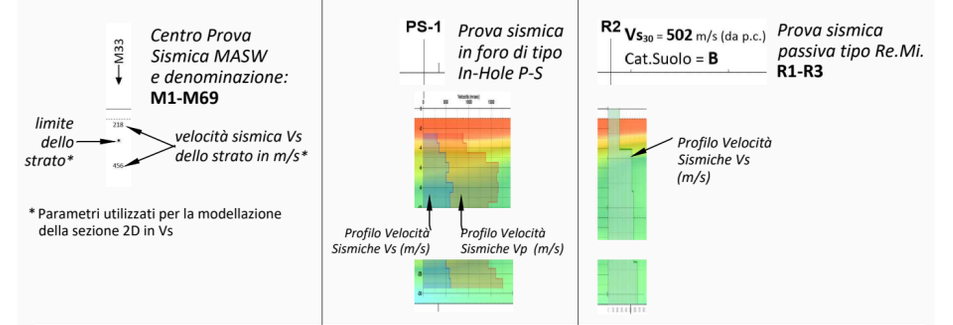


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - scala 1:1000

- Traccia sezione MASW 2D
- progressive in metri
- Centri stendimento sismico MASW e denominazione prova
- Stendimenti prova sismica Re.Mi.

Sezione sismica MASW 2D - scala 1:500



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. GEOLOGIA GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

**NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA – TORINO
PORTA NUOVA**

ESITI SEZIONE SISMICA MASW 2D

SCALA:
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT0P	00	D	69	Z8	GE0005	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	D. Roverelli	Luglio 2018	G. Riggi	luglio 2018	F. Perrone	luglio 2018		