

Legenda

- Confini Comunali
- Altre linee
- Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
- Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
- Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
- Tratto di linea in cavo interrato a 132 kV in progetto
- Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.

Elementi idrografici:

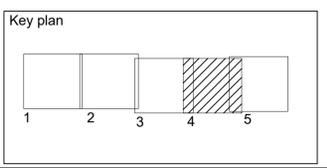
- Corso d'acqua principale
- Corso d'acqua principale
- Specchio d'acqua

PAI - limiti esterni

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia B progetto
- Fascia C

Elenco corsi d'acqua:

① Roggia Fregalino	⑧ Cavo Nuovo Delmona
② Roggia Gambara	⑨ Roggia Serioletta
③ Roggia Botta	⑩ Roggia Riberio
④ Roggia Delmoncello	⑪ Cavo Ciria Vecchia
⑤ Roggia Delmoncello	⑫ Cavo Bolla
⑥ Dugale Delmona	⑬ Roggia Nuova Bolla
⑦ Colo di Vescovato	⑭ Roggia Cedolina



Unità Progettazione Realizzazione Impianti
Il Responsabile
Francesco Venturi
(P. ZANNI)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	30/09/2019	Prima Emissione	VDP	L. Berra	P. Zanni

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
	DE23181B1BBX00308	
PROGETTO	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Razionalizzazione linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, in provincia di Cremona e di Mantova	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DELLE FASCE FLUVIALI	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
de23181b1bbx00308_carta_retilco idro_fasce_fluviali.dwg	1 unità = 1m	-	1:10.000	04 / 05

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 prohibit.