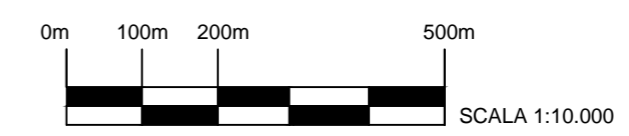


LEGENDA

- Posizionamento sezione idraulica
- Reticolo principale
- Stazione Elettrica di Montesano
- Linea 150 kV ST esistente
- Linea 220 kV ST esistente
- Linea 150 kV ST in progetto
- Linea 220 kV ST in progetto
- Linea in cavo 150 kV DT in progetto
- - - Demolizioni
- Area di studio (buffer 1000 m)
- Linee esistenti
- Linea 220 kV ST esistente
- • Sostegni esistenti interessati dal progetto
- - - - - Limiti amministrativi
- - - - - Limite comunale



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

	CODIFICA DELL'ELABORATO DUFR10014_BER10042_05			
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 CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUFR10014_BER10042_05_00.dwg	1 unità = 1 mt.	A2	1: 10.000	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 prohibi.