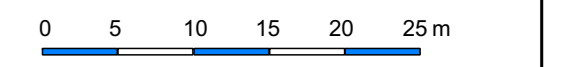


LEGENDA

- Copertura detritica e/o eluviale costituita da limi argilloso-sabbiosi bruni con elementi calcarenitici
- Calcareniti giallastre bianco-giallastre, con livelli di calcari sabbiosi compatti
- Trubi: marni e marni calcaree bianche
- Formazione Tellaro**
Marni argillose ed argille marnose giallastre, se alterate (a), grigio-azzurre, se integre (b), con frequenti livelli calcareo-marnosi; formazione affiorante o con sottile copertura
- Formazione Ragusa - Membro Irminio**
Alternanza di calcareniti compatte e calcari marnosi; formazione affiorante o con sottile copertura
- S.10
Sondaggio geognostico
- P.30
Pozzetto esplorativo
- TS.17a
Traversa sismica a rifrazione
- //
Faglie



PRO. N.	DATA	DESCRIZIONE	FRESE E	FRESE E	FRESE E
BOZZE/PROJEZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA Z' TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9: "SICLI"					
PROGETTO ESECUTIVO					
Sezioni geologiche Scala 1:500					
Tav. 27					
ELABORATO	A18-9-g147		PROGETTAZIONE		
DATA	Tav.27.dsf		IL RESPONSABILE	DOTT. ING. A. SCOTTI	