



COLTRI SUPERFICIALI	
<div>TR</div>	TERRENO DI RIPORTO (TR) Terreno di riporto di varia natura e granulometria. Sottofondo stradale. Asfalto.
<div>ALG</div>	ALLUVIONI A GRANA GROSSA (ALG) Alluvioni a grana grossa. Ghiaia e sabbia limosa.
FORMAZIONI DI BASE A GRANA FINA	
<div>S</div>	SABBIA CON GHIAIA LIMOSA (S) Sabbia con ghiaia limosa derivante da alterazione avanzata del granito di base (arenizzato); colore da avana a marrone. Presenza di frammenti di quarzo del d _{max} di circa 5 cm, a spigoli vivi.
FORMAZIONI DI BASE LAPIDEA	
<div>G</div>	GRANITO ROSA (G) Granito di colore rosa mediamente fratturato. Le fratture sono prevalentemente da sub-verticali a 45°, con superfici mediamente scabre, piane, talora ondulate o irregolari, spesso alterate di colore rossastro; è presente materiale di riempimento. A tratti fortemente fratturato e generalmente prelevato in frammenti delle dimensioni della ghiaia e dei blocchi.
<div>B</div>	BASALTO (B) Basalto di colore grigio scuro-nerastro, fratturato, con frequenti patine di alterazione di colore ruggine. Le fratture sono prevalentemente sub-verticali, con superficie mediamente scabre, generalmente piane, a tratti ondulate; presenza di materiale di riempimento. A tratti fortemente fratturato e generalmente prelevato in frammenti delle dimensioni della ghiaia e dei blocchi.
LEGENDA	
INDAGINI 2022	
<div>Sn_DH</div>	Sondaggio attrezzato con Down-Hole
<div>Sn_PZ</div>	Sondaggio attrezzato con Piezometro
<div>Sn</div>	Sondaggio
<div>★</div>	Indagine Geoelettrica
<div>★</div>	Indagine Sismica Tomografica
<div>▼</div>	Livello di falda
COLONNINA SONDAGGI	
<div>X</div>	unità Litologica
<div>Xxx</div>	profondità dal boccaforo (m)
<div>▼</div>	profondità della falda dal boccaforo (m)
<div>Cix</div>	campione indisturbato
<div>Crx</div>	campione rimaneggiato
<div>Prove SPT</div>	N ₆₀ =XX N ₆₀ =R

<div><div><div><div>S</div><div>anas</div></div><div>GRUPPO FS ITALIANE</div></div></div>		<div>Direzione Tecnica</div>	
<div>S.S.127 Settentrionale Sarda</div> <div>Completamento circonvallazione di Tempio</div>			
<div>PROGETTO DEFINITIVO</div>			<div>COD. CA350</div>
<div>PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG</div>			
<div>PROGETTISTA RESPONSABILE E DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:</div> <div>RESPONSABILI D'AREA:</div> <div>Responsabile Tracciato Stradale: <small>Dati: Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20371)</small></div> <div>Responsabile Strutture: <small>Dati: Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20371)</small></div> <div>Responsabile Strada, Geotecnica e Impianti: <small>Dati: Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma 22260)</small></div> <div>Responsabile Antirumore: <small>Dati: Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 22872)</small></div> <div>Responsabile Ambientale: <small>Dati: Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 14866)</small></div>		<div>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</div> <div>MANAGIATARI</div> <div>MANAGIATI</div> <div><div><div><div>VIA</div><div>INGEGNERIA</div></div><div><div>SERING</div><div>INGEGNERIA</div></div><div><div>vdp</div><div>PRODOTTORE</div></div><div><div>BRENG</div><div>PRODOTTORE</div></div></div></div>	
<div>GEOLOGO:</div> <div><small>Dati: Dott. Enrico Conzatti (Ord. Ord. Regione Sicilia 368)</small></div> <div>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</div> <div><small>Dati: Ing. Matteo Di Giovanni (Ord. Ing. Prov. Roma 4151,88)</small></div> <div>RESPONSABILE SIA:</div> <div><small>Dati: Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 14866)</small></div> <div>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</div> <div><small>Dati: Ing. Edoardo Antonio Quattrone</small></div>			
<div>CAVALCAVIA</div> <div>CV01</div> <div>Profilo geotecnico</div>			
<div>CODICE PROGETTO</div> <div>PROGETTO</div> <div>CA350_000CV01-25TRFG01_A</div> <div>DPCA0350 D 22</div>		<div>NOME FILE</div> <div>CA350_000CV01-25TRFG01_A</div> <div>CODICE ELAB.</div> <div>DPCA03501STRFG01</div>	
<div>REVISIONE</div> <div>SCALA:</div> <div>A</div> <div>1:1000/100</div>			
<div>D</div>			
<div>C</div>			
<div>B</div>			
<div>A</div>			
<div>EMISSIONE</div> <div>MAGGIO 2023</div>		<div>S. NARICI</div> <div>S. SPERALE</div> <div>M. CAPASSO</div>	
<div>REV.</div>	<div>DESCRIZIONE</div>	<div>DATA</div>	<div>REDATTO</div> <div>VERIFICATO</div> <div>APPROVATO</div>