



Legenda

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

Confini Amministrativi

- Confini Comunali
- Confini Provinciali

LEGENDA

40 Isofretta con quota in m s.l.m.

- Flusso falda superficiale
- Corso d'acqua principale

Vulnerabilità idrogeologica:

- ELEVATA (ghiaie ben gradate con argilla e sabbia);
- MEDIA (sabbia, sabbia limosa);
- BASSA (limo sabbioso, sabbie limose);
- MINIMA (argilla con sabbia).



GEOLINE
 INGEGNERIA
 Via Solferino, 20/12 Castelleone (CR)
 Tel. 0374 57988 - Fax 0374 59558
 C.F. 02058160152 - P.IVA: 01485420192
 geoline.castelleone@gmail.com

Unità Progettazione Realizzazione Impianti
 Il Responsabile
P. Zanni
 (P. ZANNI)

00	27/02/2015	Prima emissione	GEOLINE	F. Pedrinazzi	P. Zanni
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
			Impianto: Linee AT a Semplice Tema Passina - FS Cremona Passina - Canneto sull'Oglio Asola - Canneto sull'Oglio		
Titolo: Progetto di razionalizzazione delle linee aeree a 132 kV nell'area ad Est di Cremona, previsto dal Piano di Sviluppo della rete di trasmissione nazionale, in provincia di Cremona e di Mantova.			N.terna: 657/181/184 Tensione(kV): 132		
Direzione Territoriale Nord Ovest UPRI			Studio di impatto ambientale Idrogeologia		
Scale: 1:10000			Ricavato dal doc.: Files: DE23181B1BBX00109_00_02.dwg + *.jpg Formato: 840 x 594 Foglio: 3 di 3		
Identificativo documento: D E 23181B1 B BX 00109			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 657/181/184 - Rassetto Cremona			Identificativi doc. esterno:		