



- LEGENDA:**
- INFRASTRUTTURE ESISTENTI**
 - Ferrovia
 - Strade statali
 - Strade provinciali
 - INFRASTRUTTURE DI PROGETTO**
 - Tracciato di progetto definitivo
 - TERRITORIO**
 - Confine comunale
 - Ricettore oggetto di censimento
 - Ambito di censimento
 - Ricettore non oggetto di censimento e pertinenza
 - CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE**
 - Classe I (50-40dB)
 - Classe II (55-45dB)
 - Classe III (60-50dB)
 - Classe IV (65-55dB)
 - Classe V (70-60dB)
 - Classe VI (70-70dB)
 - FASCE DI PERTINENZA STRADALI (D.P.R. 142/04)**
 - Infrastruttura di progetto
 - Limite Fascia (250 m strada tipo "B" e "C1" - 150 m strada tipo "C2" e "Cb")
 - Limite Fascia (100 m strada tipo "C3")
 - Ambito di studio 500 m
 - Strade concorsuali
 - Strada tipo "B" (extraurbane principali) - Limite 100 m (Fascia A)
 - Strada tipo "B" (extraurbane principali) - Limite 250 m (Fascia B)
 - Strada tipo "CB" (extraurbane secondarie) - Limite 100 m (Fascia A)
 - Strada tipo "CB" (extraurbane secondarie) - Limite 150 m (Fascia B)
 - Strada tipo "D" (urbane di scorrimento) - Limite 100 m (Fascia Unica)
 - Strada tipo "E" ed "F" (urbane di quartiere/strade locali) - Limite 30 m (Fascia Unica)
 - FASCE DI PERTINENZA FERROVIARIE (D.P.R. 459/98)**
 - Limite 100 m
 - Limite 250 m



Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

<p>COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COMUNE DI REGGIO EMILIA Ing. Davide Zilli - Cing. U.S.P.F. Anas Nord</p> <p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Roberto Bianchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 1296</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Pier Luigi Cozzetti Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Angela Maria Carboni</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  Ing. Andrea Burchi</p> <p>PROGETTISTA: TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA Ing. Andrea Burchi Dott. Ing. Alessandro Barriotti Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A 44-9818 tel. 051/501997</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DELL'UNITA' DEL COORDINAMENTO: Ing. Nicola Dinivella</p> <p>PROTOCOLLO: DATA</p>
--	---

STUDIO ACUSTICO

ZONIZZAZIONE ACUSTICA E FASCE DI PERTINENZA SCENARIO DI PROGETTO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COBO27	09.4 TO0SG03AMBCT02A.DWG	A	1:5.000
C			
B			
A	EMISSIONE	settembre 2010	BUTINARO OLIVIERO BERIOTTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Mod.CD01 DOP-96.13 - rev. 0 del 17/11/2008