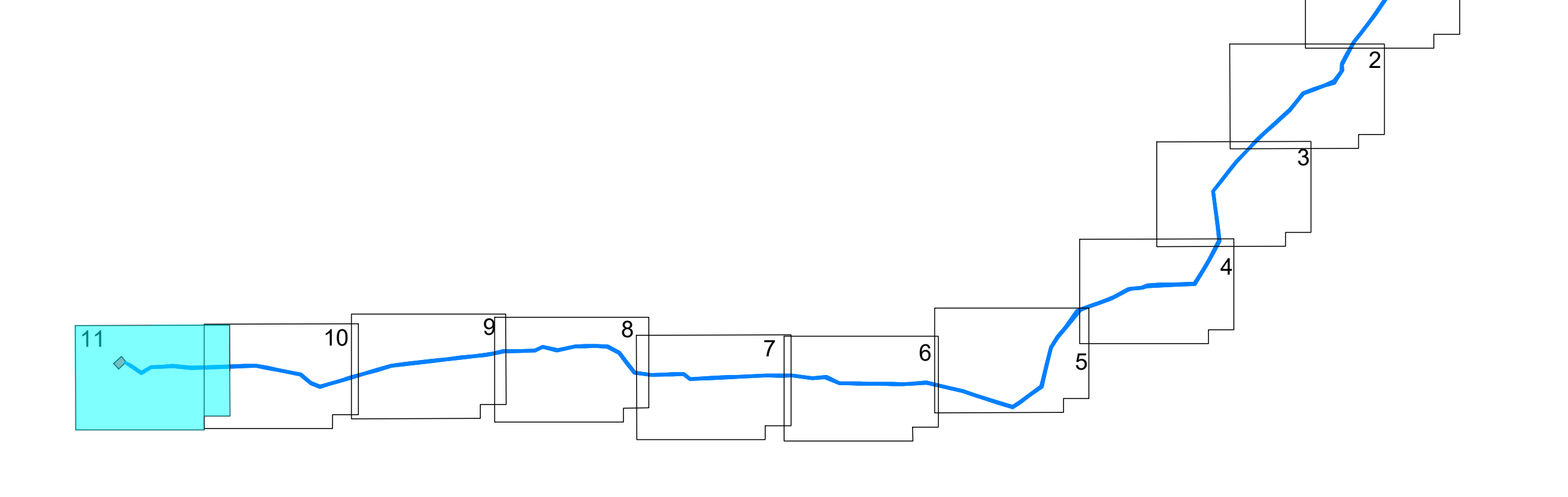
Pianta Chiave



0	100	250	500m		
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	06/2024	EMISSO A SEGUITO COMMENTI MASE			SARDEOLICA
				Commessa n° 2021353-ING000 Dis. n° 040.21.03.W04 Revisione: 0 Scalari: 4000 Sostituito da: // Sostituito da: //	
<p>PARCO EOLICO ANISTADE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - PIANIFICAZIONE CATASTRALE CON INDICAZIONE MICROCANTIERI E PUNTI DI INDAGINE</p>					
<p>Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano. Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica che ne tutela i diritti a termini di legge.</p>					

- 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
 - Viabilità di accesso e perimetrale
 - Progetto - Nuovi Elettrodotti
 - Nuova SE RTN 380/150kV "Furtei"
 - Confine foglio catastale
 - Trasporto sostegni con elicottero
 - Area micro cantiere n°251 aree di microcantiere
 - Punti di Indagine

Pianta Chiave



0	0m/2024	EMISSO A SEGUITO COMMENTI MASE	SE	SE	SARDEOLICA
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
PARCO EOLICO ANI-STAGE DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI RETE Opera 3 - Pianimetria idrografica con "TESSERAZIONE MICROCANTIERE" e punti di indagine					Commessa n° 202153-IN0000 Dis. n° 040.21.03.W04 Revisione: 0 Scala: 1:4000 Sostituito da: // Sostituito da: //
Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano. Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica e ne tutela i diritti a termini di legge.					