



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
 ORFINE 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	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02.12.2013	Prima Emissione		S. Mula ING-REA-APR-NO	M. Sata ING-REA-APR-NO	V. Licciardi ING-REA-APR-NO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Planimetria Catastale	DE23661E1BHX00301			
PROGETTO	TITOLO			
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				
RICAVATO DAL DOC. TERNA	CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
PTO Elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso"				
Planimetria Catastale Tempio Pausania_02 scala 1:2.000				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23661E1BHX00301_05.pdf	1 unità = 1	1345 x 297	1:2.000	5 / 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. E' 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 prohibiti.