

No. SEZIONI	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
QUOTE PROGETTO	178.93	174.43	169.93	165.43	160.93	156.43	151.93	147.43	142.93	138.43	133.93	129.43	124.93	120.43	115.93	111.43	106.93
QUOTE TERRENO	208.02	182.79	162.79	142.79	122.79	102.79	82.79	62.79	42.79	22.79	2.79	17.27	36.77	56.27	75.77	95.27	114.77
DISTANZE PARZIALI	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
DISTANZE PROGRESSIVE	3000.00	3100.00	3200.00	3300.00	3400.00	3500.00	3600.00	3700.00	3800.00	3900.00	4000.00	4100.00	4200.00	4300.00	4400.00	4500.00	4600.00
AND. PLAN.	L=498.53																
AND. CIGLI	L=498.53																
ETTOMETRICHE	L=498.53																

**LEGENDA**

**LITOLOGIA**

**QUOTIENE**

- df: DETRITO DI FALDA ad elementi calcarei e silicei, non cementato
- a1: ALLUVIONI RECENTI TERRAZZATE
- a2: ALLUVIONI RECENTI NON TERRAZZATE

**CRETACICO**

**INTERIORE**

- CSe: 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.
- Ce2: CALCARI ORGANOGENI DI MONTE S'ANGELO calcari biogenici biancastri, in banchi e strati, con Rudiste, Coralli ed Idrozoi.

**SUPERIORE**

- FUC: MARNE A FUCOIDI calcari micritici biancastri, calcari marnosi grigi e marnee calcaree verdastre, in strati sottili (sa 1 a 15 cm)
- 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

**ELEMENTI STRUTTURALI**

- LIMITE GEOLOGICO
- FAGLIA
- FALDA RILEVATA

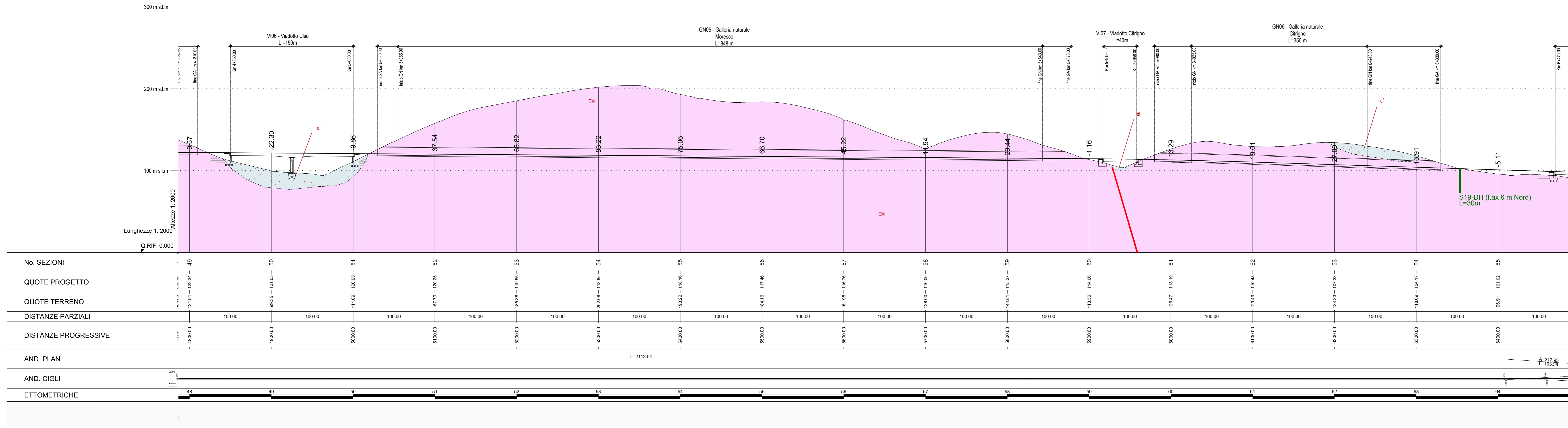
**LEGENDA INDAGINI**

- 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

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



No. SEZIONI	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
QUOTE PROGETTO	123.34	121.85	120.35	118.85	117.35	115.85	114.35	112.85	111.35	109.85	108.35	106.85	105.35	103.85	102.35	100.85	99.35
QUOTE TERRENO	131.91	123.34	111.91	102.34	92.34	82.34	72.34	62.34	52.34	42.34	32.34	22.34	12.34	2.34	12.34	22.34	32.34
DISTANZE PARZIALI	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
DISTANZE PROGRESSIVE	4800.00	4900.00	5000.00	5100.00	5200.00	5300.00	5400.00	5500.00	5600.00	5700.00	5800.00	5900.00	6000.00	6100.00	6200.00	6300.00	6400.00
AND. PLAN.	L=2113.54																
AND. CIGLI	L=2113.54																
ETTOMETRICHE	L=2113.54																

**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**

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Dott. Ing. Neri Gianini

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
Mandatista: SINTAGMA  
Mandatari: SINTAGMA, SIPAL, TECNIC, GDG, ICARIA, AMBIENTE

**IL PROGETTISTA:**  
Dott. Ing. Adriano Tasso  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Taranto n° 1400

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Romano Beltramo  
Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 238

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Filippo Pastorello  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4373

**IL RESPONSABILE DI PROGETTO:**  
Dott. Ing. Marianna Grisolia

**IL COLLABORATORE DEL R.U.P.:**  
Dott. Ing. Roberto Sarchio

**IL R.U.P.:**  
Dott. Ing. Rocco Lapenta

**PROTOCOLLO** DATA

**GEOLOGIA**  
Profilo geologico - Tav. 2 di 6

CODICE PROGETTO: BA322  
LIV. PROG. ANNO: F 22  
CODICE ELAB.: T00GEO0GEOFG02  
REVISIONE: B  
SCALA: 1:2.000/1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito di nota CSLFP	11/2022	J. Tampo	D. Beltramo	A. Gianini
B	Emissione	07/2022	J. Tampo	D. Beltramo	A. Gianini