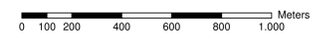
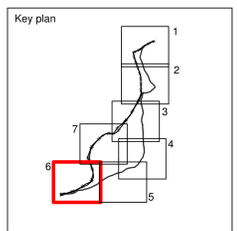


- Legenda**
- Confini comunali
- Linee elettriche**
- ▲ Sostegno esistente da mantenere
 - ✕ Nuova linea aerea 150 kV da demolire
 - Nuova linea aerea 150 kV
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - Nuova linea in cavo 150 kV
 - Impianti esistenti
- Aree di cantiere**
- Area di microcantiere sostegno da realizzare (20m X 20m)
 - Area di microcantiere sostegno da demolire (15m X 15m)
 - Pista occupazione temporanea per accesso ai sostegni



V.D.P. s.r.l.
 L'ingegnere di Firma
 V. Di Pietro

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

ESTRATTO	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	DGFX0926B916640_06	
TITOLO ELABORATO		

Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale Corografia di progetto - Aree e piste di cantiere	Disegno PROGETTO Direttore 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro
---	--

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
		AO	1:10.000	67

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. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.