



- LEGENDA:**
- INFRASTRUTTURE ESISTENTI**
    - Ferrovie
    - Strade statali
    - Strade provinciali
  - INFRASTRUTTURA DI PROGETTO**
    - Tracciato di progetto
  - TERRITORIO**
    - Confine comunale
    - Ricettore oggetto di censimento
    - Ambito di censimento
    - Ricettore non oggetto di censimento e pertinenza
  - CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE**
    - Classe I (50-40)dBa
    - Classe II (55-45)dBa
    - Classe III (60-50)dBa
    - Classe IV (65-55)dBa
    - Classe V (70-60)dBa
    - Classe VI (70-70)dBa
  - 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 "C" (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**

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COMUNE DI REGGIO EMILIA Ing. David Ziloi - Dir. U.S.P. Area Nord	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <b>SITECO</b> Ing. Andrea Burchi	<b>POLICREO</b> Arch. Sergio Becarelli
IL PROGETTISTA: ott. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A	IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: ott. arch. Sergio Becarelli Ordine Architetti di Parma n° 377	PROGETTISTA AMBIENTALE TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA ott. Ing. Alessandro Beretti Ordine Ingegneri di Parma n° 47036
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ott. Ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256	IL GEOLOGO: ott. geol. Pier Luigi Corbelli Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Angela Maria Carboni
IL RESPONSABILE DELL'UNITÀ DEL COORDINAMENTO: Ing. Nicola Dinivella	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Nicola Dinivella	PROTOCOLLO DATA

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

ZONIZZAZIONE ACUSTICA E FASCE DI PERTINENZA SCENARIO DI PROGETTO

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROJ. N. PROJ. 03_13 TODIAZZAMBCTOT1A.DWG		
CODICE ELAB.	T01   A22   AMB   CT01	A	1:5.000
C			
B			
A	EMMISSIONE	settembre 2010	BUTTAUCCI BERETTI BECCARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

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