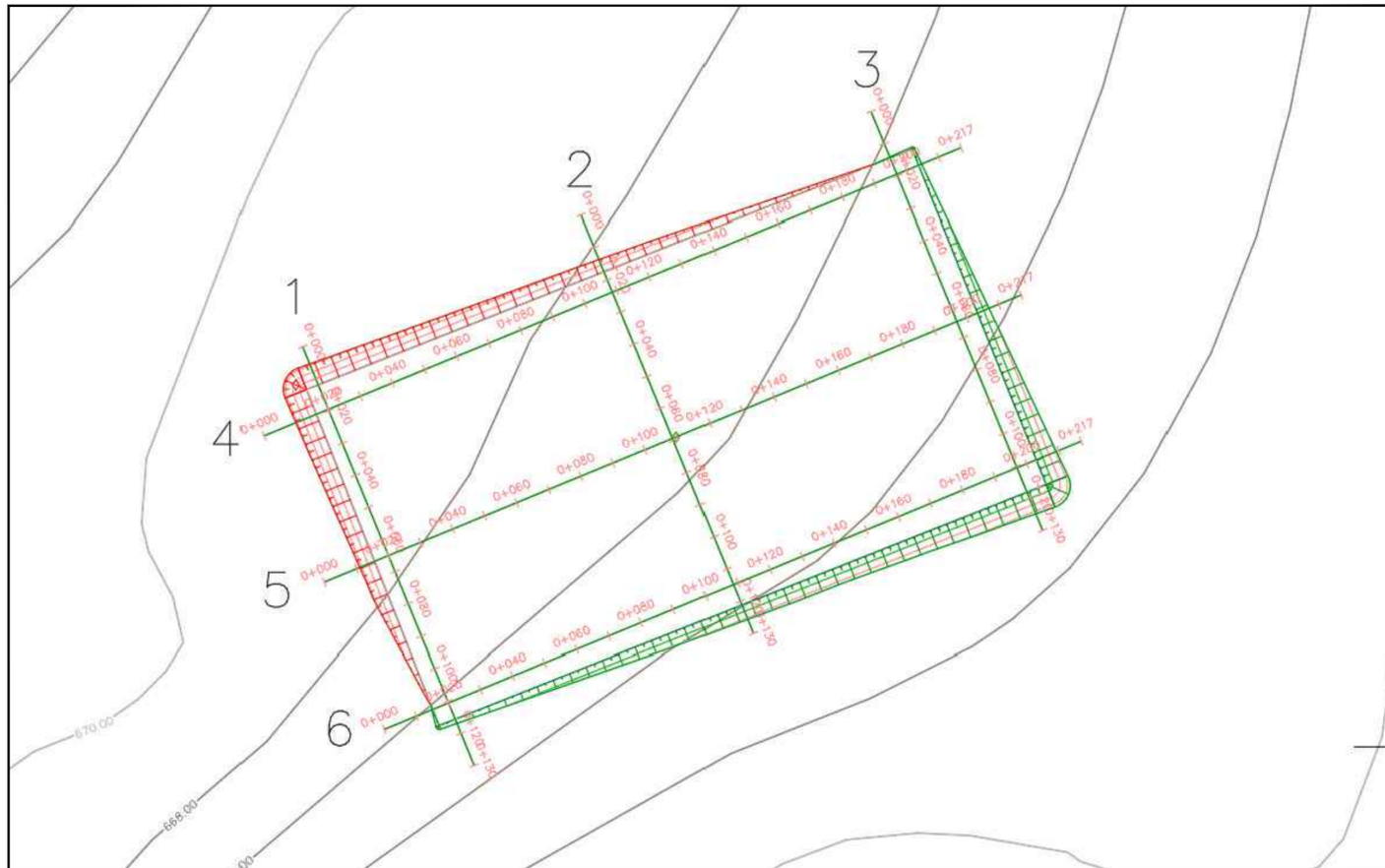


CRONOPROGRAMMA

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

ID	Nome attività	Anno 1											
		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

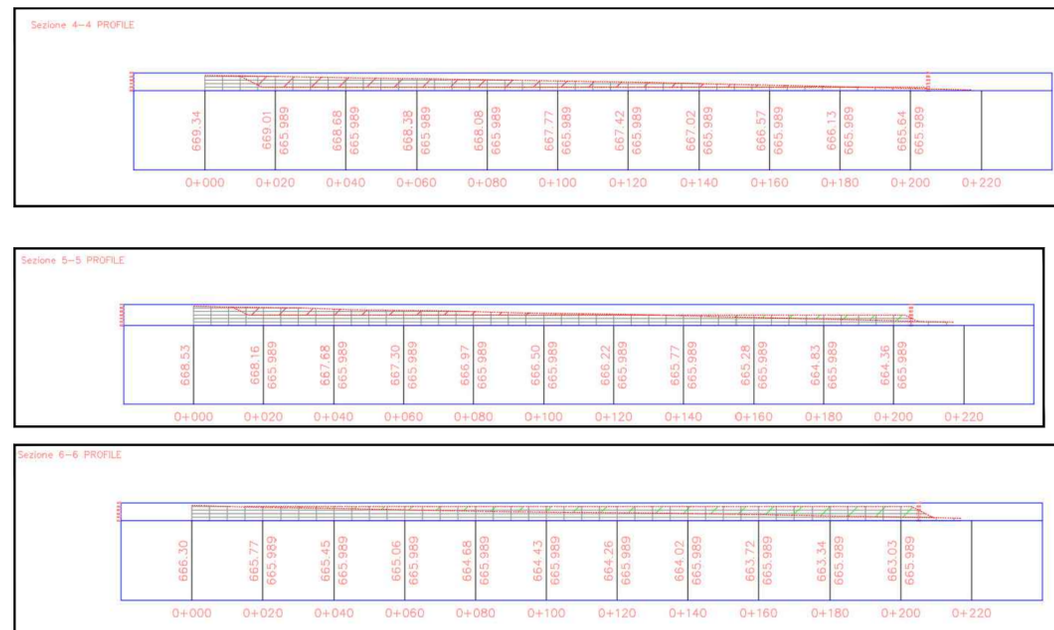
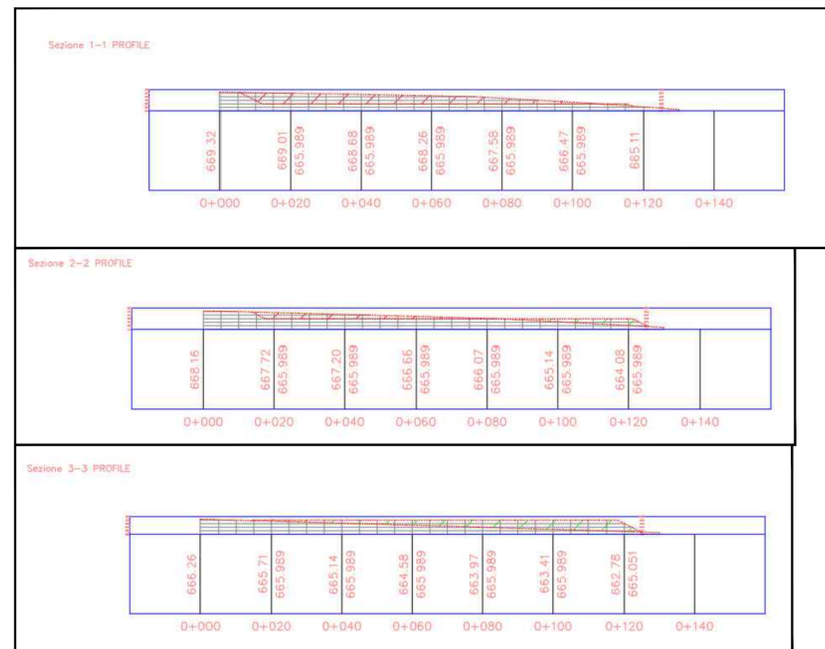
Cronoprogramma per l'esecuzione dei nuovi raccordi AT a 150 kV

ID	Nome attività	Anno 1											
		nov	dic	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	
1	COSTRUZIONE ELETTRODOTTO												
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 raccordi 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 EST=4 sostegni  
RACCORDO OVEST=4 sostegni  
8\*36\*4~1152mc



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	SE	SE	SARDEOLICA
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

**Piano Tecnico delle opere**  
 Nuova SE RTN 150kV "Escalaplano" e raccordi alla RTN in entra esce sulla linea a 150kV "Goni - Ulassai"  
 Nuovi elettrodotti a 150kV alla SE RTN 380/150kV di FURTEI  
 Opera 2 - Planimetria capostile con indicazione ubicazione microcassineri e punti di indagine

Conferma n° 02021353-ING000  
 Dis. n° 040.21.03.W03  
 Revisione: 0  
 Scala: 1:4000  
 Sostituisce il: //  
 Sostituito dal: //

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

**Legenda**

Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"

- Area occupata dalla stazione elettrica
- Viabilità di accesso e perimetrale

Opera 2 - Raccordi in entra-esce alla linea 150kV "Goni - Ulissai"

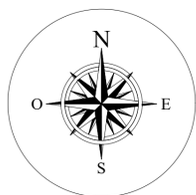
- Esistente - Elettrodotto esistente
- Progetto - Nuovi Raccordi
- Demolizioni - Tratto di elettrodotto da demolire
- Esistente - Sostegni esistenti
- Demolizioni - Sostegni da demolire

Confine foglio catastale

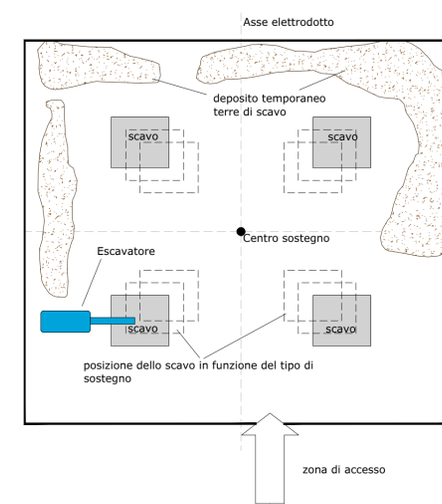
Area micro cantiere n°8 aree di microcantiere

Punti di Indagine

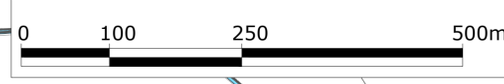
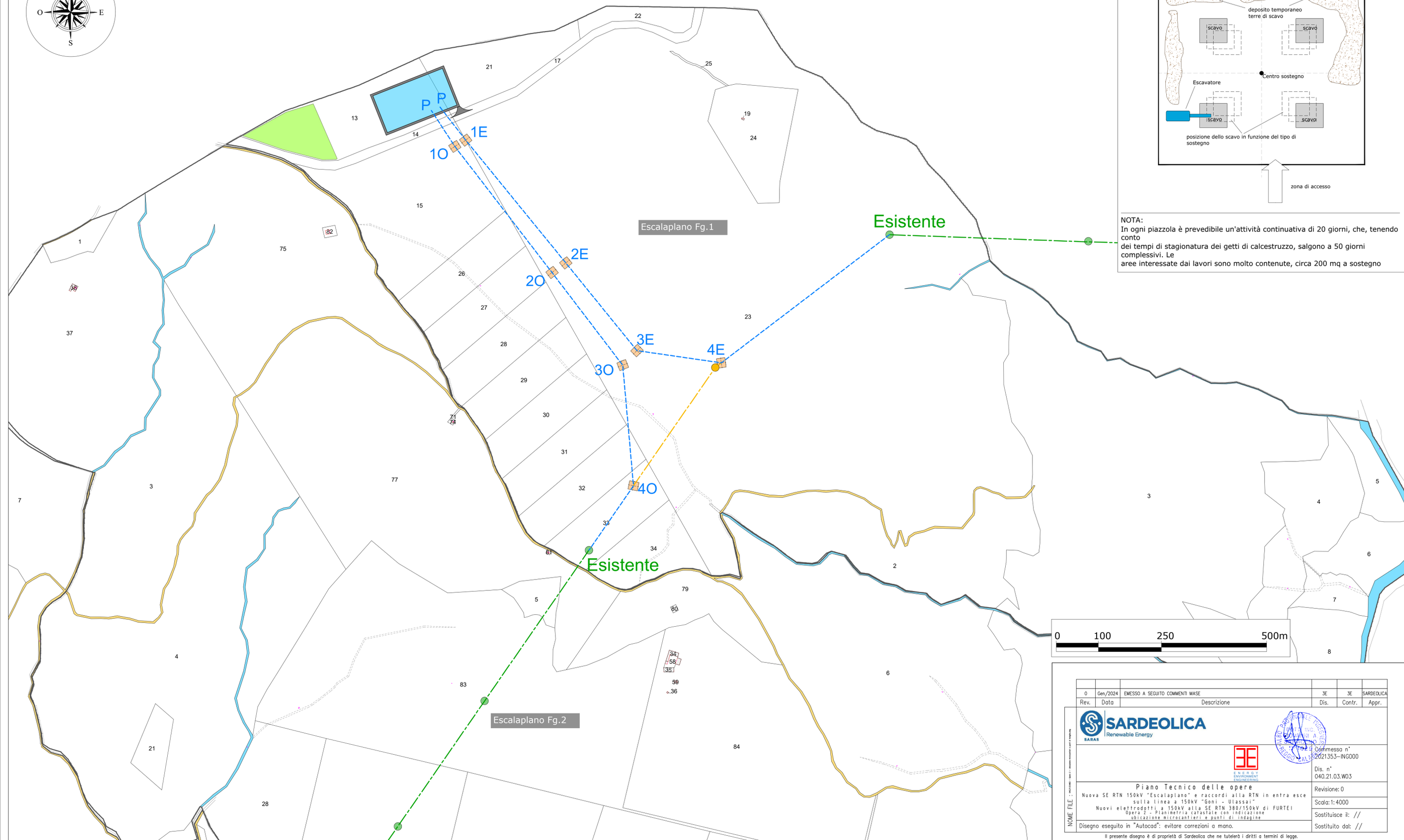
Cantiere base



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	3E	3E	SARDEOLICA
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
		<b>SARDEOLICA</b> Renewable Energy			
				Commissa n° 2021353-ING000	
		Piano Tecnico delle opere Nuova SE RTN 150kV "Escalaplano" e raccordi alla RTN in entra esce sulla linea a 150kV "Goni - Ulissai"		Dis. n° 040.21.03.W03	
		Nuovi elettrodotti a 150kV alla SE RTN 380/150kV di FURTEI Opera 2 - Planimetria catastale con indicazione ubicazione microcantiere e punti di indagine		Revisione: 0 Scala: 1:4000	
		Disegno eseguito in "Autocad"; evitare correzioni a mano.		Sostituisce il: // Sostituito dal: //	
Il presente disegno è di proprietà di Sardeolica che ne tutelerà i diritti a termini di legge.					

**Legenda**

**Opera 1 - Nuova SE RTN "Escalaplano"**

- Area occupata dalla stazione elettrica
- Viabilità di accesso e perimetrale

**Opera 2 - Raccordi in entra-esce alla linea 150kV "Goni - Ulissai"**

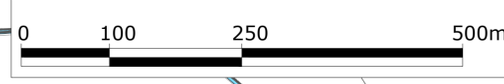
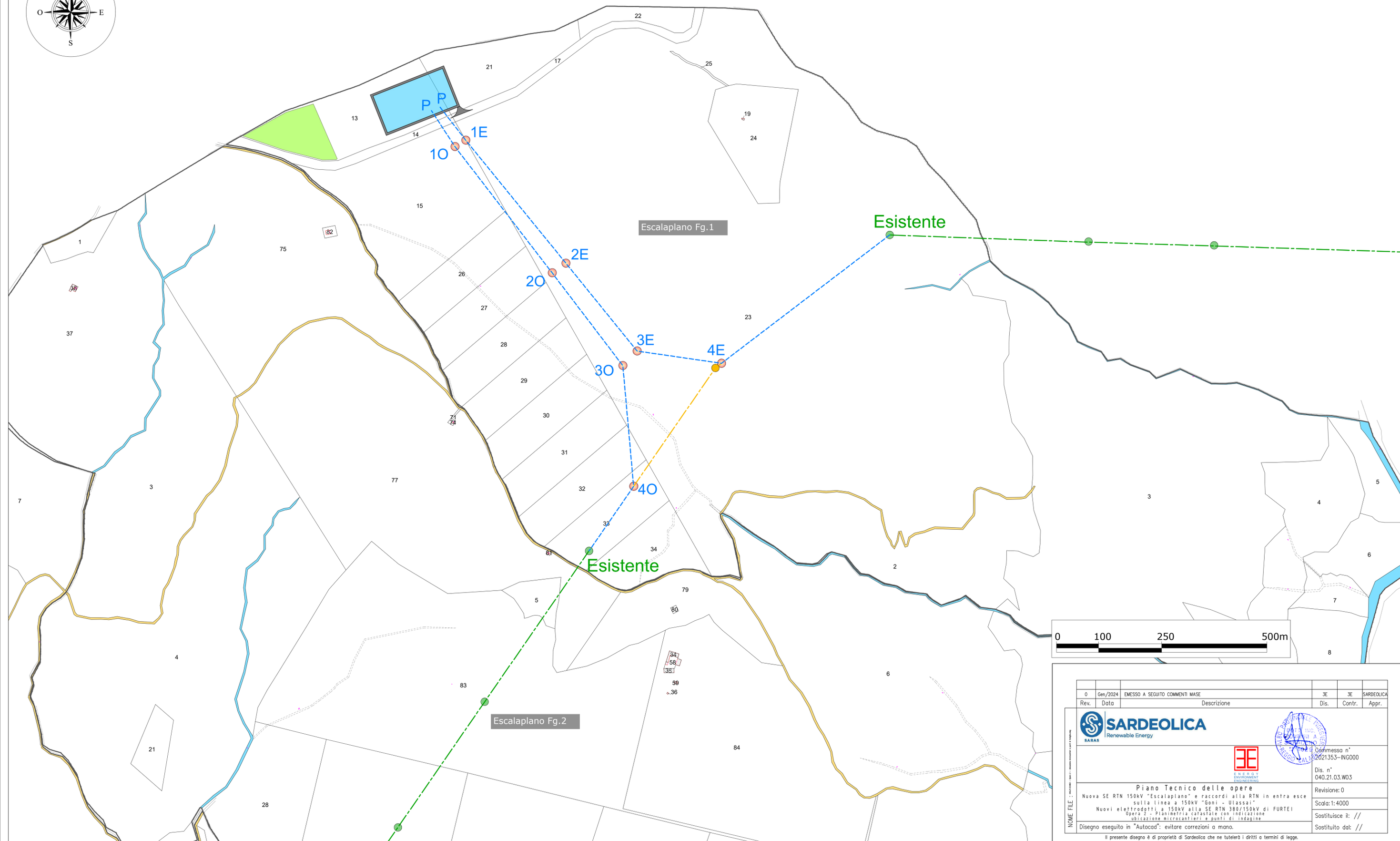
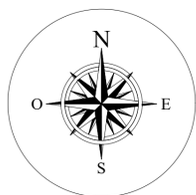
- Esistente** - Elettrodotto esistente
- Progetto** - Nuovi Raccordi
- Demolizioni** - Tratto di elettrodotto da demolire
- Esistente** - Sostegni esistenti
- Demolizioni** - Sostegni da demolire

Confine foglio catastale

Area micro cantiere n°8 aree di microcantiere

Punti di Indagine

Cantiere base



	0	Gen/2024	EMESSO A SEGUITO COMMENTI MASE	3E	3E	SARDEOLICA
Rev.	Data	Descrizione		Dis.	Contr.	Appr.

Conferenza n° 2021353-ING000  
 Dis. n° 040.21.03.W03  
 Revisione: 0  
 Scala: 1:4000  
 Sostituisce il: //  
 Sostituito dal: //

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