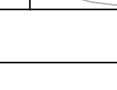


EGENDA

RATIGRAFICHE QUATERNARIE			
attuali sedi stradali, opere di sottofondo per edificazioni industriali e sbarramenti di			
dei fondovalle			
vano i fondovalle dei corsi d'acqua. Comprendono nella porzione corticale sabbie e tro con elementi lapidei (A); ghiaie di natura poligenica (Ag) con ciottoli in matrice granulometria da sabbiosa (As) a limoso argillosa (Ala) a sabbioso limosa (Asl).			
a limi argilosì spesso inglobanti clasti eterometrici di natura calcarea e arenitica. ale e di alterazione del substrato per spessori variabili.			
ati da matrice limo argillosa con immersi clasti centimetrici e decimetrici di natura			
RATIGRAFICHE PLEISTOCENICHE			
di Mercatale.			
natura arenacea, in matrice sabbiosa, alternati a lenti e livelli sabbiosi, a tratti a SW di Citerna e poggiano in disconformità sul Sintema di Citerna. L'ambiente viale con embriciature che indicano apporti da W-NW.			
mente da ruditi poligeniche. Affiorano, in plaghe isolate, lungo i versanti e sulla Esso è suddiviso in due subsintemi: Subsistema di Molin dell'Olio (CTA1), Subsistema di Monte Rotondo (CTA2), di natura clastico e sabbioso grossolano. Il Subsistema di Monte Rotondo (CTA2) è costituito complessivamente da ciottoli centimetriche, cementati, immersi in matrice sabbiosa. La natura dei clasti, in relazione alla vicinananza delle zone di alimentazione. Sono presenti livelli più fini, al retino a tratti e punti). Esso passa verso il basso gradualmente al Subsistema di Figgia direttamente sul Sintema di Fighille sembra colmare canali di erosione. Verso a al Sintema di Monterchi.			
con intercalati livelli e strati sabbiosi o sabbioso-limosi (spessi da pochi decimetri a e da correnti trattive e livelli con frustoli carboniosi. Verso l'alto sono frequenti livelli diligenici, con prevalenza di ciottoli arenacei centimetrici ed appiattiti. Poggiano sulle ndo inconforme. Il contatto con il soprastante sintema di Citerna è rappresentato da a con contatti erosivi visibili, legato ad un improvviso aumento dell'energia di ntezione è ascrivibile a quello lacustre a bassa energia, e, verso l'alto, l'aumento o un passaggio ad un ambiente fluviolacustre.			
FALDA TOSCANA			
e medi in prevalenza pelitico arenacei. Gli strati arenacei spessi sono rari, mentre ti calcarenitico marnose con spessori da pochi cm a molti metri. Nel complesso è i intervalli basali.			
erizzate da potenti bancate di aspetto massivo e grana mediamente grossolana. te ad assenti, intercalazioni argillitico-marnose e calcarenitico-marnosi. (superiore)			
ica		Piezometrica incerta	 Stratificazione in arenaria
ELEMENTI TETTONICI			

GENDA INDAGINI

	Campagna indagini 2010-2011, Progetto Preliminare
zometrico	Sn_P Sondaggio gegnóstico attrezzato con tubo piezometrico
esecuzione prove DH	Sn_DH Sondaggio gegnóstico attrezzato con tubo per esecuzione prove DH
ometrico	Sn_DH Sondaggio a distruzione attrezzato con tubo per esecuzione prove DH
	PGn Pozzetto geotecnico
	CPTUn Prova CPTU
	<u>Linea n</u> Sismica a rifrazione e tomografia elettrica
	Campagna indagini 2004-2007
africa elettrica	Sm Sondaggio a carottaggio continuo
	Sondaggi Comune di Citerne
	Sn Sondaggio a carottaggio continuo

© 2010 Pearson Education, Inc.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

GETTO DEFINITIVO PG 364

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

CIALISTICI <i>rogio Signorelli</i> e Ingegneri i Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GPI INGEGNERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</i> (Mandante)
--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

oreno Panfili
e Ingegneri
Perugia n. A2657
(Mandante)

(Mandante)

Studi di Architettura e Ingegneria Moderna

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRATIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) :

Giuseppe Resta
e Ingegneri
di Roma n. 20629

Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
ORDINE INGEGNERI
ROMA
N. 14035

Studi e indagini
logia e geomeccanica
co Dir. Grosseto – Tav. 01 di 07

FILE	TOOGEO6GEOF11B	REVISIONE	SCALA
CE	T 0 0 G E 0 6 G E 0 F G 1 1	B	1:2.000/200

G.U.0439522 23-05-2024 Giugno '24 D. Barletta S. Marino Guiducci