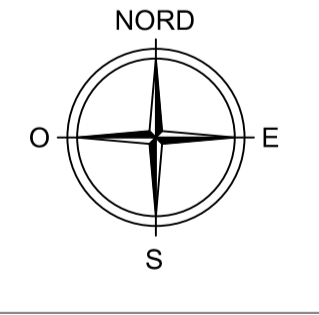




- LEGENDA**
- Nuovo elettrodotto aereo a 150kV
 - Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV
 - Nuova Stazione Elettrica e relativi raccordi linee
 - Stazione Elettrica esistente
 - Confine Comunale
 - Confine Provinciale



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

Vincenzo Licciardi
 DOTT. ING. VICENZO LICCIARDI
 DOTT. ING. VICENZO LICCIARDI
 N. 2222

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/12/2019	Prima Emissione			

PROGETTO	DE23661E1BHX00102	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	Corografia Generale scala 1:75.000		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DE23661E1BHX00102.pdf	1 unità = 1	A0	1:75.000
FOLIO	1 / 1		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per gli scopi per i quali è stato creato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicita autorizzazione 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.