



VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE IN dB (A)

CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO	Notturno (22:00 - 6:00)	Diurno (6:00 - 22:00)
I Aree particolarmente protette	40	50
II Aree prevalentemente residenziali	45	55
III Aree di tipo misto	50	60
IV Aree di intensa attività umana	55	65
V Aree prevalentemente industriali	60	70
VI Aree esclusivamente industriali	70	70

Fascia di pertinenza ferroviaria (rumore prodotto dall'infrastruttura)	DPR 459/98
Fascia di pertinenza stradale (rumore prodotto dall'infrastruttura)	DPR 142/04

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 CHIGNOLO PO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	12 DIC 2007	EMISSIONE DOCUMENTO	geotech s.r.l.	N.R.	P.R.

COMITENTE
Terna
Direzione Pianificazione e Sviluppo Rete

CODIFICA DELL'ELABORATO
PSRAR10001

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO	N° ELABORATO	FOLIO	SCALA
ZONIZZAZIONE ACUSTICA	12	A	1:10.000

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.