

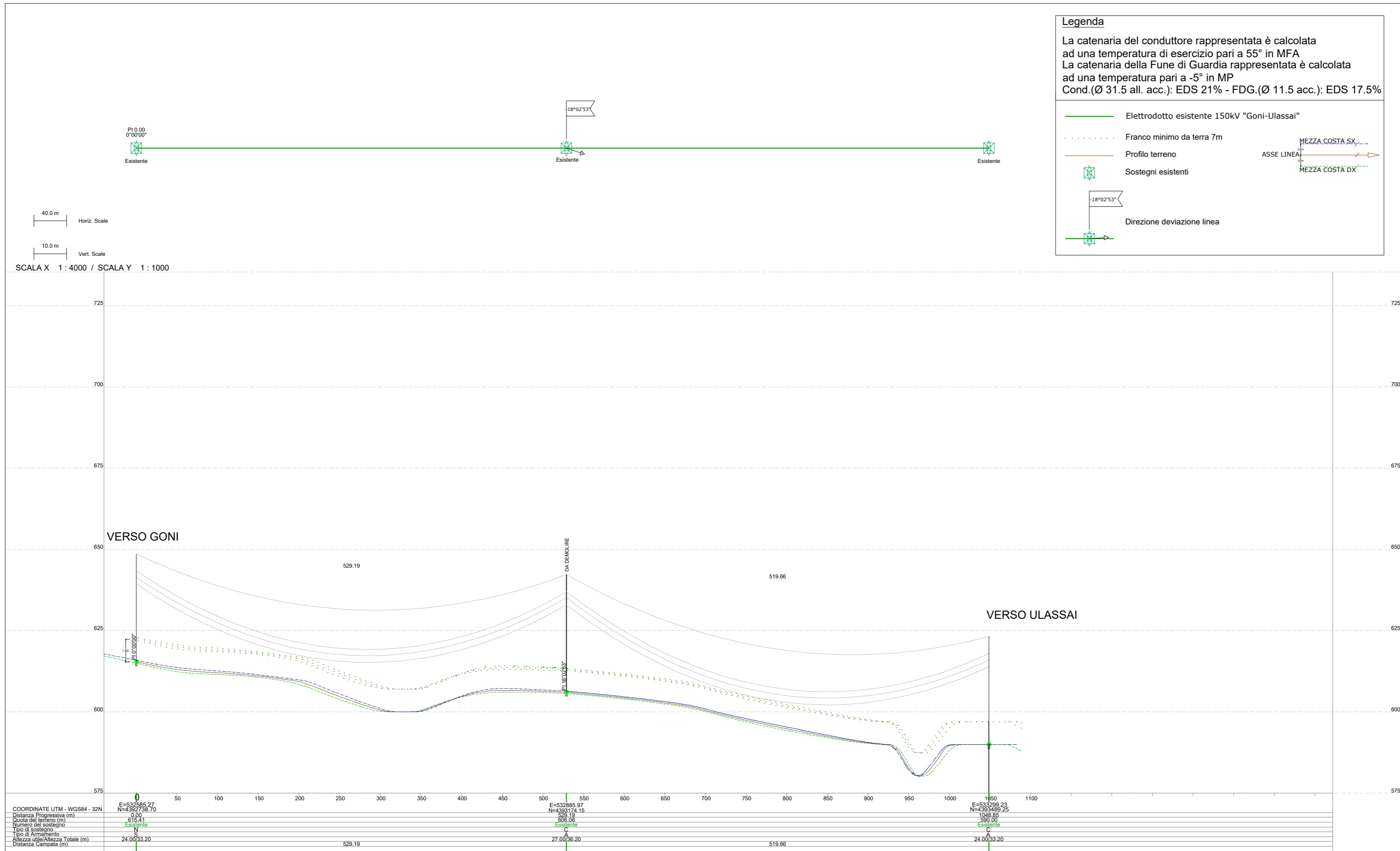
COORDINATE UTM - WGS84 - 32N	N=3329635	E=3329635	N=3329635	E=3329635	N=3329635	E=3329635	N=3329635	E=3329635	N=3329635	E=3329635	N=3329635	E=3329635	N=3329635	E=3329635	N=3329635	E=3329635													
Distanza Progressiva (m)	0.00	102.06	21.0030.20	277.04	1.21.671	24.0033.00	287.48	1.3.641	186.38	5.511	24.0033.20	15.0018.50	99.49	12.471	21.0030.20	376.58	1.24.718	24.0033.00	268.34	1.19.718	24.0033.00	202.70	2.121	33.0042.40	502.66	1.24.661	24.0033.20	1448.77	
Quota del terreno (m)	664.35	660.13	632.84	610.55	598.91	610.55	598.91	610.55	598.91	610.55	598.91	610.55	598.91	610.55	598.91	610.55	598.91	610.55	598.91	610.55	598.91	610.55	598.91	610.55	598.91	610.55	598.91	610.55	598.91
Numero del sostegno	P	1O	2O	3O	4O	Esistente	P	1E	2E	3E	4E	Esistente																	
Altezza utile/Altezza Totale (m)	15.0018.50	21.0030.20	27.0046.90	33.0063.60	39.0080.30	45.0097.00	15.0018.50	21.0030.20	27.0046.90	33.0063.60	39.0080.30	45.0097.00	15.0018.50	21.0030.20	27.0046.90	33.0063.60	39.0080.30	45.0097.00	15.0018.50	21.0030.20	27.0046.90	33.0063.60	39.0080.30	45.0097.00	15.0018.50	21.0030.20	27.0046.90	33.0063.60	39.0080.30
Distanza Campata (m) [D=altivello m]	102.06 (1.83)																												
Tipo di sostegno	PORTALE	C	N	C	C	N	PORTALE	C	C	N	C	C	N	PORTALE	C	C	N	C	C	N	C	C	N	C	C	N	C	C	
Tipo di Armamento	A	A	S	A	A	S	A	A	S	A	A	S	A	A	S	A	A	S	A	A	S	A	A	S	A	A	S	A	
Parametro Conduttore (m)	900	1500	1600	1600	1600	1500	900	1500	1600	1600	1600	1500	900	1500	1600	1600	1600	1500	900	1500	1600	1600	1600	1500	900	1500	1600	1600	
Parametro Fune di guardia (m)	1440	2399	2399	2399	2399	2399	1440	2399	2399	2399	2399	2399	1440	2399	2399	2399	2399	2399	1440	2399	2399	2399	2399	2399	2399	2399	2399	2399	
Campata equivalente (m)	102.06																												
Natura Terreno	PASCOLO	GIARSA																											

1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA	3E	3E	SARTEC
0	Mar/2023	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA	3E	3E	SARTEC
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 - Profilo altimetrico - Raccordi a 150kV - 1 di 2

Commessa: 2021353-ING000  
 Dis. n° EL-PL3751  
 Revisione: 1  
 Scala: 1:4000  
 Sostituisce il: //  
 Sostituito dal: //

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



**Legenda**

La catenaria del conduttore rappresentata è calcolata ad una temperatura di esercizio pari a 55° in MFA  
 La catenaria della Fune di Guardia rappresentata è calcolata ad una temperatura pari a -5° in MP  
 Cond.(Ø 31.5 all. acc.): EDS 21% - FDG.(Ø 11.5 acc.): EDS 17.5%

- Elettrodotto esistente 150kV "Goni-Ulassai"
- Franco minimo da terra 7m
- Profilo terreno
- Sostegni esistenti
- Direzione deviazione linea

COORDINATE UTM - WGS84 - 32N	E=532985.27 N=497736.70	E=532985.97 N=497736.15	E=532986.23 N=497736.25
Distanza Progressiva (m)	0.00	529.19	1058.38
Quota del terreno (m)	615.41	606.06	607.00
Numero del sostegno	Esistente	Esistente	Esistente
Tipo di Armamento	N	N	N
Altezza u/glie/Altezza Totale (m)	24.00/33.20	27.00/36.20	24.00/33.20
Distanza Campata (m)		529.19	519.66

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
1	Nov/2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA	3E	3E	SARTEC
0	Mar/2023	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA	3E	3E	SARTEC

NOME FILE ..					Commessa n° 2021353-ING000  Dis. n° EL-PL3751	
	<b>Piano Tecnico delle opere</b>					Revisione: 1
	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 - Profilo altimetrico - Raccordi a 150kV - 2 di 2					Scala: 1:4000
	Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.					Sostituisce il: // Sostituito dal: //

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