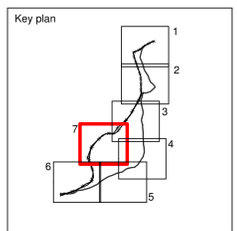


- Legenda**
- Confini comunali
 - Linee elettriche**
 - ▲ Sostegno esistente da mantenere
 - Sostegno esistente da demolire
 - Nuovo sostegno
 - ✕ Linee aeree 150 kV da demolire
 - Nuova linea aerea 150 kV
 - Linee aeree 150 kV esistenti
 - Linee 380 kV esistenti
 - Raccordi Belcastro
 - Nuova linea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

- Sensibilità visiva**
- 0
 - BASSA
 - MEDIA
 - ALTA



V.D.P. s.r.l.
L'ingegnere in carica
Piero Vignati

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

REVISIONI	00	28/10/2019	Prima emissione		
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

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

CODIFICA ELABORATO		
DGFX0926B916747_07		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Direttrice 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro e razionalizzazione della rete AT locale Carta della sensibilità visiva		Disegno PROGETTO Direttore 150 kV Calusia Mesoraca Belcastro Catanzaro
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
		AD
		SCALA
		1:10.000
		FOLIO
		7/7

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.