



- LEGENDA**
- Ricettori censiti
 - Barriere antirumore
 - Barriere H= 3m
 - Barriere H= 4m
 - Barriere H= 5m
 - Barriere H= 6m
 - Fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture
 - Infrastruttura autostradale di progetto (DPR 142/2004)
 - Fascia A - 100m
 - Fascia ricettori sensibili - 500m
 - Fascia B - 250m
 - Infrastrutture stradali concorsuali (DPR 142/2004)
 - Fascia A - 100m
 - Fascia B - 250m
 - Infrastrutture ferroviarie (DPR 459/98)
 - Fascia A - 100m
 - Fascia B - 250m



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 2
TRATTO: SAN PIETRO IN PALAZZI – SCARLINO
PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

DOCUMENTAZIONE GENERALE
STUDIO ACUSTICO
CARTA DELLE BARRIERE ACUSTICHE
dal km 45+000.00 al km 54+000.00

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Ferruccio Bucco Cod. Prof. 6800 N. 5440 RESPONSABILE UFFICIO MM-SUA		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PREVISIONI SPECIALISTICHE Ing. Massimo Torrefili Cod. Prof. 6800 N. 50015 COORDINATORE GENERALE APS		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torrefili Cod. Prof. 6800 N. 14422 RESPONSABILE SEZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	
REDAZIONE ELABORAZIONE DIRETTORE Ing. Ferruccio Bucco CODICE REDAZIONE 12121201		REDAZIONE ELABORAZIONE UFFICIO SUA505 CODICE REDAZIONE 12121201		DATA FEBBRAIO 2011 REVISIONE N. 001 DATA 02/02	
COORDINATORE A CURA DI Ing. Michele Pirelli Cod. Prof. 6800 N. 933 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		VISTO DEL COMMITTENTE 		VISTO DEL CONCESSIONARIO 	