



### LEGENDA

- ASSE NUOVO SOSTEGNO
- ASSE NUOVO ELETTRODOTTO
- LIMITE DI FOGLIO

Area potenzialmente impegnata (60 mt asse linea) sulla quale apporre il vincolo preordinato all'esproprio ai sensi del T.U. 327/01 e s.m.i.

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/11/2010	PRIMA EMISIONE	INSE S.R.L.	G. Acone UPRI - LINEE	A. Linone UPRI - LINEE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna		
TIPOLOGIA	DE23136C1BFX00025			
PROGETTO	TE-FX-09-025	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	150 kV CALUSIA - CATANZARO	Rifacimento Elettrodotto PLANIMETRIA CATASTALE		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Usa Aziendale	Area potenzialmente impegnata (Vpe) - Comune di Sellia Marina tratta S/ne 380/150 kV Belcastro - S/ne Catanzaro, P. 46 - P. 48		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
planimetria.dwg	1 unità=1	4 x A4	1:2000	10/13

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibi.