



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.

I Z							
REVISIONI							
R	01	30.05.2014	Modifica Fascia D.P.A. in prossimità delle buche giunto (Fg. 01/27) Modifica Fascia D.P.A. Raccordi S\E Buddusò (Fg. 27/27)	S. Mulas ING-REA APRI	-NO	M. Sala ING-REA APRI-NO	V. Licciardi ING-REA APRI-NO
	00	15.12.2013	Prima Emissione	S. Mulas ING-REA APRI	-NO	M. Sala ING-REA APRI-NO	V. Licciardi ING-REA APRI-NO
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAT	0	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		DELL'ELABORAT	O CODIFICA DELL'ELABORATO		- Terna		a

L	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
	TIPOLOGIA DELL'ELABORATO Planimetria		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia		
			DE23661E1BHX00502				
PROGETTO			TITOLO				
	RICAVATO	DAL DOC. TERN	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				
L			PTO Elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Buddusò"				

Planimetria Fascia D.P.A. scala 1:2.000

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO SCALA		FOGLIO
DE23661E1BHX00502_27_rev01.pdf	1 unità = 1	445 x 630	1:2.000	27 / 27

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 prohibit.

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA