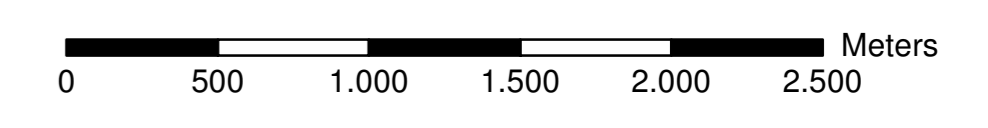
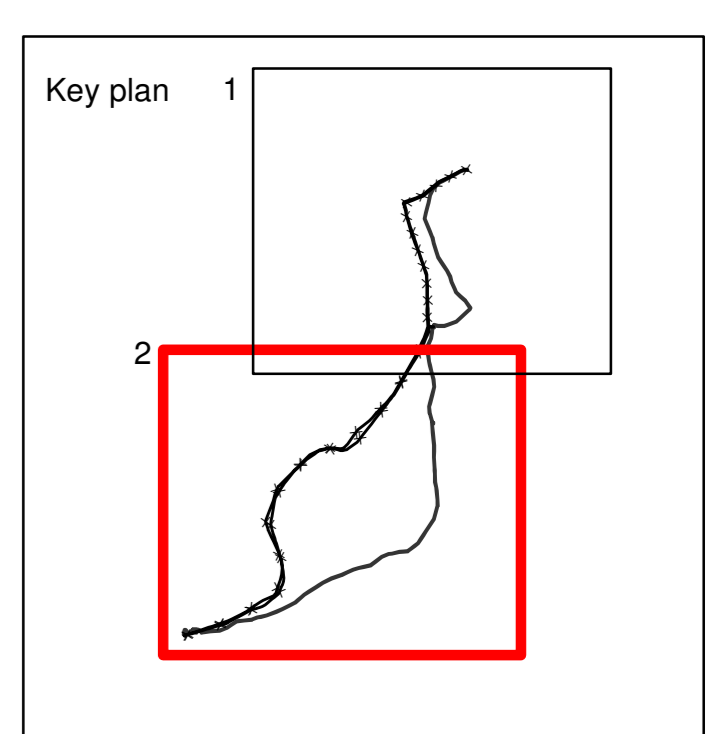


- Legenda**
- Confini comunali
 - Linee elettriche**
 - Sostegno esistente da mantenere
 - Sostegno esistente da demolire
 - Nuovo sostegno
 - Linee aeree 150 kV da demolire
 - Nuova linea aerea 150 kV
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - Nuova linea in cavo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



ESTRINSECO		V.D.P. s.r.l. L'ingegnere in carica <i>Franco Turchi</i>			
N.	00	DATA	28/10/2019	DESCRIZIONE	Prima emissione
				ELABORATO	

PROVISIONI		V.D.P. s.r.l.		L'ingegnere in carica		L'ingegnere in carica	
N.	00	DATA	28/10/2019	DESCRIZIONE	Prima emissione	ESAMINATO	ACCETTATO
				ELABORATO			

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO:		<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DGFX0926B916651_02		T E R N A S P A S T R U P	
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 DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
		A0	1:25.000	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.