



**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		DESCRIZIONE			CODIFICA DELL'ELABORATO		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	15.12.2013	Prima Emissione	S. Mulas	M. Sala	V. Licciardi		
			ING-REA APRI-NO	ING-REA APRI-NO	ING-REA APRI-NO		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				
Planimetria Catastale	DE23661E1BHX00301				
PROGETTO	TITOLO				
RICAVATO DAL DOC. TERNA	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				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PTO Elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusò"				
Planimetria Catastale Calangianus_05 scala 1:2.000					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DE23661E1BHX00301_17.pdf	1 unità = 1	1500 x 297	1:2.000	17 / 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 prohibi.