

LEGENDA

LITOLOGIA

- dt DETRITO DI FALDA
- a ALLUVIONI RECENTI TERRAZZATE E NON TERRAZZATE
- Cm CALCARI TIPO "MAIOLICA"
- FUC MARNE A FUCCIDI
- Ce2 CALCARI ORGANOGENI DI MONTE SANGELO
- CSc CALCARI TIPO "SCAGLIA"

ELEMENTI STRUTTURALI

- / FAGLIA
- ~ FALDA RILEVATA

LEGENDA INDAGINI

- + + SONDAGGIO con Down Hole - fase 1
- + + SONDAGGIO con Piezometro - fase 1
- + + Pozzetto Geognostico - Geotecnico - fase 1
- + + Prova MASW e Re.Mi - fase 1
- + + Stazioni GEOMECCANICHE
- + + SONDAGGIO con Down Hole - fase 2
- + + SONDAGGIO con Piezometro - fase 2

ALTRI SIMBOLI

- LIVELLETTA DI PROGETTO
- OPERE IN PROGETTO

(l'ax m Nord/Sud) FUORI ASSE INDAGINE RISPETTO ALL'ASSE STRADALE

Parametri fisico-meccanici rocce

	CSc	Ce2	FUC	Cm
γ (kN/m ³)	24 - 26	24 - 26	24 - 26	24 - 26
σ_c (MPa)	50 - 85	45 - 75	40 - 75	50 - 90
CSI	51 - 64	45 - 61	50 - 52	48 - 61
mi	7 - 9	7 - 9	7 - 9	7 - 9
E (MPa)	500 - 10000	500 - 10000	500 - 8000	500 - 15000

Parametri fisico-meccanici terreni

	dt	a
γ (kN/m ³)	18 - 20	18 - 20
ϕ' (°)	-	38 - 43
c' (kPa)	-	0
E (MPa)	50 - 150	50 - 150
cu (kPa)	150 - 200	-



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 Graneli Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p> <p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. David Caracci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A1245</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Domenico Bekasiro Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 7218</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Rabbiosi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p> <p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Marianna Ercolella</p> <p>IL COLLABORATORE DEL R.U.P.: Dott. Ing. Alberto Sanclivico</p> <p>IL R.U.P.: Dott. Ing. Rocco Liparuta</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Graneli Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. F. Santulli Dott. Ing. A. Bianchi Dott. Ing. E. Santucci Dott. Ing. I. Spasceri Dott. Ing. L. Casanovi Dott. Ing. G. Scarpellini Dott. Ing. M. Alarcon Dott. Ing. F. Santulli Dott. Agr. F. Santulli</p> <p>MANDANTI: A. Tundo J. Turiglio F. Stappa A. Di Piero D. Caracci C. Conzatti D. Caracci E. Luffredo S. Scaroni</p> <p>TECNIC Gruppo Ingegneri Prof. Ing. S. Caracci Dott. Ing. C. Santini Dott. Ing. F. Pignatelli Dott. Ing. M. Scrimone</p> <p>ICARIA Gruppo Ingegneri Dott. Ing. V. Rotatori Dott. Ing. F. Marchioni Dott. Ing. G. Pucci V. Pugno</p> <p>AMBIENTE Gruppo Ingegneri Dott. Ing. A. Luciani Dott. Ing. M. Pignatelli Dott. Ing. F. Marchioni Dott. Ing. M. Pignatelli M.T. Costantini</p>
--	---

PROTOCOLLO DATA

GEOTECNICA

Profilo geotecnico - Tav. 6 di 6

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	100-200-00-00-1000-0		
BA322	F 22	B	1:2.000
CODICE ELAB.	T00G000GETFG06		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito di nota CSLFPP	11/2022	E. Secchi	D. Caracci	A. Di Piero
B	Emissione	07/2022	E. Secchi	D. Caracci	A. Di Piero

