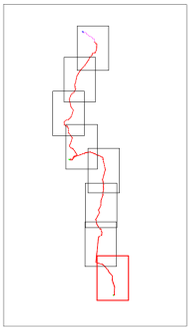


- LEGENDA**
- Nuovo elettrodotto aereo a 150kV
 - Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV
 - Nuova Stazione Elettrica
 - Stazione Elettrica esistente
 - Confine comunale



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

Vincenzo Licciardi
ORFINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI
 N. 2232 Dott. Ing. Vincenzo Licciardi

REVISIONI					
NO	15-12-2019	Prima Revisione	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
ELABORATO			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DEL RILABORATO		CODIFICA DEL RILABORATO			
CROGRAFIA		DE23661E1BH00204			
PROGETTO		TITOLO			
INDICATO DAL DOC. TERMA		Realizzazione nuovi elettrodotti 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 Elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusù"			
		Corografia scala 1:110.000			
NOME DEL FILE	DE23661E1BH00204_08.ppt	SCALA CAD	1 unità = 1	FORMATO	A0
		SCALA	1:110.000	FOLIO	8 / 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 ideato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di diffusione 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.