



Legenda

- 1 Tratto di linea aerea a 132 kV esistente non interessato da modifiche
- - - 1 Tratto di linea aerea a 132 kV in progetto
- 1 Tratto di linea aerea a 132 kV da demolire
- 1 Altre linee aeree AT non interessate dall'intervento
- Cabine Elettriche esistenti di proprietà ENEL Distribuzione S.p.A.

Confini Amministrativi

- - - Confini Comunali
- - - Confini Provinciali

N°	TIPO ATTRAVERSAMENTO	COMUNE INTERESSATO	ENTE INTERESSATO
01	S.P.n.28 "Gabbioneta-Derovere" (Km 4+066)	Pessina Cremonese	Provincia di Cremona
02	Strada comunale "Via delle Barricate"	Pessina Cremonese	Comune di Pessina Cremonese
03	Roggia Seriolazza	Pessina Cremonese	Consorzio di bonifica "Dugali"
04	Roggia Cadolina	Pessina Cremonese	Consorzio di bonifica "Dugali"
05	Strada comunale "Via Dei monaci Olivetani"	Pessina Cremonese	Comune di Pessina Cremonese
06	Strada comunale "Via VIII Maggio"	Pessina Cremonese	Comune di Pessina Cremonese
07	Fiume Oglio	Isola Dovarese	Consorzio dell'Oglio
08	Strada comunale "Via D.B. Graziosi"	Casalromano	Comune di Casalromano
09	S.P.n.2 "Asola-Isola Dovarese" (km 9+360)	Casalromano	Provincia di Mantova
10	Strada comunale "Via San Donzino"	Casalromano	Comune di Casalromano
11	S.P. n.2 "Asola-Isola Dovarese" (Km 7+350)	Casalromano	Provincia di Mantova

GEOTERNA
Via Solferino, 2 - 25122 Mantova (MN)
Tel. 0374 578000 - Fax 0374 554400
C.F. 040 041 0211 - P.I. 0214 044000
geoterna@geoterna.it

TERNA Rete Italia
DIREZIONE TERRITORIALE Nord Ovest
LUFRI

Progetto definitivo
Corografia con attraversamenti

Recupero del doc.: File: DE23181B1BREVIZIONE_00_01.dwg
Formato: 1680 x 594
Foglio: 2 di 3

Identificativo documento: **D E 23181B1 B BX 00203**

TERNA si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a terzi senza preventiva autorizzazione.

Progetto: TEBX10053
Linee 60/16/104 - Rassegne Cremona

Identificativo doc. esterno: -

Unità Progettazione: *45*
Il Responsabile: *[Signature]*
(R. 224/04)

Scale: 1:10000