



LEGENDA

- DETRITO DI VERSANTE**
Costituito da materiale eterometrico, a volte cementato (OLOCENE)
- ALLUVIONI RECENTI E ATTUALI**
Terrazzi fluviali su più ordini, prevalentemente sabbiosi, ghiaiosi e limosi (PLEISTOCENE SUP.-OLOCENE)
- TERRAZZI MARINI**
Depositi calcarenitici e conglomeratici terrazzati di colore giallo (TIRRENIANO)
- FORMAZIONI DI TERRAVECCHIA**
Conglomerati rossastri con livelli di sabbie e peliti (TORTONIANO SUP.-MESSINIANO INF.)
- FORMAZIONI DI SAN CRIPELLO**
Marna ed argille marnose di colore grigio verdastro con granuli di glauconite (LANGHIANO SUPERIORE-TORTONIANO)
- FORMAZIONE FLYSH NUMIDICO**
Argille e argille brune, siliose, ricche in ossidi di ferro (OLIGOCENE SUP.-MIOCENE INF)
- Calcoliti marnose tipo "SCAGLIA" bianche o rosate con noduli di selce scura**
(CRETACICO SUP.-OLIGOCENE MEDIO)

COMMITTENTE: **RFI**
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: **RFI**
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO
S. O. INGEGNERIA DI PALERMO

PROGETTAZIONE: **SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.**

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016
Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento
per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Carta geologica - Tav.2.4e.9

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
S 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T R T R	0 2	0 0 0	0 0 0 1 1

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C.	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	L. Passeri	Così Conzatti	Ing. Conzatti	D.T.	D.T.	Ing. Mannoia	Ing. Palermo
B	Recupero CAD	L. Passeri	Così Conzatti	Ing. Conzatti	D.T.	D.T.	Ing. Mannoia	Ing. Palermo

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
Archiviato	Data		