



- 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

**SAT** Società Autostrada Tirrenica p.A.  
GRUPPO AUTOSTRADE PER ITALIAL 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 9+000.00 al km 18+000.00

<b>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</b> Ing. Ferruccio Buccioli Resp. Ufficio MM-SUA		<b>IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICA</b> Ing. Massimo Torricelli Resp. Ufficio MM-SUA		<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> Ing. Massimo Torricelli Resp. Ufficio MM-SUA	
<b>REDAZIONE ELABORATO</b> DIRETTORE Ing. Ferruccio Buccioli 12/12/2011		<b>FILE</b> Ing. Massimo Torricelli 12/12/2011		<b>DATA</b> FEBBRAIO 2011	
<b>CONFESSIONE A CURA DI</b> <b>spea</b> ingegneria europea		<b>ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI</b> <b>SUA501</b>		<b>SCALA</b> 1:5000	
<b>RESPONSABILE DI COMANDA</b> Ing. Michele Pamballo Resp. Ufficio MM-SUA		<b>VISTO DEL COMMITTENTE</b> <b>SAT</b>		<b>VISTO DEL CONCESSIONARIO</b> 	