



LEGENDA

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

INFRASTRUTTURA DI PROGETTO

- TRACCIATO DI PROGETTO

MAPPATURA DELLE ISOFOICHE

Leq NOTTURNO

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

I PROGETTISTI:
Ing. Antonio Spalmondi
Ordine Ing. di Trapano n.1063
Ing. Angelo Mario Carboni
Ordine Ing. di Roma n. 35599

IL GEOLOGO:
gen. Serena Mojca
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
Ing. PIER PAOLO CORONA - Strutture
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 AUSTICUS ANTE-OPERAM
PERIODO NOTTURNO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPVE08 D 1401	TO0IA30AMBCT09_A	A	1:2.000
ELAB.:	T00IA30AMBCT09		
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO