



Legenda

- LINEE ELETTRICHE ESISTENTI**
- 130 kV (110 - 140 kV)
 - 220 kV (195 - 250 kV)
 - 400 kV (360 - 420 kV)

- RETE FERROVIARIA**
- - - Esistente
 - - - Nuovo tracciato
 - - - Nuovo tracciato - Linea ad alta velocità (TAV)
 - Potenziamento previsto

- RETE STRADALE**
- Autostrada A1
 - Strade provinciali
 - Strade provinciali ex statali
 - Strade statali

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 elettrodotti 380 kV esistenti alle nuove SE
 - Sostegni

NUOVA STAZIONE ELETTRICA MALEO

REVISIONE					
1	DEC. 2007	EMISSIONE DOCUMENTO	geotech S.p.A.	N.R.	P.R.
		APPROVAZIONE	ELABORAZIONE	INTERESATO	APPROVATO

 Direzione Pianificazione e Sviluppo Rete	COMPAGNIA DELL'ELABORATO PSRAR/08001	 GEOTECH S.P.A. Via Varesi, 43 - 20139 Milano (MI) Tel. 02 574911 - Fax 02 57491204 www.geotech.it
PROGETTO DEFINITIVO RILEVATO DAL DOC. GEOTECH	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	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	

ELABORATO	N° ELABORATI	FOLIO	SCALA
CARTA DELLE INFRASTRUTTURE	05	B	1: 10.000

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in possesso della licenza per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.p.A.