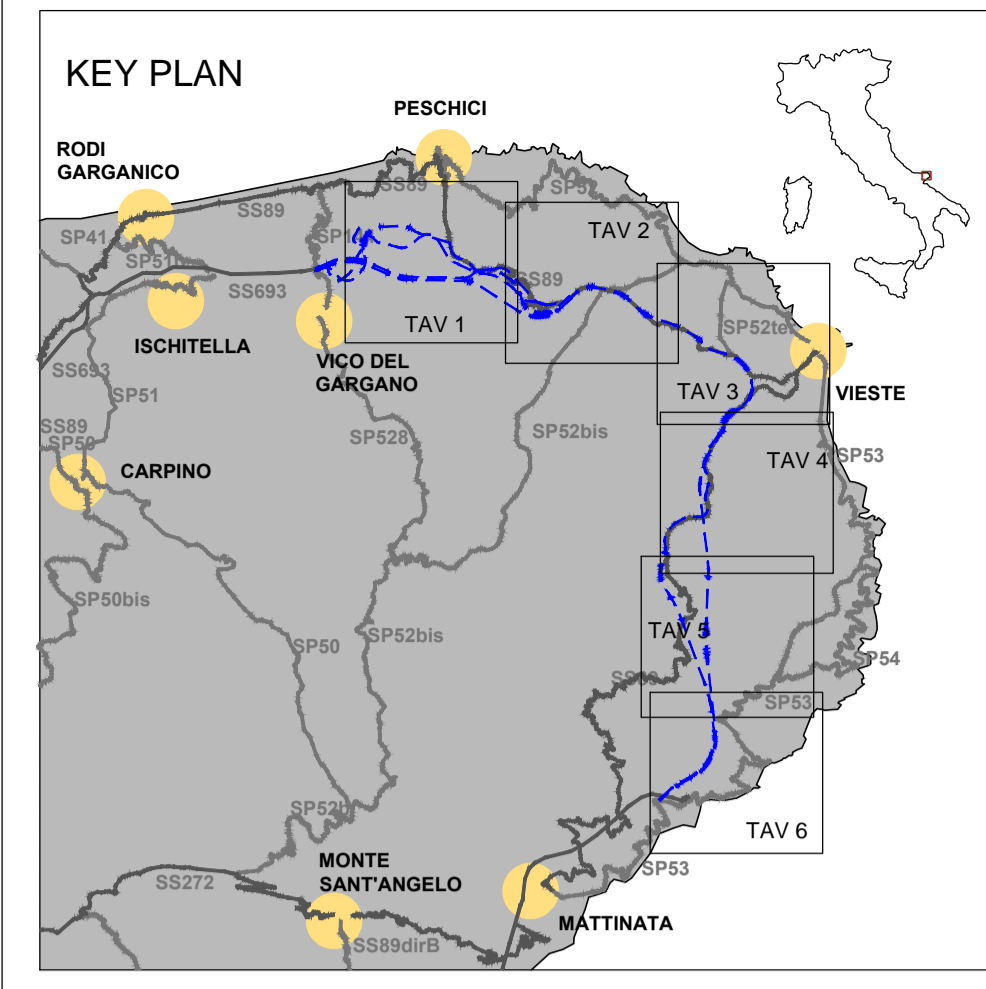
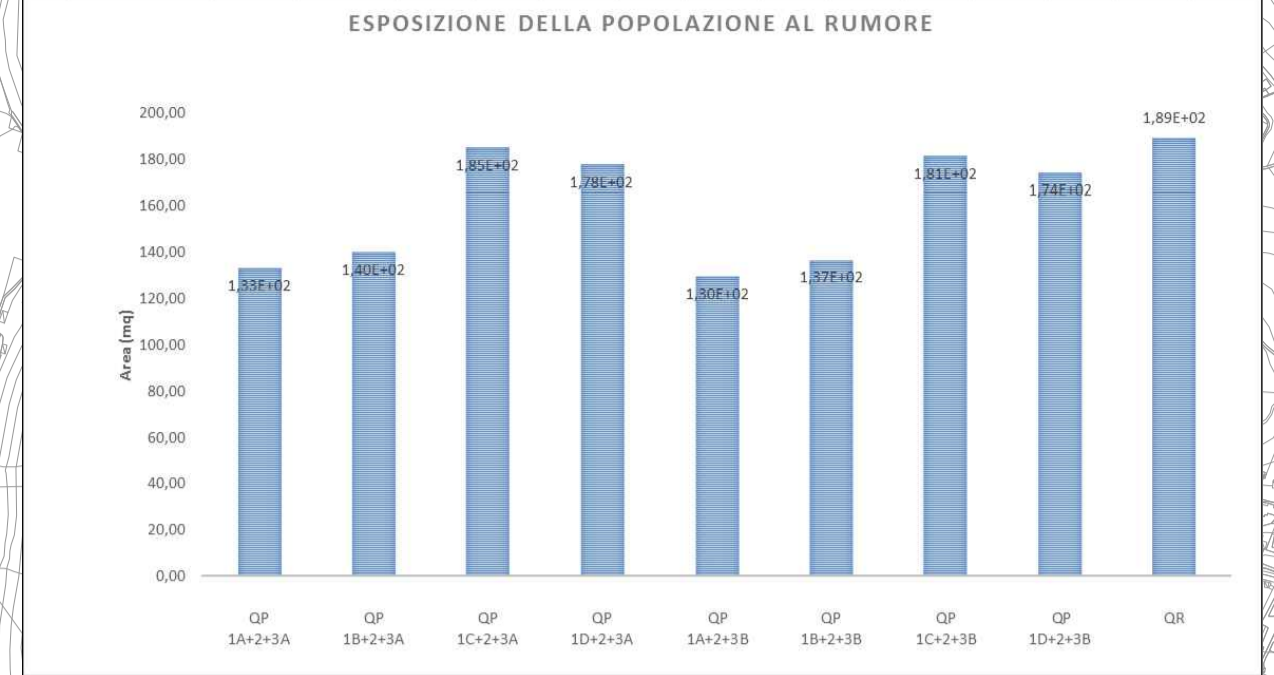


Indicatore prestazioni di progetto	U.d.m.	I Indicatore	MACRO ALTERNATIVA 1A+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1B+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1C+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1D+2+3A				
107	Esposizione della popolazione al rumore	n° abitanti (Qr-Qp)/Qr	GP	GR	GR	GR				
			133.20	189.00	0,2952	140.00	0,2593	184.80	189.00	0,0222
			GP	GR	GR	GR				
			129.60	189.00	0,3143	136.80	0,2762	181.20	189.00	0,0413

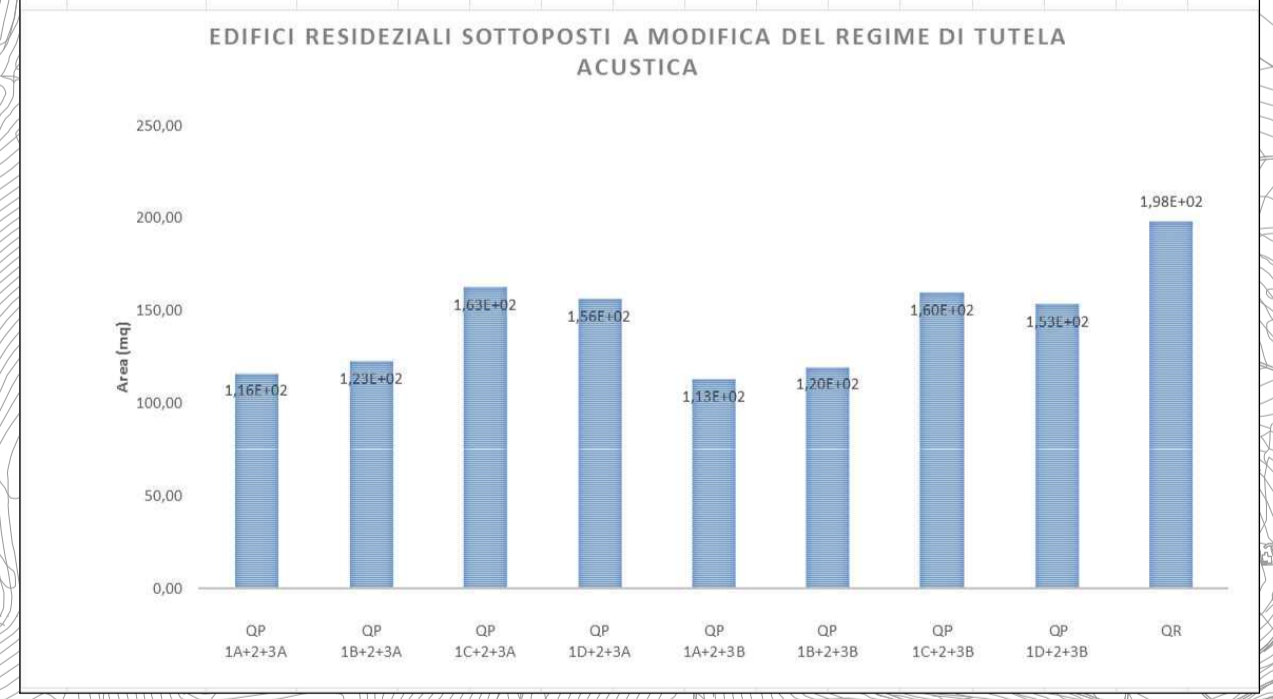


**LEGENDA**

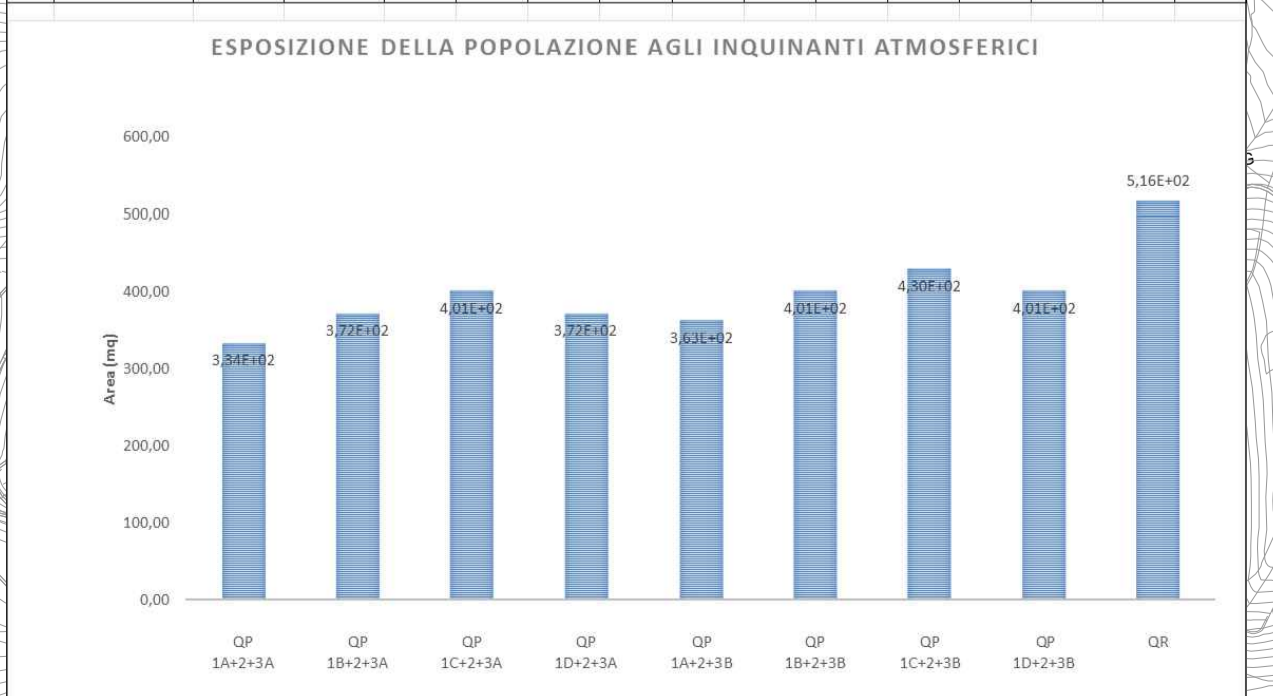
- 1A (Yellow line)
- 1B (Orange line)
- 1C (Red line)
- 1D (Green line)
- 2 (Blue line)
- 3A (Cyan hatched area)
- 3B (Blue hatched area)

GALLERIA  
 EDIFICIO RESIDENZIALE  
 EDIFICIO TERZIARIO/AGRICOLO  
 AREA DI RIFERIMENTO RUMORE  
 AREA DI RIFERIMENTO ATMOSFERA

Indicatore prestazioni di progetto	U.d.m.	I Indicatore	MACRO ALTERNATIVA 1A+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1B+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1C+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1D+2+3A					
108	Edifici residenziali sottoposti a modifica del regime di tutela acustica	n° edifici (Qr-Qp)/Qr	GP	GR	GR	GR					
			116.00	198.20	0,4147	122.80	198.20	0,3814	162.60	198.20	0,1796
			GP	GR	GR	GR					
			113.00	198.20	0,4299	119.60	198.20	0,3966	159.60	198.20	0,1946



Indicatore prestazioni di progetto	U.d.m.	I Indicatore	MACRO ALTERNATIVA 1A+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1B+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1C+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1D+2+3A					
109	Esposizione della popolazione agli inquinanti atmosferici	n° abitanti (Qr-Qp)/Qr	GP	GR	GR	GR					
			333.71	515.83	0,3531	372.02	515.83	0,2788	400.81	515.83	0,2228
			GP	GR	GR	GR					
			362.85	515.83	0,2966	401.16	515.83	0,2223	430.06	515.83	0,1663



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 693 - SSV del Gargano**  
**S.S. 89 Garganica**  
**Collegamento Vico del Gargano - Mattinata**

DOCUMENTO DI FATTIBILITA' DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI COD. BA28

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **Sintagma**  
Dott. Ing. N. Granieri  
Dott. Ing. V. Truffini  
Dott. Ing. T. Berti Nulli  
Dott. Arch. A. Braccini  
Dott. Ing. E. Barolacci  
Dott. Ing. L. Spaccini  
Dott. Geol. G. Carquiglini  
Dott. Ing. M. Abram  
Dott. Arch. F. Berti Nulli

MANDANTI: **SIPAL**  
Dott. Ing. A. Turso  
Dott. Ing. J. Turaglio  
Dott. Ing. F. Stoppa  
Dott. Ing. R. Pecoraro  
**ICARIA**  
Dott. Ing. V. Rotisciani  
Dott. Ing. F. Macchioni  
Dott. Ing. G. Verri  
Dott. Ing. V. Piunno  
**ambiente**  
Dott. Ing. A. Lucioni  
Dott. Ing. F. Tamburini  
Dott. Ing. V. Cardini  
Dott. Ing. S. Buglini

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Sasca Canale  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 7834

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Carquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Marco Abram  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2808

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Alberto Sanchino

IL R.U.P.: Dott. Ing. Rocco Lapenta

PROTOCOLLO DATA

**SALUTE PUBBLICA**

Carta dei ricettori ed aree di indagine - Tav. 3 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO <b>DPBA28</b>	ELAB. <b>T00I T03AMBCT03</b>	<b>A</b>	1:10.000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
<b>A</b>	EMISSIONE	<b>OTTBRE 2021</b>	<b>MARDI</b>
		<b>SABBA</b>	<b>GRANIERI</b>
		VERIFICATO	APPROVATO