



LEGENDA

- Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 kV
- Cavidotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 kV
- Area potenzialmente impegnata
- Sostegni da realizzare

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

Vincenzo Licciardi
 ORVINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI
 N. 2222 Dott. Ing. Vincenzo Licciardi

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.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15.12.2013	Prima Emissione	S. Mulas	M. Saba	V. Licciardi
			ING-REA APRI-NO	ING-REA APRI-NO	ING-REA APRI-NO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Corografia	DE23661E1BHX00301		TITOLO	
PROGETTO	Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusò", nuove Stazioni Elettriche a 150 kV di "Tempio" e "Buddusò" e relativi raccordi linee			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	PTO Elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusò"			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Planimetria Catastale Aglientu scala 1:2.000			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23661E1BHX00301_03.pdf	1 unità = 1	1345 x 297	1:2.000	3 / 26

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.