



REGIONE BASILICATA

LEGENDA

Interventi in progetto

- Stazione Elettrica di Montesano in corso di realizzazione
- Stazione Elettrica di Montesano - Variante
- 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	22/02/2017	Emissione	M. Ribone - L. Morra Al Engineering	V. De Santis (ING/PRE-AM)	N. Rivabene (ING/PRE-AM)

	CODIFICA DELL'ELABORATO DGFR10014BIAM02308_01_00	
PROGETTO	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	STAZIONE ELETTRICA 220/150 kV DI MONTESANO E RACCORDI AEREO/CAVO PER LA CONNESSIONE ALLA RTN	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE COROGRAFIA	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DGFR10014BIAM02308_01_00.dwg	1 unità = 1 mt.	A2
SCALA	FOGLIO	
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.