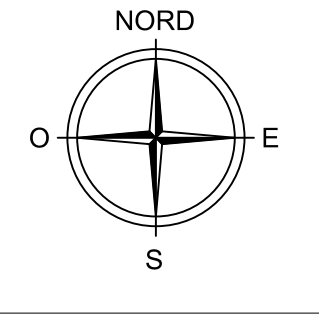
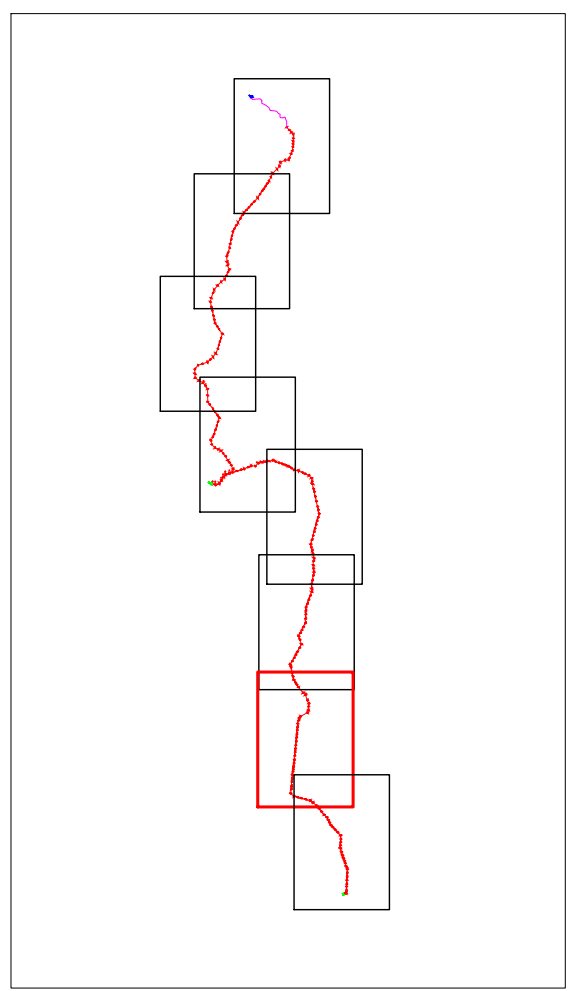


- LEGENDA**
- Nuovo elettrodotto aereo a 150kV
 - Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV
 - Nuova Stazione Elettrica
 - Stazione Elettrica esistente
 - Confine comunale



Terna Rete Italia spa
 Direzione Ingegneria Funzione Realizzazione
 Area Progettazione e Realizzazione Impianti Nord Ovest

Vincenzo Licciardi
Vincenzo Licciardi
 ORVINE INGEGNERI
 PROVINCIA GALLIARI
 Dott. Ing. Vincenzo Licciardi
 N. 222

REVISIONI					
NO	15-12-2019	Prima Revisione			
	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
Corografia		DE23661E1BHx00204		FERROVIA GROUP	
PROGETTO		TITOLO			
INDICATO DAL DOC. TERMA		Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PTO Elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso"			
		Corografia scala 1:10.000			
NO	DE23661E1BHx00204_07.pdf	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
		1 unità = 1	A0	1:10.000	7 / 8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per i fini per i quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'autorizzazione scritta di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any other reuse or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.