



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: **ITALFERR**
 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

DAL FERROVIAIO MARCHESE
 DATA: 16/10/2012
 Rev. 001
 Distanza Geologica L. 344/01

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

Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea