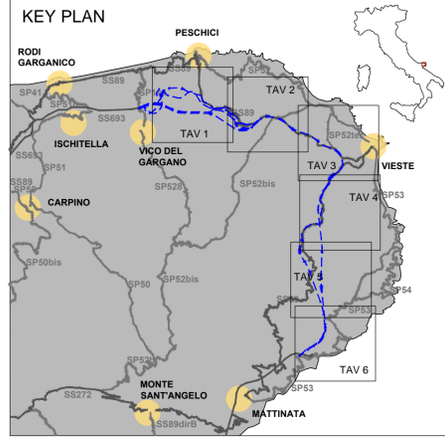
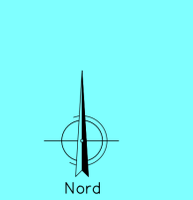


Indicatore prestazioni di progetto	U.d.m.	Indicatore	MACRO ALTERNATIVA 1A(2+3A)	MACRO ALTERNATIVA 1B(2+3A)	MACRO ALTERNATIVA 1C(2+3A)	MACRO ALTERNATIVA 1D(2+3A)
Occupazione di suoli in attesa di coltivazione	ha	(Gr-Gp)Qp	70,57	2.419,80	0,9710	84,90
			0,04	59,71	1.517,08	0,04
Conservazione e tutela coltivazioni di pregio	ha	1-Gr-GpQp	48,78	1.517,08	0,03	52,45
			0,04	58,69	1.517,08	0,04



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 attesa di coltivazione	ha	(Gr-Gp)Qp	70,57	2.419,80	0,9710	84,90
			0,04	59,71	1.517,08	0,04
Conservazione e tutela coltivazioni di pregio	ha	1-Gr-GpQp	48,78	1.517,08	0,03	52,45
			0,04	58,69	1.517,08	0,04



LEGGENDA

- 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 mesotermofille (acero-frassino, carpino nero-ornello)
- 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
- 3.1.3.2.1 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



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. F. Berri Nulli Dott. Arch. A. Braccini Dott. Ing. E. Barilobacci Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Geol. G. Carquiglini Dott. Ing. F. Burestani Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. C. Presicci Dott. Agr. F. Berri 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 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. Sacco 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 Sanichino	IL R.U.P. Dott. Ing. Rocco Lapenta	PROTOCOLLO DATA

USO DEL SUOLO			
Carta dell'uso del suolo - Tav. 3 di 6			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPBA28	ELAB. T00I T05AMBCT03	A	1:10.000
LEV. PROG. ANNO F 21	OTTOBRE 2021	BOSI	SAMA GRANIERI
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO