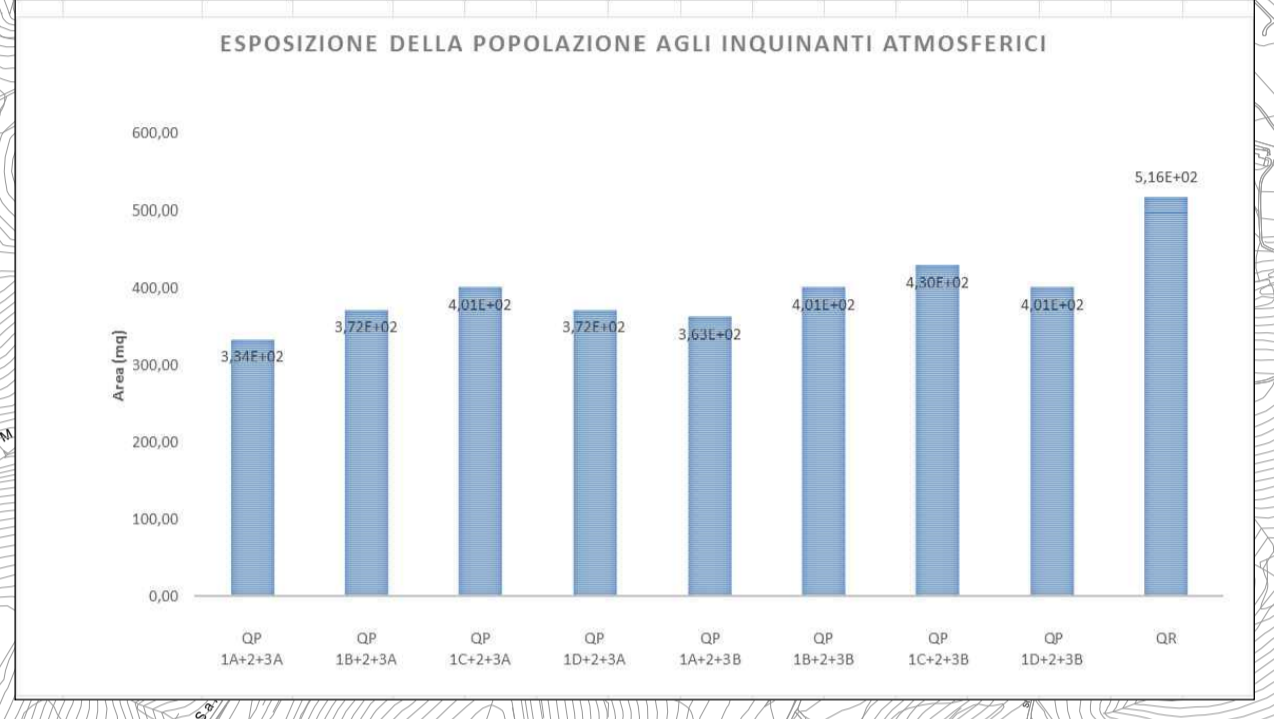
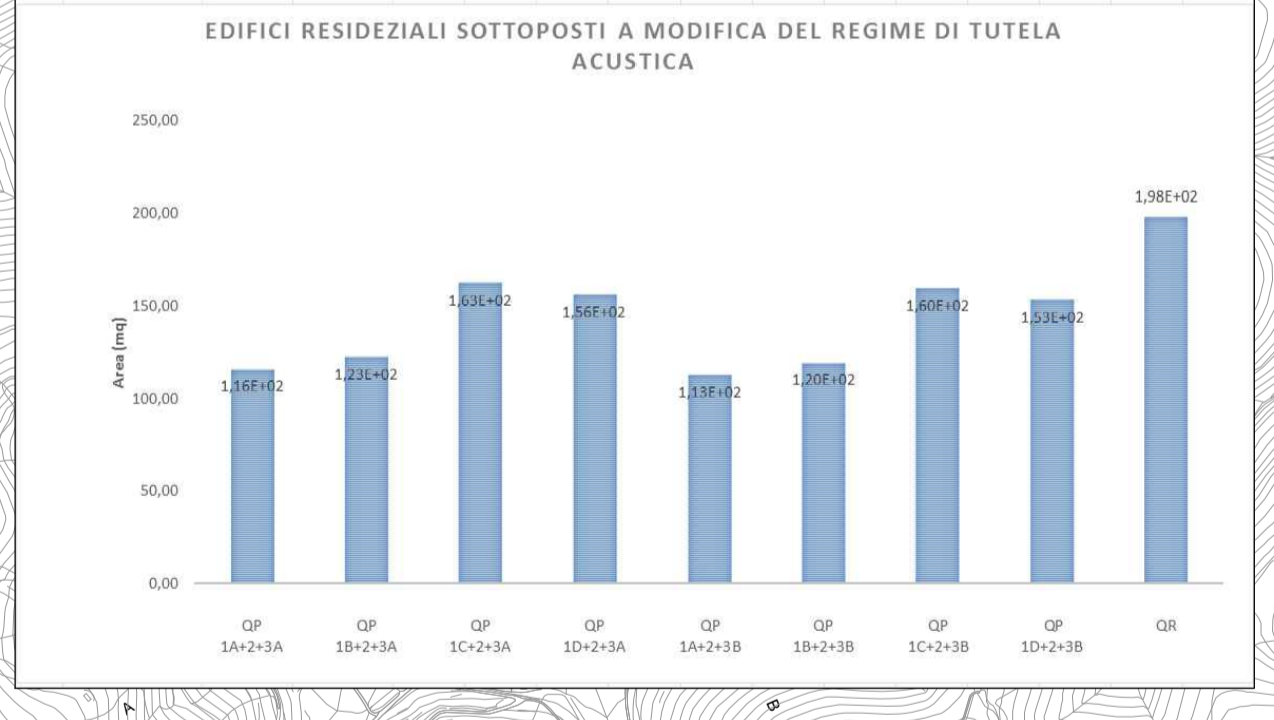


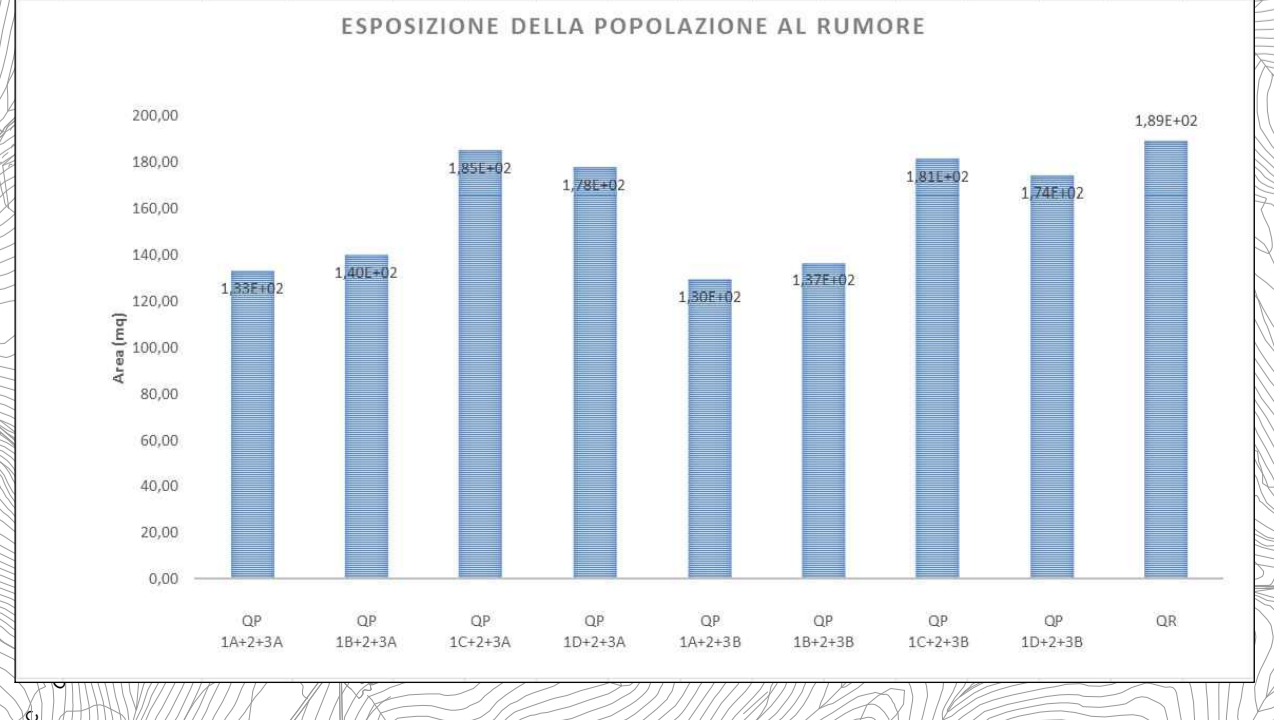
Indicatore prestazioni di progetto	U.d.m.	I Indicatore	MACRO ALTERNATIVA 1A+2+3A				MACRO ALTERNATIVA 1B+2+3A				MACRO ALTERNATIVA 1C+2+3A				MACRO ALTERNATIVA 1D+2+3A			
			QP	QR	I	GR	QP	QR	I	GR	QP	QR	I	GR	QP	QR	I	GR
109	n° abitanti	(Gr:Qp)/Cr	333,71	515,83	0,3531	372,02	515,83	0,2788	400,91	515,83	0,2228	371,97	515,83	0,2789				
			362,85	515,83	0,2966	401,16	515,83	0,2223	430,06	515,83	0,1663	401,11	515,83	0,2224				



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			
			QP	QR	I	GR	QP	QR	I	GR	QP	QR	I	GR	QP	QR	I	GR
108	n° edifici	(Gr:Qp)/Cr	116,00	198,20	0,4147	122,60	198,20	0,3814	162,60	198,20	0,1796	156,40	198,20	0,2109				
			113,00	198,20	0,4299	119,60	198,20	0,3966	159,60	198,20	0,1948	153,40	198,20	0,2260				



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			
			QP	QR	I	GR	QP	QR	I	GR	QP	QR	I	GR	QP	QR	I	GR
107	n° abitanti	(Gr:Qp)/Cr	133,20	189,00	0,2952	140,00	189,00	0,2593	164,80	189,00	0,0222	177,60	189,00	0,0603				
			129,60	189,00	0,3143	136,80	189,00	0,2762	181,20	189,00	0,0413	174,00	189,00	0,0794				



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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **Sintagma** (Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Ing. F. Berri Nulli, Dott. Arch. A. Braccini, Dott. Ing. E. Barolacci, Dott. Ing. L. Spaccini, Dott. Geol. G. Carquiglini, Dott. Ing. M. Abram, Dott. Arch. C. Pisciotti, Dott. Agr. F. Berri Nulli)

MANDANTI: **SIPAL** (Dott. Ing. A. Turso, Dott. Ing. J. Turaglio, Dott. Ing. F. Steppa, Dott. Ing. R. Pecoraro), **TECNIC** (Dott. Ing. S. Canale, Dott. Ing. C. Sanna, Dott. Ing. C. Nardi), **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. Bugliani)

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

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini, 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 Sanchirico

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

PROTOCOLLO: DATA

SALUTE PUBBLICA

Carta dei ricettori ed aree di indagine - Tav. 4 di 6

CODICE PROGETTO	PROGETTO	REV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPBA28	DPBA28	F 21	T00I T03 AMB CT04	A	1:10.000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	OTTOBRE 2021	MARDI	SAMA	GRANIERI