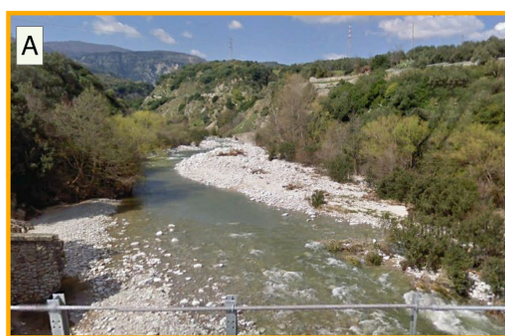
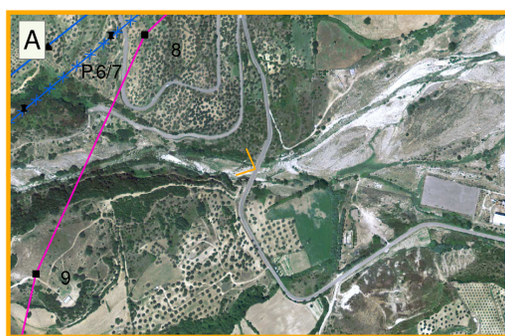
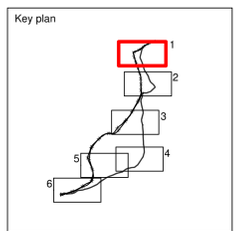


- Legenda**
- Confini comunali
  - Linee elettriche**
    - ▲ Sostegno esistente da mantenere
    - ✕ Sostegno esistente da demolire
    - Nuovo sostegno
    - Linee aeree 150 kV da demolire
    - Nuova linea aerea 150 kV
    - Linee aeree 150 kV esistenti
    - Linee 380 kV esistenti
    - Raccordi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



V.D.P. s.r.l.  
 L'ingegnere in carica  
*Paolo Turchi*  
 Progettazione Impianti Elettrici S.p.A.

ESTERNO	00	28/10/2019	Prima emissione	Elaborato	Elaborato
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO

PROVISIONI	00	28/10/2019	Prima emissione	Elaborato	Elaborato
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: \_\_\_\_\_  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia		
DGFX0926B916745_01		TI S N A S I U P		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO		
Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale		Disegno		
Carta del report fotografico		PROGETTO		
		Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro		
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
		A0	1:10.000	1/6

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.