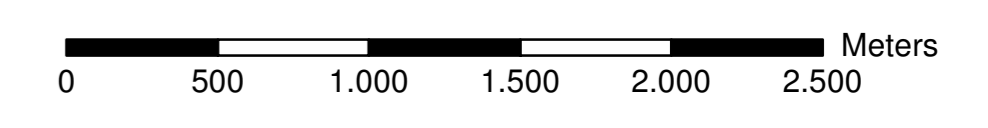
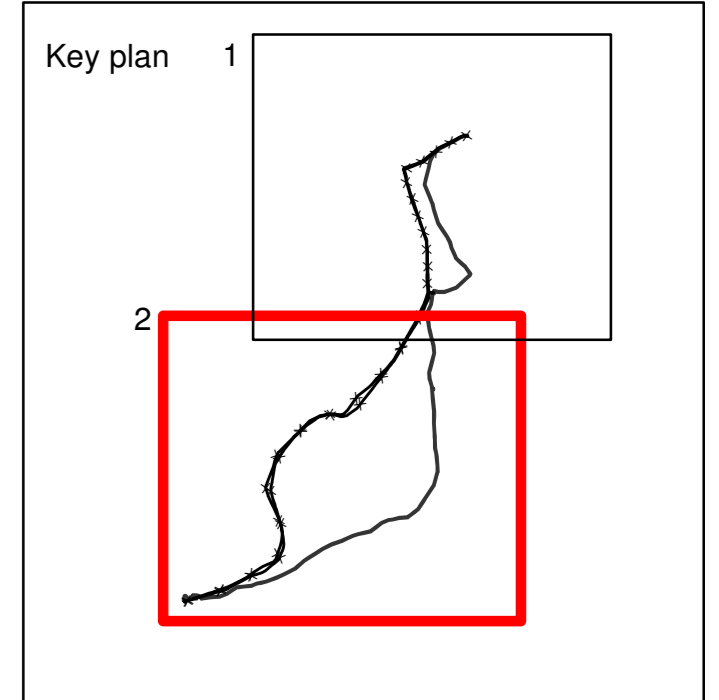


- Legenda**
- Confini comunali
 - Linee elettriche**
 - Sostegno esistente da mantenere
 - Sostegno esistente da demolire
 - Nuovo sostegno
 - Linee aeree 150 kV da demolire
 - Nuova linea aerea 150 kV
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - Nuova linea in cavo 150 kV
 - Impianti esistenti



ESTRINSECO		V.D.P. s.r.l. L'ingegnerazione e la progettazione del sistema Terna Rete Italia	
N.	00	DATA	28/10/2019
		DESCRIZIONE	Prima emissione
		ELABORATO	

PROVISIONI		V.D.P. s.r.l. L'ingegnerazione e la progettazione del sistema Terna Rete Italia	
N.	00	DATA	28/10/2019
		DESCRIZIONE	Prima emissione
		ESAMINATO	
		ACCETTATO	

MOTIVO DELL'INVIO:		<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE	<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE
CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DGFX0926B914731_02		T E R N A S P A	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale		Disegno	
Inquadramento del progetto su ortofoto		PROGETTO	
		Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro	
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
		A0	1:25.000
			FOLIO
			2/2

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.