

REGIONE BASILICATA

LEGENDA

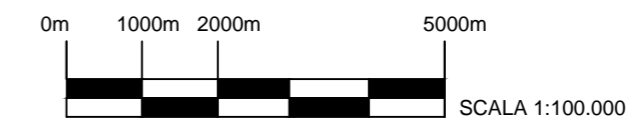
Interventi in progetto

- Stazione Elettrica di Montesano
- Raccordi aereo/cavo per la connessione alla RTN

Linee ed impianti esistenti

- Stazioni elettriche e cabine primarie esistenti
- 380 kV RTN Aerea
- 220 kV RTN Aerea
- 150 kV RTN Aerea
- 150 kV MISTA

Fonte base cartografica: Istituto Geografico De Agostini



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	30/07/2015	Prima emissione	M. Ribone - L. Morra AI Engineering	V. De Santis (ING/SI-SAM)	N. Rivabene (ING/SI-SAM)

	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DUFR10014_BER10042_01		TITOLO	
PROGETTO	STAZIONE ELETTRICA 220/150 kV DI MONTESANO E RACCORDI AEREO/CAVO PER LA CONNESSIONE ALLA RTN			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE COROGRAFIA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUFR10014_BER10042_01_00.dwg	1 unità = 1 mt.	A2	1: 100.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
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 prohibiti.