

### LEGENDA

LITOLOGIA	
<b>CIOCIENE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>df DETRITO DI FALDA ad elementi calcari e silicei, non cementato</li> <li>a1 ALLUVIONI RECENTI TERRAZZATE</li> <li>a2 ALLUVIONI RECENTI NON TERRAZZATE</li> </ul>
<b>CRETACICO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>INFERIORE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>CSc CALCARI TIPO "SCAGLIA" calcari e calcari marnosi bianchi o grigi, con liste e noduli di selce, porcellaniti verdastre, marne e argille, in alternanza, a stratificazione generalmente sottile.</li> <li>Ce2 CALCARI ORGANOGENI DI MONTE S ANGELO calcari biogenici biancastri, in banchi e strati, con Rudiste, Coralli ed idrozoi.</li> </ul> </li> <li><b>SUPERIORE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>FUC MARNE A FUCOIDI calcari micritici biancastri, calcari marnosi grigi e marnee calcaree verdatre, in strati sottili (sa 1 a 15 cm)</li> <li>Cm CALCARI TIPO "MAIOLICA" calcari compatti bianchi o nocciola, a grana fine ed a frattura concoide, con liste e noduli di selce, in strati regolari di 10-40cm</li> </ul> </li> </ul>

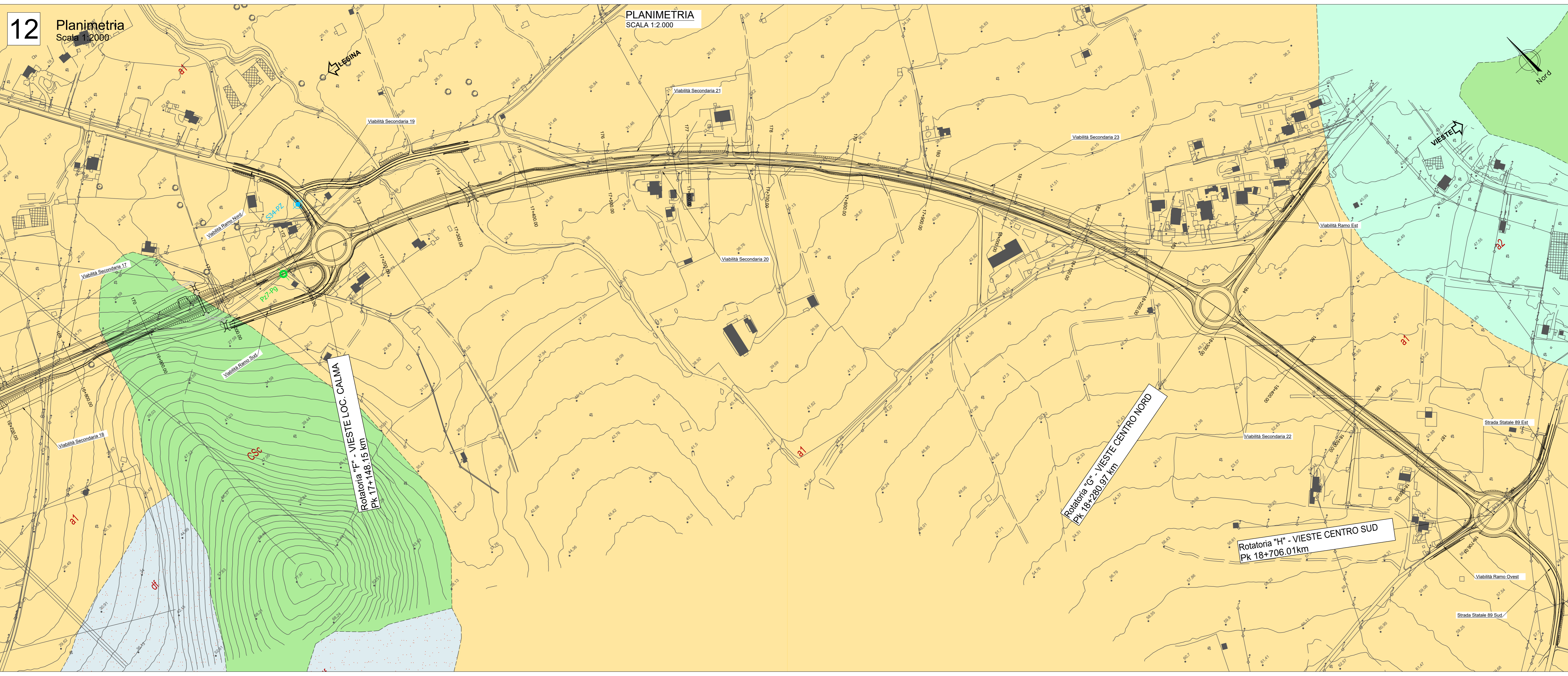
  

ELEMENTI STRUTTURALI	ALTRI SIMBOLI
— LIMITE GEOLOGICO	— PROGETTO
— FAGLIA	

### LEGENDA INDAGINI

♦ Sn-DH	SONDAGGIO con Down Hole - fase 1
♦ Sn-PZ	SONDAGGIO con Piezometro - fase 1
♦ Pz0-Pg	Pozzetto Geognostico - Geotecnico - fase 1
♦ MASW*	Prova MASW e Re Mi - fase 1
♦ SGM*	Stazioni GEOMECCANICHE
♦ Sn-DH	SONDAGGIO con Down Hole - fase 2
♦ Sn-PZ	SONDAGGIO con Piezometro - fase 2



**Sanas**  
GRUPPO IS ITALIANE

*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

<b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Neri Giamberini	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <b>Sintagma</b> Dott. Ing. N. Giamberini Dott. Ing. V. Truffo Dott. Ing. F. Basso Dott. Ing. E. Saccaro <b>ICARIA</b> Dott. Ing. V. Giamberini Dott. Ing. V. Truffo Dott. Ing. F. Basso Dott. Ing. E. Saccaro <b>TECNIC</b> Dott. Ing. S. Canale Dott. Ing. C. Sanna Dott. Ing. F. Basso Dott. Ing. M. Soriano
<b>IL PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. Adriano Tasso <b>ORDINE degli Ingegneri della Prov. di Taranto n° 1400</b>	<b>IL GEODILOGO:</b> Dott. Ing. Domenico Beltramo <b>ORDINE dei Geologi della Regione Calabria n° 238</b> Dott. Ing. G. Conzatti <b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Panfilaccio <b>ORDINE degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43373</b> Dott. Apr. M. De Tani
<b>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</b> Dott. Ing. Marianna Grisolia	<b>IL COLLABORATORE DEL R.U.P.:</b> Dott. Ing. Alberto Sarchio
<b>IL R.U.P.:</b> Dott. Ing. Rocco Lapenta	<b>PROTOCOLLO</b> DATA

**GEOLOGIA**

Carta geologica tratto Vico del Gargano-Vieste - Tav. 6 di 6

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
BA322	F 22	B	1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di nota CSLLP	11/2022	J. Turgolo	D. Beltramo	A. Giamberini
A	Emissione	07/2022	J. Turgolo	D. Beltramo	A. Giamberini