



LEGENDA

SUCCESSIONI DEL QUATERNARIO CONTINENTALE

DEPOSITI QUOTIDIANI

DEPOSITI DI RIPOSO ANTROPICO - R

DEPOSITI ANTROPICI LEGGERI affiorano con particolare continuità lungo le aree immediatamente circostanti, lungo le principali arterie viarie e ferroviarie e in distese con vegetazione prevalentemente forestale; i depositi glaciali alluvionali recenti. Lo spessore di questi depositi varia da pochi centimetri a un massimo di circa 3-4 m.

DEPOSITI FLUVIALI DI ALVEDO A RIVE FREDE - Rf

DEPOSITI FLUVIALI DI CANALI E DI TRACIMAZIONE legati alla dinamica del F. Pescara e dei suoi affluenti principali, costituiti da una singola litologia. Peggiorano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche. Lo spessore varia da pochi centimetri a un massimo di 3-4 m.

DEPOSITI FLUVIALI COLLABUVAI - col

DEPOSITI DI ANNESSIONE DI ANNESSIONE costituiti da una singola litologia limoso-sabbiosa e limoso-argillosa. Peggiorano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche. Lo spessore varia da pochi centimetri a circa 3-4 m.

DEPOSITI CONTINENTALI DI VERSANTE E DI ALLESTIMENTO DEL SUOLO, costituiti da una singola litologia a composizione limoso-sabbiosa e limoso-argillosa. Peggiorano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche. Lo spessore massimo è di circa 3 m.

DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI - ALT (RIF. CARG. - SOTTOSISTEMA DI CHIETI-SCAND. AVVA.)

DEPOSITI CONTINENTALI DI VERSANTE FLUVIALI costituiti da una singola litologia a composizione prevalentemente ghiaioso-sabbiosa e sabbioso-limosa. Localmente sono presenti livelli di contenimento e di contenimento ricivi di materiale organico con torba, resti lignei e, in alcuni casi, anche di carboni fossili.

DEPOSITI DI FRANA (RIF. CARG. - DEPOSITI DI FRANA, SUE) E DI VERSANTE

DEPOSITI DI FRANA SUE costituiti prevalentemente da materiale limoso-sabbioso, talora con blocchi inerti di arenarie e calcaree. Lo spessore varia da pochi centimetri ad un massimo di circa 20 m.

DEPOSITI DI FRANA SUE costituiti prevalentemente da materiale limoso-sabbioso, in alcuni casi con blocchi inerti di arenarie e calcaree.

DEPOSITI DI FRANA SUE costituiti da detriti di ghiaie eterogenee, da sabbie e da conglomerati cementati, generalmente stratificati, provenienti dal dilavamento di depositi calcarei più antichi, dalle successioni calcaree e dalle successioni marino-argillose.

DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI - R

DEPOSITI CONTINENTALI DI CANALI FLUVIALI E ARGILLE, costituiti da quattro distinte litologie a composizione ghiaioso-sabbiosa e sabbioso-limosa. Peggiorano in contatto stratigrafico discordante sulle unità più antiche. Lo spessore varia da pochi centimetri a un massimo di circa 20 m.

DEPOSITI CONTINENTALI DI CANALI FLUVIALI costituiti da una singola litologia a composizione prevalentemente ghiaioso-sabbiosa e sabbioso-limosa. Localmente sono presenti livelli di contenimento e di contenimento ricivi di materiale organico con torba, resti lignei e, in alcuni casi, anche di carboni fossili.

DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI - ALT (RIF. CARG. - SOTTOSISTEMA DI CHIETI-SCAND. AVVA.)

DEPOSITI CONTINENTALI DI VERSANTE FLUVIALI costituiti da una singola litologia a composizione prevalentemente ghiaioso-sabbiosa e sabbioso-limosa. Localmente sono presenti livelli di contenimento e di contenimento ricivi di materiale organico con torba, resti lignei e, in alcuni casi, anche di carboni fossili.

DEPOSITI DI FRANA (RIF. CARG. - DEPOSITI DI FRANA, SUE) E DI VERSANTE

DEPOSITI DI FRANA SUE costituiti prevalentemente da materiale limoso-sabbioso, talora con blocchi inerti di arenarie e calcaree. Lo spessore varia da pochi centimetri ad un massimo di circa 20 m.

DEPOSITI DI FRANA SUE costituiti prevalentemente da materiale limoso-sabbioso, in alcuni casi con blocchi inerti di arenarie e calcaree.

DEPOSITI DI FRANA SUE costituiti da detriti di ghiaie eterogenee, da sabbie e da conglomerati cementati, generalmente stratificati, provenienti dal dilavamento di depositi calcarei più antichi, dalle successioni calcaree e dalle successioni marino-argillose.



COMMITTENTE:

RFI
RIPARTIZIONE ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
S.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' ECONOMICA (PFE)

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA MANOPPELO - SCAFA (LOTTO 2)

GEOLOGIA ED IDROGEOLOGIA
SEZIONI GEOLOGICHE TRASVERSALI Tav. 1/2

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOG.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
TA97	00	R	6	W7	GE00101	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	MISSIONE DEFINITIVA	[Signature]	14/01/2021	[Signature]	14/01/2021	[Signature]	14/01/2021	[Signature]
B	REVISIONE A SEGUITO RENDICONTI RFI	[Signature]	14/01/2021	[Signature]	14/01/2021	[Signature]	14/01/2021	[Signature]

File: I497 00 R 89 W7 GE00101 001 B.dwg

In. EMB.