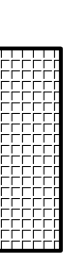


LEGENDA

TERRENI DI COPERTURA



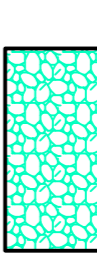
TERRENI DI RIPIERTO
(pavimenti stradali, riporti, etc...)



COLLUVIUM E DETRITO DIVERSANTE
Limi sabbiosi prevalenti, talora limi argillosi con frequenti clasti eterometrici di natura arenacea



FRANA QUIESCENTE / PALEOFRANA
Detrito caotico con trovanti di arenaria in matrice limo-argilloso-sabbiosa



ALLUVIONI TERRAZZATE
Ghiaie sabbiose con intercalazioni di limi argillose.

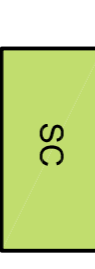
SUBSTRATO MARINNO - FORMAZIONE MARNOSO-ARENACEA (Lang. Inf. - Tort.)



FMA5
"Membro di Collina", Torbiditi pelitico-arenacei ben stratificati con rapporto AP da 1/4 a 1/6. Strati pelitici costituiti da marne, marne calcaree, marne argillose e marne silico-sabbiose. Strati arenacei costituiti da arenarie a grana fine e finissima a cemento calcitico talora staltitico.



FMA4b
"Membro di Galeata sup.", Torbiditi c.s. con rapporto AP da 1/4 a 1/6. Strati pelitici c.s. Strati arenacei c.s. Frequente presenza di bancate calcarenitiche metriche con clasti organogeni e silicificati.



SC
"Strato Contessa", Bancone arenaceo plurimetrico seguito da strato di marma di analogo spessore



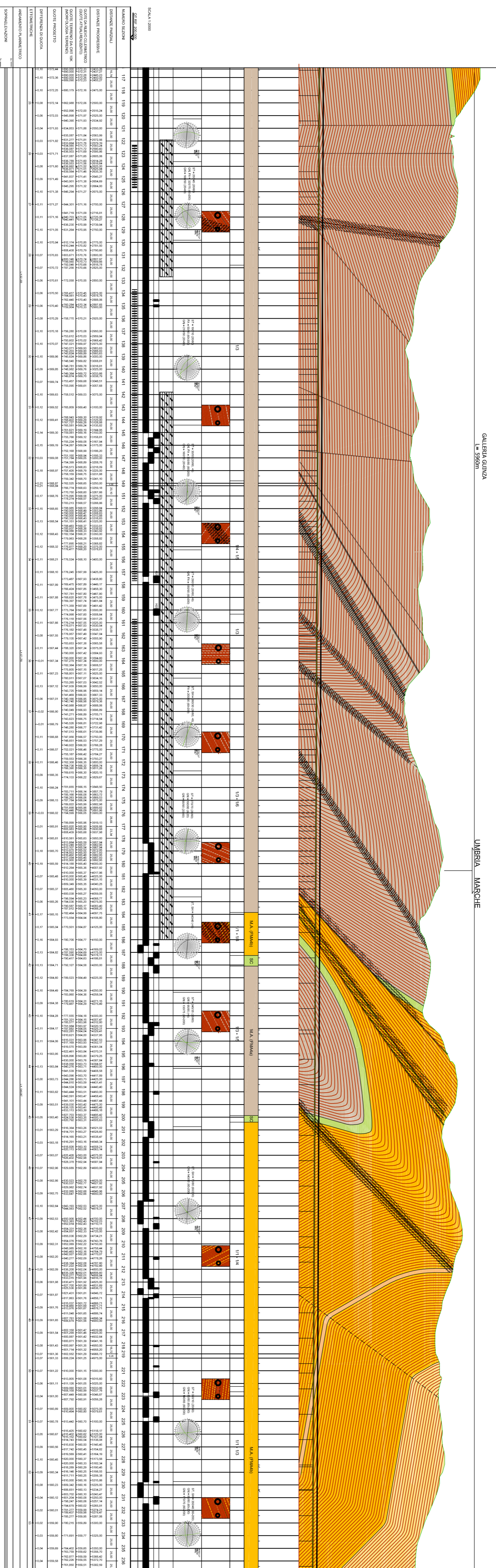
FMA4a
"Membro di Galeata inf.", Torbiditi silico-clastiche con rapporto AP da 1/4 a 1/6. Strati pelitici c.s. Strati arenacei di spessore variabile da 20 cm a 2 m.



Faglia - Sovrascorimento



Fascia cataclastica



ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaira
Adeguamento a 2 corsie della Gallerina della Guinza (lotto 2)
e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)
1. stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. ANGELO MAZZI
Gen. Ing. ANTONIO SCALAMONE

IL GEOLOGO
Ing. ANGELO MAZZI
Gen. Ing. ANTONIO SCALAMONE

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Ing. ANGELO MAZZI
Gen. Ing. ANTONIO SCALAMONE

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Gen. Ing. ANTONIO SCALAMONE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. ANTONIO SCALAMONE

PROTOCOLLO

DATA:

Geologia e Gestione Materie

Profilo geologico – tav. 02 di 04

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	UV. PROJ. N. PROJ.	TO0GE00GEOFGOZA.DWG		A	1:500
D	L07 0 2M D 1801				
C					
B					
A	EMISSIONE	Maggio 2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO