



**LEGENDA**

- +++++ CONFINI REGIONALI
- CONFINI PROVINCIALI
- ..... CONFINI COMUNALI
- CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI

**INFRASTRUTTURA DI PROGETTO**

▬▬▬▬▬▬▬ TRACCIATO DI PROGETTO

**MAPPATURA DELLE ISOFONICHE**

Leg. DIURNO

30.0 <	<= 30.0
35.0 <	<= 35.0
40.0 <	<= 40.0
45.0 <	<= 45.0
50.0 <	<= 50.0
55.0 <	<= 55.0
60.0 <	<= 60.0
65.0 <	<= 65.0
70.0 <	<= 70.0
75.0 <	<= 75.0
80.0 <	<= 80.0

■ RICETTORE OGGETTO DI CENSIMENTO

R52 CODIFICA RICETTORE



Completamento della Tangenziale di Vicenza  
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

**PROGETTISTI:**  
Ing. Antonio Spilantoni  
Ordine Ing. di Trapani n.1063  
Ing. Angelo Mario Carboni  
Ordine Ing. di Roma n. 35599

**IL GEOLOGO:**  
gen. Serena Mojato  
Ordine Geol. del Lazio n. 928

**IL RESPONSABILE DEL SIA:**  
arch. Giovanni Magari  
Ordine Arch. di Roma n.16183

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
geom. FABIO QUONDAM

**ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS**

**POLICREO**  
Ing. FILIPPO VAGO - Strade e Idraulica  
Ordine Ing. di Parma n. 8278  
Ing. PIER PAOLO CORONA - Strutture  
Ordine Ing. di Parma n. 7514  
arch. SERGIO BECCARELLI - Ambiente  
Ordine Arch. di Parma n. 377

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Anna Maria Nanni

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
RUMORE: MAPPATURA DEL CLIMA ACUSTICO ANTE-OPERAM  
PERIODO DIURNO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE08 D 1401	TO0IA30AMBCT08_A	A	1:2.000
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO