



# LEGENDA

## ZONAZIONE SISMICA

- ZONA STABILE**  
Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi. Classe di terreno A; fattore di amplificazione = 1.0
- ZONA STABILE SUSCETTIBILE DI AMPLIFICAZIONE STRATIGRAFICA**  
Depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fine molto consistenti. Classe di terreno B; fattore di amplificazione = 1.0 - 1.5
- ZONA STABILE SUSCETTIBILE DI AMPLIFICAZIONE STRATIGRAFICA**  
Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fine mediamente consistenti. Classe di terreno C; fattore di amplificazione = 1.0 - 1.8
- ZONA STABILE SUSCETTIBILE DI AMPLIFICAZIONE TOPOGRAFICA**  
Fascia di substrato in roccia sepolto con spessore dei terreni inferiori ai 30 metri e versante con H/L = 0.6
- ZONA SOGGETTA AD INSTABILITA'**  
Area di versante soggetta a crolli e/o ribaltamenti diffusi

## PUNTI DI INDAGINE

- Sondaggio meccanico
- H/V

COMMITTENTE:  **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITAFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. GEOLOGIA**

**PROGETTO PRELIMINARE**

**NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE**  
**TRATTA RONCHI - TRIESTE**

DOCUMENTO DI RISPOSTA ALLE RICHIESTE DEL MATTM  
COMMISSIONE TECNICA VIA - VAS (prot. CTVA-2012-0003680 del 16/10/2012)

ALLEGATO ALLA RISPOSTA DEL QUESITO 23  
CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA DELLA ZONA DI PIANURA

SCALA: 1:10000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L 344	01	R	69	G4	SA230X	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	S. Rodani	Marzo 2013	S. Polimeni	Marzo 2013	D. Foghesato	Marzo 2013	F. Marchese Marzo 2013

File: L344 01 R 69 G4 SA230X 001 A.dwg

Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea