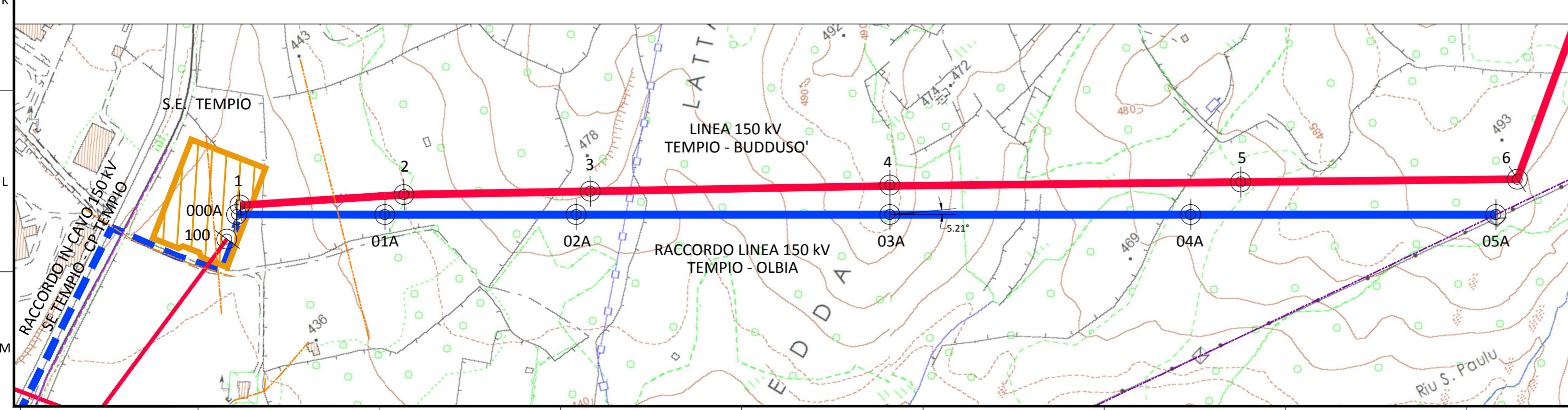


Distanze - Scala 1:4000	M=514206.84 P=4529239.77	M=514379.82 P=4529131.99	M=514538.69 P=4528992.95	M=514799.02 P=4528764.97	M=515027.97 P=4528524.39	M=515259.92 P=4528280.66
Distanza da sostegno n° 000 (m)	0.00	163.61	374.65	720.69	1052.81	1389.26
Quota terreno (m)	434.11	443.62	464.52	485.93	471.05	491.73
Numero sostegno	000A	01A	02A	03A	04A	05A
Tipo Sostegno	Palo Gatto 18	n27	n27	n15	n30	c30
Tipo Equipaggiamento						
Altezza Utile/Totale del sostegno (m)	15.00/18.50	27.00/36.05	27.00/36.05	15.00/24.05	30.00/39.05	30.00/39.20
Lunghezza campata (m)		163.61	211.04	346.04	332.12	336.45
Distanza da stazione di origine (m)	0.00	163.61	374.65	720.69	1052.81	1389.26
Deviazione linea (deg)				5.21		



LEGENDA

- Nuovo elettrodotto aereo a 150 kV
- Nuova stazione elettrica a 150 kV
- Raccordo aereo della nuova stazione elettrica a 150 kV
- - - Raccordo cavo interrato della nuova stazione elettrica a 150 kV
- N. Nuovo sostegno
- - - Rotaie di ferrovie e assimilabili
- - - Linee telefoniche
- - - Conduttori di linee elettriche con tensione <= 1000 V
- - - Conduttori di linee elettriche con tensione > 1000 V e <= 30000 V
- - - Conduttori di linee elettriche con tensione > 30000 V <= 150000 V
- - - Conduttori di linee elettriche con tensione = 220000 V

NB:

- Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro;
- Profilo preliminare: sono possibili, in sede di progetto esecutivo variazioni di posizione e altezza dei sostegni.

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/10/2018	REVISIONE IN ACCORDO E-MAIL TERNA 12/10/18	D. Mergioti	A. Ramundi	C. Bazzucchi
00	28/09/2018	PRIMA EMISSIONE	D. Mergioti	A. Ramundi	C. Bazzucchi

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	19/10/2018	S. Mallica - M. Merreu ING. P.R.E. APRILIND ESAMINATO TERNA/TEXT	V. Licciardi ING. P.R.E. APRILIND ACCETTATO UNITA' TERNA	ACCETTATO TERNA RIFERIMENTO ACCETTAZIONE	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia TERNA GROUP		
PROFILO	DU35203C_BHR07341			
PROGETTO	TE-HX-09-006	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	-	Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso" - Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	-	PTO NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI "TEMPIO" E RELATIVI RACCORDI LINEE		
PROFILO LONGITUDINALE RACCORDI LINEE				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU35203C_BHR07341_00_01.dwg	1 unità = 1 m	594 x 650	1:1000 / 1:4000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.