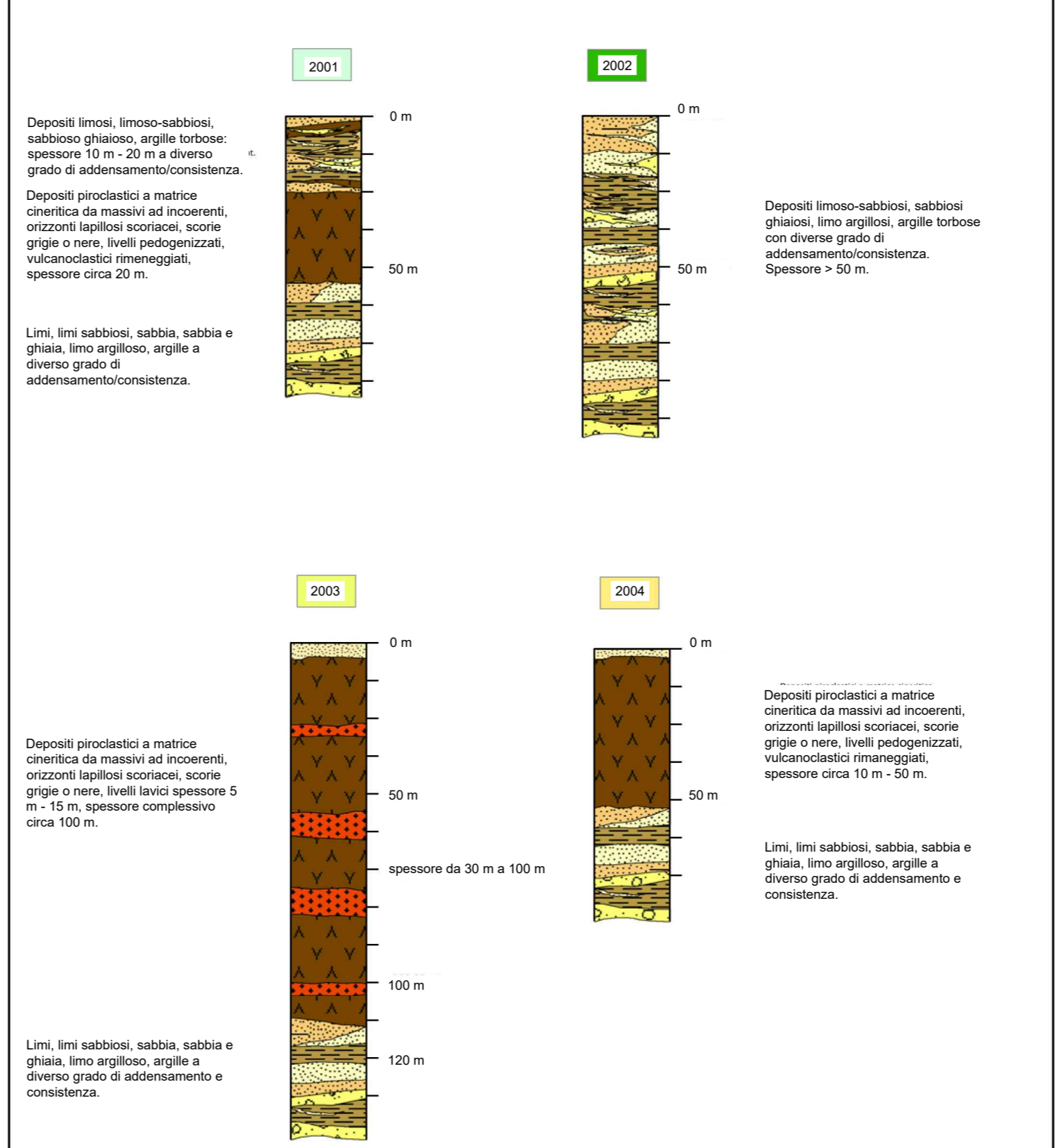


ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI



Legenda

suoli-coltri	argilla e sabbia	tufi semilitoidi
torba	sabbia	pozzolana
limo	sabbia e ghiaia	lava
limo sabbioso	argille vaticane	

- limite Municipio XII
- Zona PAI (3045)
- ▨ Roma Natura - PARCHI
- Ⓜ HVSR e relativo valore frequenza
- Forme di superficie e sepolte
 - ▨ Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)
 - ▨ Area con cavità sepolte

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Zona 1 - Depositi limo-sabbiosi, ghiaiosi, argille torbose; depositi piroclastici da massivi ad incoerenti.
- 2002 Zona 2 - Depositi limo-sabbiosi, ghiaiosi, argille torbose.
- 2003 Zona 3 - Depositi piroclastici da massivi ad incoerenti; livelli lavici; limi sabbiosi; sabbia e ghiaia.
- 2004 Zona 4 - Depositi piroclastici da massivi ad incoerenti; limi sabbiosi; sabbia e ghiaia.

Attuazione dell' articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA
 Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica
 scala 1:10.000

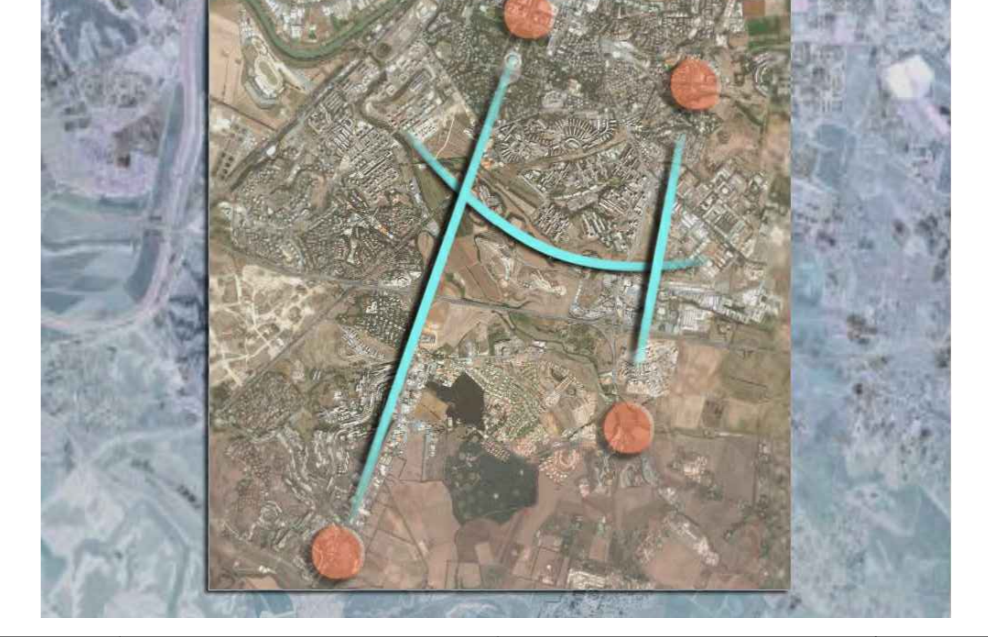


Regione Lazio	Soggetto realizzatore dott. geol. PierFrancesco Grangeli	Data Gennaio 2013
	Collaboratori dott. geol. Fabio Faraglia dott. geol. Riccardo Gini	

- Tracciato filoviario.
- Sottostazione elettrica.

ROMA ROMA METROPOLITANE
 DIRETTORE TECNICO: ing. Claudio Pasquelli
 DIRETTORE DEI LAVORI: ing. Carlo Di Pietro

SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO A CAPACITA' INTERMEDIA A SERVIZIO DEI CORRIDOI EUR-TOR DE' CENCI ED EUR LAURENTINA-TOR PAGNOTTA-TRIGORIA



DIRETTORE DEI LAVORI ing. D. Di Pietro	DIRETTORE TECNICO ing. C. Pasquelli	RESPONSABILE DI PROGETTO ing. M. Enchelli	GEOLGIA dott. geol. E. Piccirilli
---	--	--	--------------------------------------

CORRIDOIO EUR-TOR DE' CENCI - VARIANTE DI TRACCIATO
 Conferenza di Servizi (14.07.2017)
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI GENERALI
 RELAZIONI SPECIALISTICHE
 Geologia ed Idrogeologia
 Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DT	autorizzato RP
1	2010	INTRODUZIONE FOTI IDS	geol. F. Piccirilli	ing. M. Enchelli	ing. C. Pasquelli	ing. M. Albani
2						
3						
4						

scala: 1:10000

COMMESSA: TDCIAIPE

CODIFICA: TUDTDC CDDB012