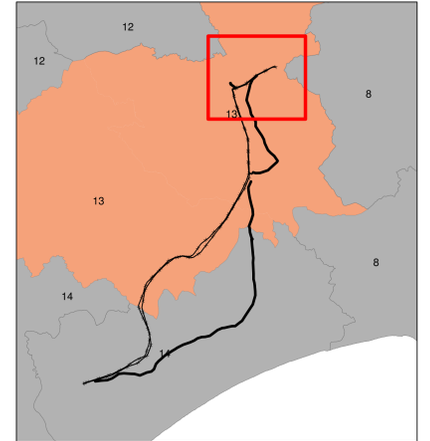


- Legenda**
- Confini comunali
 - Linee elettriche**
 - Sostegno esistente da mantenere
 - Sostegno esistente da demolire
 - Nuovo sostegno
 - Linee aeree 150 kV da demolire
 - Nuova linea aerea 150 kV
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - Nuova linea in cavo 150 kV
 - Impianti esistenti
 - Elementi del sistema morfologico e naturale**
 - corsi acqua
 - Spiagge dune e sabbie
 - Rocce nude falesie affioramenti
 - Vegetazione naturale
 - Aree boscate
 - Elementi del sistema sistema agrario**
 - Aree incolte
 - Seminativi
 - Culture arboree
 - Elementi del sistema sistema insediativo**
 - Impianti di servizi pubblici e privati
 - Tessuto residenziale

Ambiti Paesaggistici Territoriali Regionali



- 8 - APTR - Crotonese
- 12 - APTR - La Sila e la Presila Cosentina
- 13 - APTR - Fascia Presiliana
- 14 - APTR - L'istmo Catanzarese



ESTRATTO		N. DATA		DESCRIZIONE		ELABORATO	
00	28/10/2019	Prima emissione					

REVISIONI		N. DATA		DESCRIZIONE		ESAMINATO		ACCETTATO	
00	28/10/2019	Prima emissione							

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO:		CODIFICA ELABORATO		TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
		DGF00926B916648_01		Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale		Disegno	
				Carta degli ambiti e della struttura del paesaggio		PROGETTO	
						Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
			AO	1:10.000	1/7		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 possible.