



LEGENDA

PROFILO GEOTECNICO 1:2'000/1:200

- STRATO 1
- STRATO 2
- STRATO 3
- Andamento della falda
- Andamento presunto della falda
- Sondaggio meccanico in asse stradale
- Sondaggio meccanico fuori asse stradale
- Punti di misura HVSR
- Stendimenti di sismica superficiale
- Pozzetto esplorativo

Unità	Da	a	γ	Parametri drenati			Parametri non drenati	
				c'	φ	M _{DS}	c _u	E _u
Strato 1	0	5	19	4	22	7,5	50	10
Strato 2	5	10	19	4	24	30	200	50
Strato 3	10	-	19	20	24	45	300	75

Altezze 1: 200
Lunghezze 1: 2000
Q. RIF. 800.00

SEZIONI	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77																													
QUOTE PROGETTO	849.40	850.69	852.61	854.06	855.08	856.09	857.07	858.02	859.00	860.00	861.00	862.00	863.00	864.00	865.00	866.00	867.00	868.00	869.00	870.00	871.00	872.00	873.00	874.00	875.00	876.00	877.00																													
QUOTE TERRENO	849.40	850.69	852.61	854.06	855.08	856.09	857.07	858.02	859.00	860.00	861.00	862.00	863.00	864.00	865.00	866.00	867.00	868.00	869.00	870.00	871.00	872.00	873.00	874.00	875.00	876.00	877.00																													
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00																												
DISTANZE PROGRESSIVE	1980.00	2000.00	2020.00	2040.00	2060.00	2080.00	2100.00	2120.00	2140.00	2160.00	2180.00	2200.00	2220.00	2235.02	2244.20	2260.00	2288.00	2308.00	2328.00	2348.00	2368.00	2388.00	2408.00	2428.00	2448.00	2468.00	2488.00	2508.00	2528.00	2548.00	2571.80	2581.00	2600.00	2620.00	2640.00	2665.00	2680.00	2700.00	2725.00	2745.00	2760.00	2780.00	2800.00	2820.00	2836.00	2853.00	2862.20	2885.00	2906.00	2926.00	2946.00	2966.00	2984.00	3006.00	3026.00	3048.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=698.46, A=275.00, L=344.53, R=800.00, L=370.09, A=275.00, L=344.53, L=45.55, A=135.00, L=80.75																																																							
AND. CIGLI	Dashed line representing the profile slope																																																							
ETTOMETRICHE	Scale bar from 0 to 30 meters																																																							
DIAG. VELOCITA'	Velocity diagram showing speed limits from 20 to 100 km/h																																																							

GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"

Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata
Tratto "Campobasso - Bivio S.Elia"
Lotti A2 e A3

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CB 150

PROGETTAZIONE:

(Mandatario)

bonifica spa

(Mandatario)

FRANCHETTI

PROGETTISTA:

Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 2864-Seq. A
Ing. Luigi Albert - Ordine Ing. Milano n. 14725-Seq. A
Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Vicenza n. 2013-Seq. A

GEOLOGO:

Geol. Dott. Anna Maria Bruna
Ordine Geol. Lazio n. 1531

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:

Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 2864-Seq. A

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:

Ing. Andrea Maria Enea Falla - Ordine Ing. Catania n. 16701

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. CLAUDIO BUCCI

GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA

Geotecnica e Sismica

Profilo geotecnico longitudinale - tav. 3/4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00GEOGETFG03A		
DPCB0150	CODICE ELAB. T00GEOGETFG03	A	1:2.000/200

A	ISTRUTTORIA ANAS	Luglio 2022	Geol. M. Tedesco	Geol. F. Staffini	Ing. L. Albert
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO