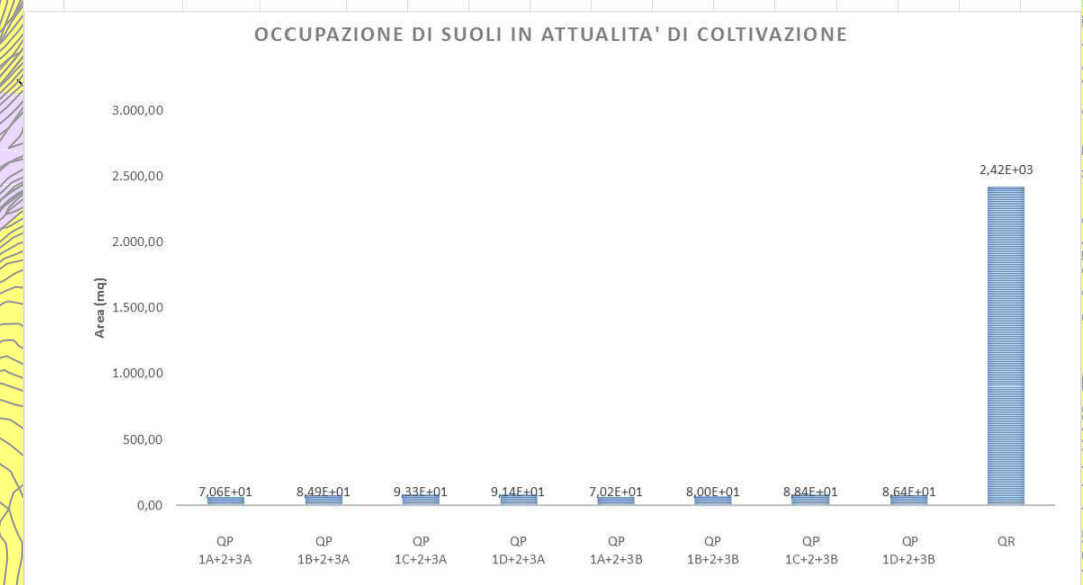
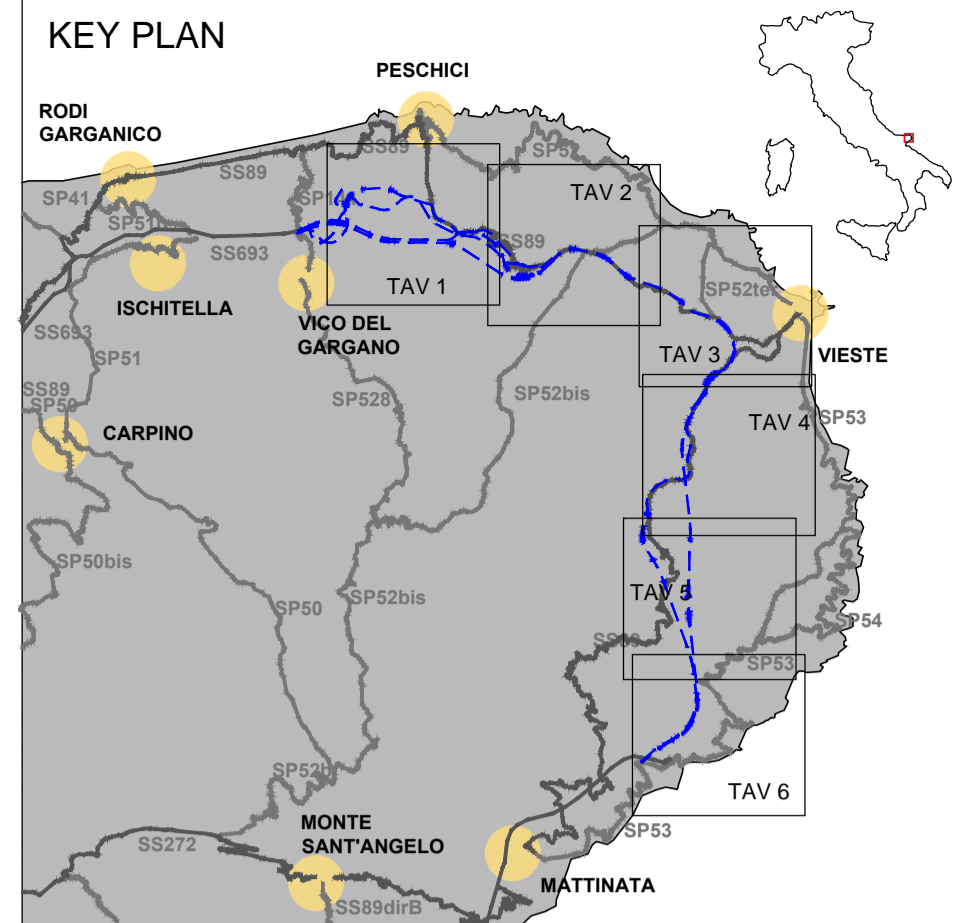
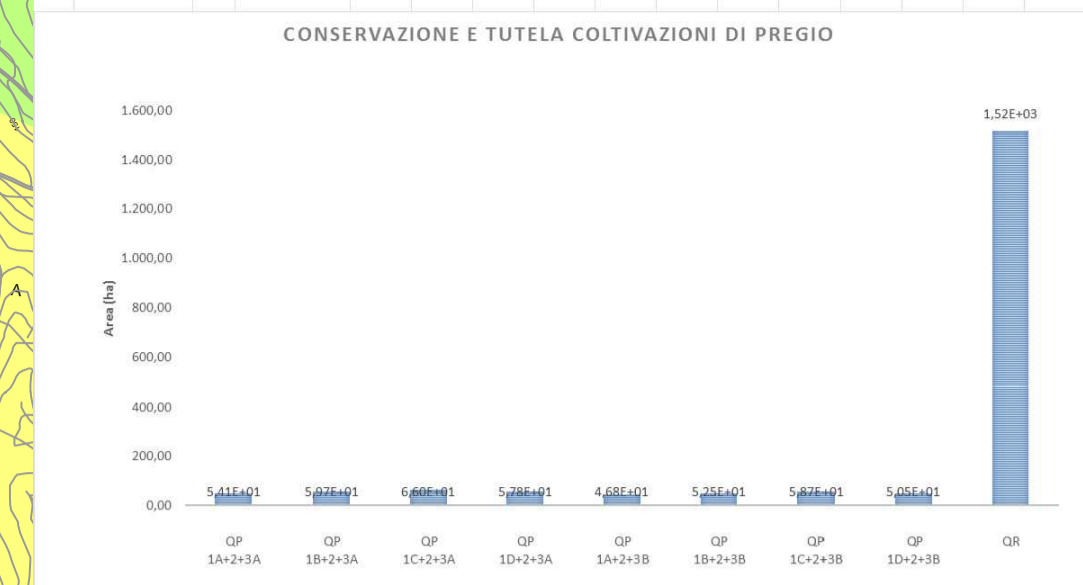


Indicatore prestazioni di progetto	U.d.m.	Indicatore	MACRO ALTERNATIVA 1A+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1B+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1C+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1D+2+3A		
Occupazione di suoli in attivita' di coltivazione	ha	(Gr-Op)Gr	70,57	2.419,80	0,9710	84,90	2.419,80	
			0,9650	83,28	2.419,80	0,9610	91,30	2.419,80
			0,9620	88,42	2.419,80	0,9630	86,42	2.419,80
			0,9640	88,42	2.419,80	0,9640	88,42	2.419,80



Indicatore prestazioni di progetto	U.d.m.	Indicatore	MACRO ALTERNATIVA 1A+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1B+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1C+2+3A	MACRO ALTERNATIVA 1D+2+3A		
Conservazione e tutela coltivazioni di pregio	ha	1-Op-Opav-OpavC	54,06	1.517,08	0,04	59,71	1.517,08	
			0,04	59,71	1.517,08	0,04	65,99	1.517,08
			0,04	65,99	1.517,08	0,04	67,78	1.517,08
			0,04	67,78	1.517,08	0,04	67,78	1.517,08



LEGENDA

- ASSE 1A
- ASSE 1B
- ASSE 1C
- ASSE 1D
- ASSE 2
- ASSE 3A
- ASSE 3B

CLC 4 liv.

USO DEL SUOLO ANTROPICO

- 1.1.1 Zone residenziali a tessuto continuo
- 1.1.2 Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado

USO DEL SUOLO AGRICOLO

- 2.1.1 Colture intensive
- 2.2.1 Vigneti
- 2.2.3 Oliveti
- 2.4.1 Colture temporanee associate a colture permanenti
- 2.4.2 Sistemi colturali e particellari complessi
- 2.4.4 Aree Agroforestali

USO DEL SUOLO NATURALE

- 3.1.1.1 Boschi a prevalenza di leccio e/o sughera
- 3.1.1.2 Boschi a prevalenza di querce caducifoglie (cerro e/o roverella e/o farnetto e/o rovere e/o farnia)
- 3.1.1.3 Boschi misti a prevalenza di latifoglie mesofile e mesotermofile (acero-frassino, carpino nero-orniello)
- 3.1.1.5 Boschi a prevalenza di faggio
- 3.1.2.1 Boschi a prevalenza di pini mediterranei (pino domestico, pino marittimo) e cipressete
- 3.1.3.1 Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di leccio e/o sughera
- 3.1.3.2 Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini mediterranei
- 3.2.1.1 Praterie continue
- 3.2.1.2 Praterie discontinue
- 3.2.3.2 Macchia bassa e garighe
- 3.2.4 Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
- 3.3.3 Aree con vegetazione rada
- 5.2.3 Mari e oceani



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. Berri Nulli Dott. Arch. A. Braccini Dott. Ing. E. Santolucci Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Geol. G. Carquiglini Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Presicchi Dott. Agr. F. Berri Nulli	MANDANTI: SIPAL Dott. Ing. A. Turso Dott. Ing. J. Turaglio Dott. Ing. F. Steppa Dott. Ing. R. Pecoraro ICARIA Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Verri S. 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. Susca 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 Sanichiro	IL R.U.P. Dott. Ing. Rocco Lapenta	PROTOCOLLO DATA

USO DEL SUOLO

Carta dell'uso del suolo - Tav. 2 di 6

CODICE PROGETTO PROGETTO: DPBA28 LIV. PROG. ANNO: F 21	NOME FILE CODICE ELAB.: T00I T05AMBCT02	REVISIONE A	SCALA: 1:10.000
REV. A EMISSIONE OTTOBRE 2021 DESCRIZIONE	DATA BOSS REDATTO SAMM VERIFICATO GRANIERI	APPROVATO	