

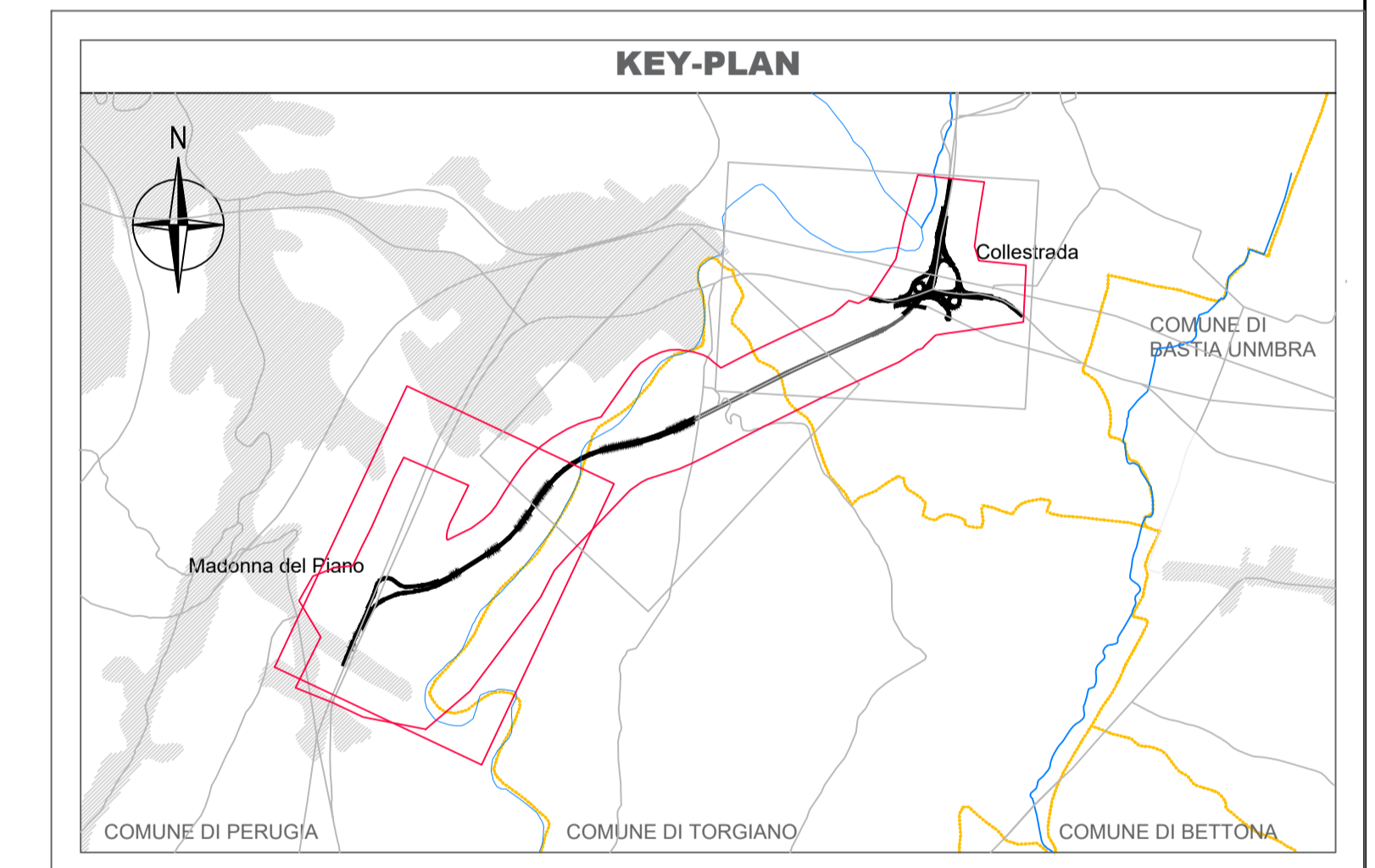
**SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA**  
**Tratto Madonna del Piano - Collestrada**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PG372**  
**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
**Impatto acustico**

**Committente:**  
**ANAS S.P.A.**

**Situazione:**  
**Planimetria recettori**  
**Zonizzazione acustiche**  
**Punti di misura**

**Livello di rumore**  
in dB(A)

<= 25	<= 30
25 <	30 <
30 <	35 <
35 <	40 <
40 <	45 <
45 <	50 <
50 <	55 <
55 <	60 <
60 <	65 <
65 <	70 <
70 <	75 <



**anas**  
**GRUPPO FS ITALIANE**  
**Direzione Tecnica**

**E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA**  
**Tratto Madonna del Piano - Collestrada**

**PROGETTO DEFINITIVO**      **PG 372**

**ANAS - DIREZIONE TECNICA**

<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1341	<b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 435111	<b>PROGETTAZIONE ATI (Mandataria)</b> <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	<b>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA</b> Ing. Massimo Scattolon Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 40100	<b>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA</b> Ing. Giovanni C. Alfano Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 40100
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Alessandro Micheli	<b>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA</b> Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	<b>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
**Impatto acustico**  
**Planimetria recettori, zonizzazione acustiche comunali, punti di misura**  
**Tav. 1 di 3**

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA</b>
PTPG372	TODI08AMBPL01_A	A	1:2500

<b>PROGETTO</b>	<b>UN. PROJ.</b>	<b>ANNO</b>	<b>DATA</b>	<b>REDAITTO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
D						
C						
B						
A	Emissione	Ottobre '22	Soviotti	Panfili	Guiducci	

**Legenda**

**CLASSI ACUSTICHE**  
 (ai sensi D.P.C.M. 14/11/97)

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

**ASCI** (Siti di Interesse Comunitario (S.I.C.))

**Riserve Naturali (R.N.)**

**Limiti Insediamenti**

**Confine Comunale**

**Discontinuità classe acustica**

**Attività potenzialmente rumorosa**

**FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA**  
 INFRASTRUTTURE STRADALI  
 (ai sensi D.P.R. 30/4/2004 n.142)

- Fascia A (100 m) strada extraurbana principale
- Fascia B (150 m) strada extraurbana principale
- Fascia A (100 m) strada extraurbana secondaria
- Fascia B (60 m) strada extraurbana secondaria
- Fascia C (100 m) strada urbana di scorrimento
- Fascia D 250 m strada extraurbana secondaria nuova realizza.
- Fascia E 150 m strada extraurbana secondaria nuova realizza.

**FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA**  
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE  
 (ai sensi D.P.R. 18/11/98)

- Fascia A (100 m) ferroviaria
- Fascia B (150 m) ferroviaria
- Fascia C (30 m) miniferrovia