



Legenda

- Idrografia
- Bassa pianura a meandri, di origine fluviale e fluvio-glaciale
- Pianure alluvionali attuali e recenti
- Terrazzi antichi, di origine fluvio-glaciale
- Terrazzi fluviali, di origine alluvionale
- Piana di esondazione
- Ripiano di erosione fluviale
- Alveo al 1880
- Alveo al 1930
- Alveo al 1950
- Alveo abbandonato
- Alveo torrentizio in erosione o incassato
- Dossi fluviali
- Erosione di sponda
- Incisione a fondo piatto (meandri)
- Orlo di terrazzo di erosione fluvio-torrentizia evidente
- Orlo di terrazzo di erosione fluvio-torrentizia smussato
- Paleovali
- Processi di salto di meandro

AMBITI ESTRATTIVI

- Area di rispetto
- Area estrattiva, giacimento
- Cava di recupero
- Impianti, stoccaggio e servizi

ALTERNATIVE DI PROGETTO

- Alternativa nord**
- Nuovo 380 kV DT Chignolo Po - Maleo
- Alternativa sud**
- Nuovo 380 kV DT Chignolo Po - Maleo
- Nuovo tracciato 380 kV ST esistente Caorso - S. Rocco
- Nuovo tracciato 380 kV ST esistente La Casella - S. Rocco
- Raccordi elettrodotto 380 kV esistenti alle nuove SE
- Sostegni

REVISIONE	DATA	EMMISSIONE DOCUMENTO	GEOTECH S.r.l.	N.R.	P.R.
1	DIC. 2007	DEFINITIVO	GEOTECH S.r.l.		

		CODIFICA DELL'LABORATORIO PSRAR208001		
Direzione Pianificazione e Sviluppo Rete		PSRAR208001		
PROGETTO DEFINITIVO <small>ELABORATO DAL SOC. GEOTECH</small>		TITOLO NUOVO ELETTRODOTTO A 380 kV IN DOPPIA TERNA, DALLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA DI CHIGNOLO PO ALLA NUOVA STAZIONE ELETTRICA DI MALEO ED OPERE CONNESSE		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		

ELABORATO	N° ELABORATO	FOGLIO	SCALA
CARTA GEOMORFOLOGICA - IDROLOGICA	09	B	1:110.000

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente per lo studio di impatto ambientale per il quale è stato redatto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Geotech S.r.l.