



Legenda

- SOSTEGNI DA DEMOLIRE
- LINEE DA DEMOLIRE
- LINEE ESISTENTI
- NUOVI SOSTEGNI
- CAVI INTERRATI DA REALIZZARE
- COLLETTORE MACCARESE E DI CAMPO SALINO
- ▨ FASCIA LAGHI-PTPR ART.34
- ▨ FASCIA FIUMI-PTPR ART.35
- ▨ AREE ARCHEOLOGICHE-PTPR ART.41

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	23/10/2019	Prima emissione	M2P srl	M2P srl	M2P srl

Riferimenti dello Studio/Dati:

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
	00	23/10/2019	Prima Emissione	B. Tammaro / F. Melucco DTCS - PRL LI	A. Limone DTCS - PRL LI

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

CODIFICA ELABORATO	
D V 23422A1 C EX 00304	
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
Varianti in cavo degli elettrodotti misti (in parte interrati e in parte aeree) a 150 kV per la risoluzione delle interferenze con svincolo Cargo City di futura realizzazione	PROGETTO
VINCOLI PAESAGGISTICI PTPR	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
D V 23422A1 C EX 00304	1 unità = 1	594X 1060	1:2000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibi.