



- LEGENDA**
- ITINERARIO DI PROGETTO
 - RETE INFRASTRUTTURALE ESISTENTE
 - SS
 - SP
 - Strade Locali
- VINCOLI E TUTELE - D.LGS. 42/2004, ART. 142**
- a) i territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare;
 - b) i territori contigui ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;
 - c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna;
 - f) i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi;
 - g) i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227 (norma abrogata, ora il riferimento è agli articoli 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018);
 - h) le aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici;
 - m) le zone di interesse archeologico
 - aree a rischio archeologico
 - fasce di rispetto delle zone di interesse archeologico



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. BA322

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	MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffelli Dott. Arch. F. Barri Nalli Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Barolacci Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Ing. G. Casavacchia Dott. Geol. G. Corrajucci Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. M. Agram Dott. Arch. C. Prescutti Dott. Agr. F. Barri Nalli Dott. M. De Tursi	MANDANTI: SIPAL Dott. Ing. A. Turso Dott. Ing. J. Turaglio Dott. Ing. F. Stoppa Dott. Ing. A. Dipierro TECNIC Consulting Engineer Prof. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. C. Nardi Dott. Ing. F. Volonino Dott. Ing. M. Schirco ICARIA società a partecipazione Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. V. Piumo ambiente Dott. Ing. A. Luciani Dott. Arch. M. Paglini Dott. Arch. F. Marzani Dott. Arch. M. Pizzato Agr. M.T. Colaciore
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Elena Bartolacci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Domenico Belcastro Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 218	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373
IL RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Marianna Grisolia	IL COLLABORATORE DEL R.U.P. Dott. Ing. Alberto Sanichirico	IL R.U.P. Dott. Ing. Rocco Lapenta
PROTOCOLLO	DATA	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Dott. Ing. Nando Granieri INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Dott. Ing. Elena Bartolacci INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Dott. Ing. Filippo Pambianco INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Dott. Ing. Rocco Lapenta

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO

Carta dei Vincoli - D. Lgs 42/2004, Art. 142 - tav.3/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00-IA02-AMB-CT15-A	A	1:10.000
BA322	F 22		
CODICE ELAB.	T00IA02AMBCT15		
A	Emissione	07/2022	S.Bracchini A.Bracchini N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO