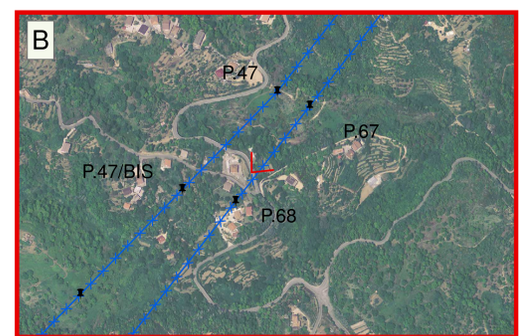
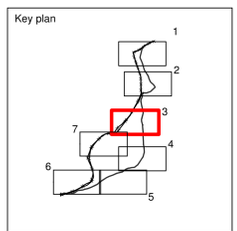


- Legenda**
- Confini comunali
  - Linee elettriche**
    - ▲ Sostegno esistente da mantenere
    - ✚ Sostegno esistente da demolire
    - Nuovo sostegno
    - Linee aeree 150 kV da demolire
    - Nuovo linea aerea 150 kV
    - Linee aeree 150 kV esistenti
    - Linee 380 kV esistenti
    - Raccordi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



V.D.P. s.r.l.  
 L'ingegnere in carica  
*Paolo Turchi*

ESTRINSECO	00	28/10/2019	Prima emissione		
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	28/10/2019	Prima emissione		
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGFX0928B916649_03				TIPOLOGIA ELABORATO <b>Disegno</b>	
TITOLO ELABORATO				PROGETTO <b>Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale</b> Carta del report fotografico	
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO	
		A0	1:10.000	37	

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 stage of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is possible.