



LEGENDA

- PROGETTO
- STRADE STATALI ESISTENTI
- STRADE PROVINCIALI ESISTENTI
- GALLERIE
- VIADOTTI



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

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri</p> <p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Elena Barbacci Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A3137</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geo. Domenico Balistreri Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 238</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Barbacci Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p> <p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Marianna Grillo</p> <p>IL COLLABORATORE DEL R.U.P.: Dott. Ing. Alberto Santeramo</p> <p>IL R.U.P.: Dott. Ing. Rocco Lapenta</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffelli Dott. Ing. F. Barbaulli Dott. Ing. E. Barbacci Dott. Ing. L. Saverio</p> <p>MANDANTI: A. Tundo J. Turigo F. Biacca A. Di Piero M. Scrima</p> <p>TECNIC: G. Turchetti A. Tundo C. Siano F. Biacca M. Scrima</p> <p>ICARIA: Dott. Ing. D. Caracciolo Dott. Ing. C. Conetti Dott. Ing. V. Rotondi Dott. Ing. F. Maffei Dott. Ing. V. Piaro</p> <p>AMBIENTE: A. Luciani M. Pignatelli M. Pignatelli M. Pignatelli M.T. Colonna</p>
--	---

ELABORATI GENERALI

Corografia generale tratto Vico del Gargano-Vieste su cartografia - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BA322	700-EGG-GEN-CO04-A	A	1:10.000
PROGETTO	ELAB.		
BA322	T00EG00GENCO04		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	07/2022	M. Gao L. Conovero A. Granieri