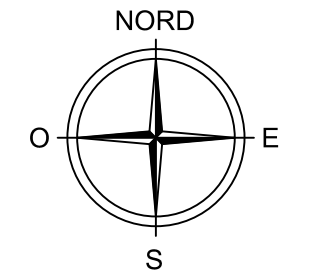
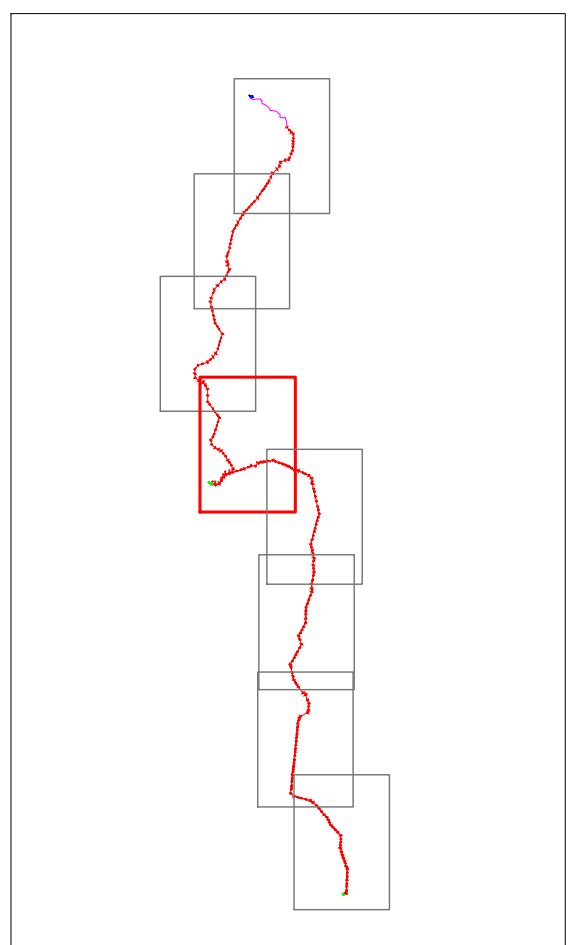


- LEGENDA**
- Nuovo elettrodotto aereo a 150kV
 - Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV
 - Nuova Stazione Elettrica
 - Stazione Elettrica esistente
 - Confine comunale



Terna Rete Italia SpA
 Direzione Ingegneria Funzione Realizzazione
 Area Progettazione e Realizzazione Impianti Nervi/Ovvi
 Vincenzo Licciardi
 INGEGNERE
 PROVINCIA GALLIARI
 N. 3222
 Dott. Ing. Vincenzo Licciardi

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15-12-2019	Prima emissione			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		 Terna Rete Italia E.R.A. GROUP
Corografia		DE23661E1BHX00204		
PROGETTO		TITOLO		
INDICATO DAL DOC. TERNA		Realizzazione nuovi elettrodotto a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusù", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusù" e relativi raccordi linee		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PTO Elettrodotto a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusù"		
		Corografia scala 1:10.000		
NO. DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DE23661E1BHX00204_04.pdf	1 unità = 1	A0	1:10.000	4 / 8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario. Il mittente non si assume alcuna responsabilità per l'uso non autorizzato del presente documento. Il mittente non si assume alcuna responsabilità per l'uso non autorizzato del presente documento. Il mittente non si assume alcuna responsabilità per l'uso non autorizzato del presente documento. Il mittente non si assume alcuna responsabilità per l'uso non autorizzato del presente documento.