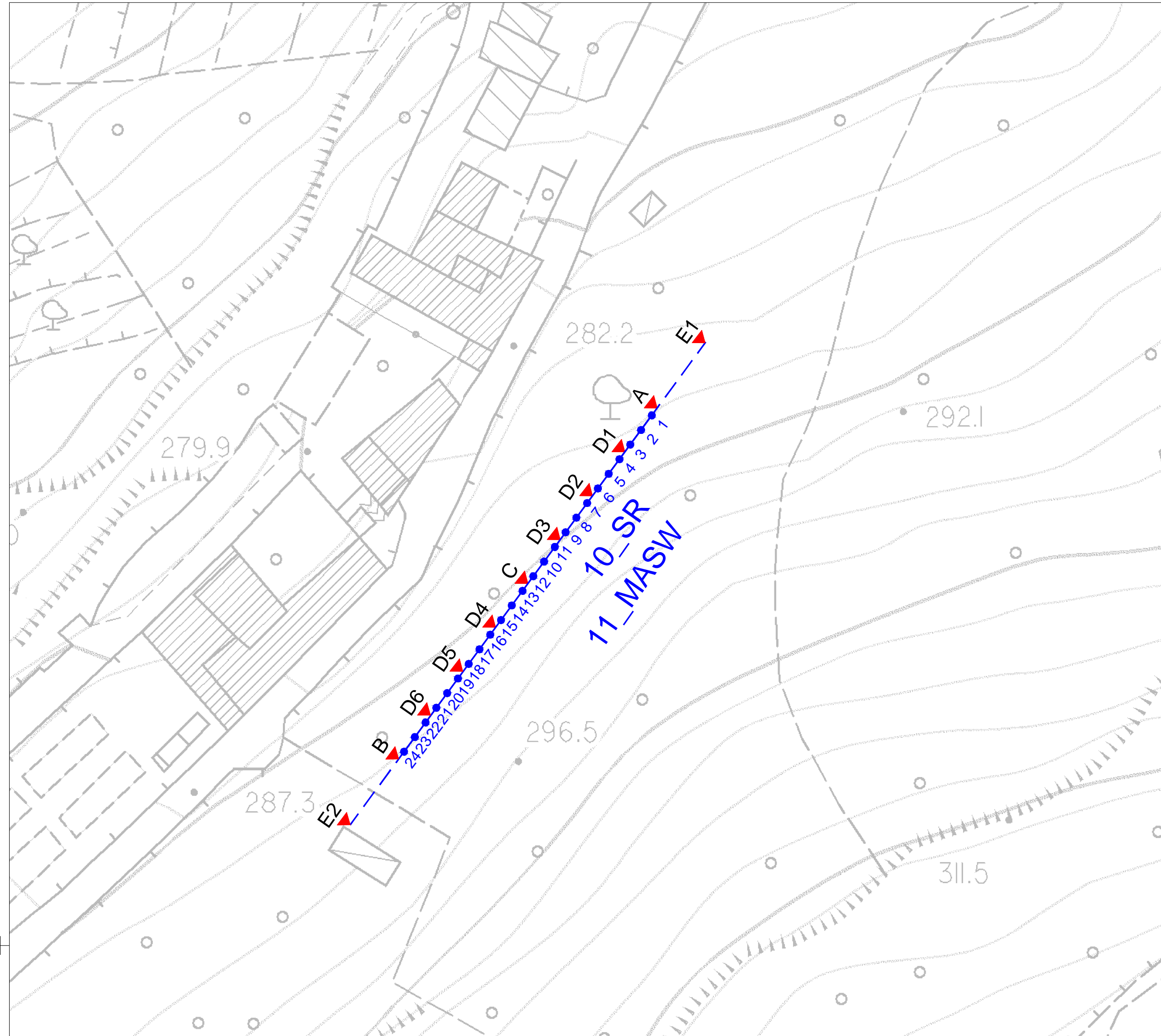
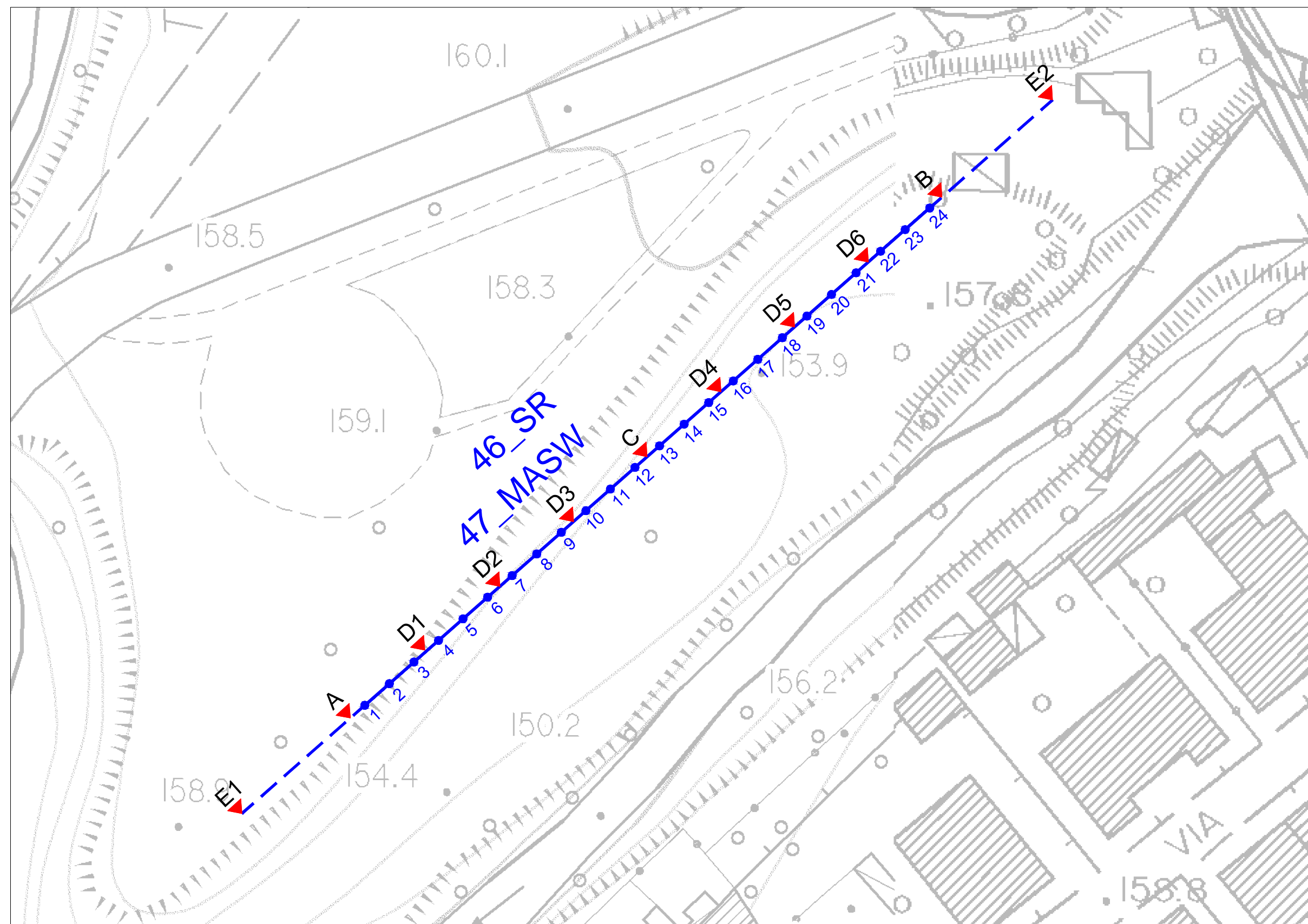


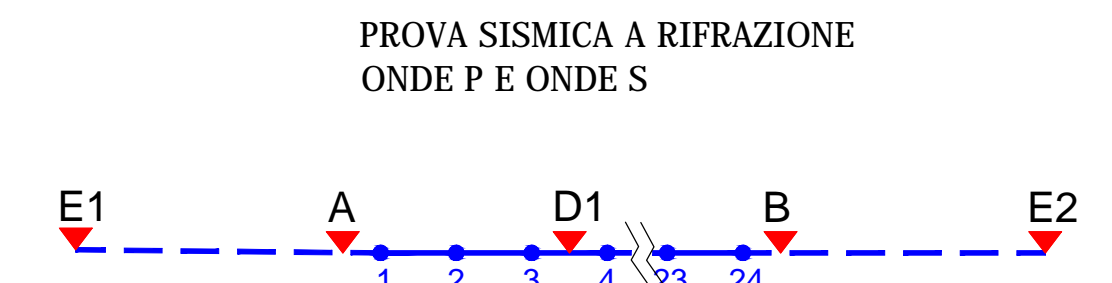
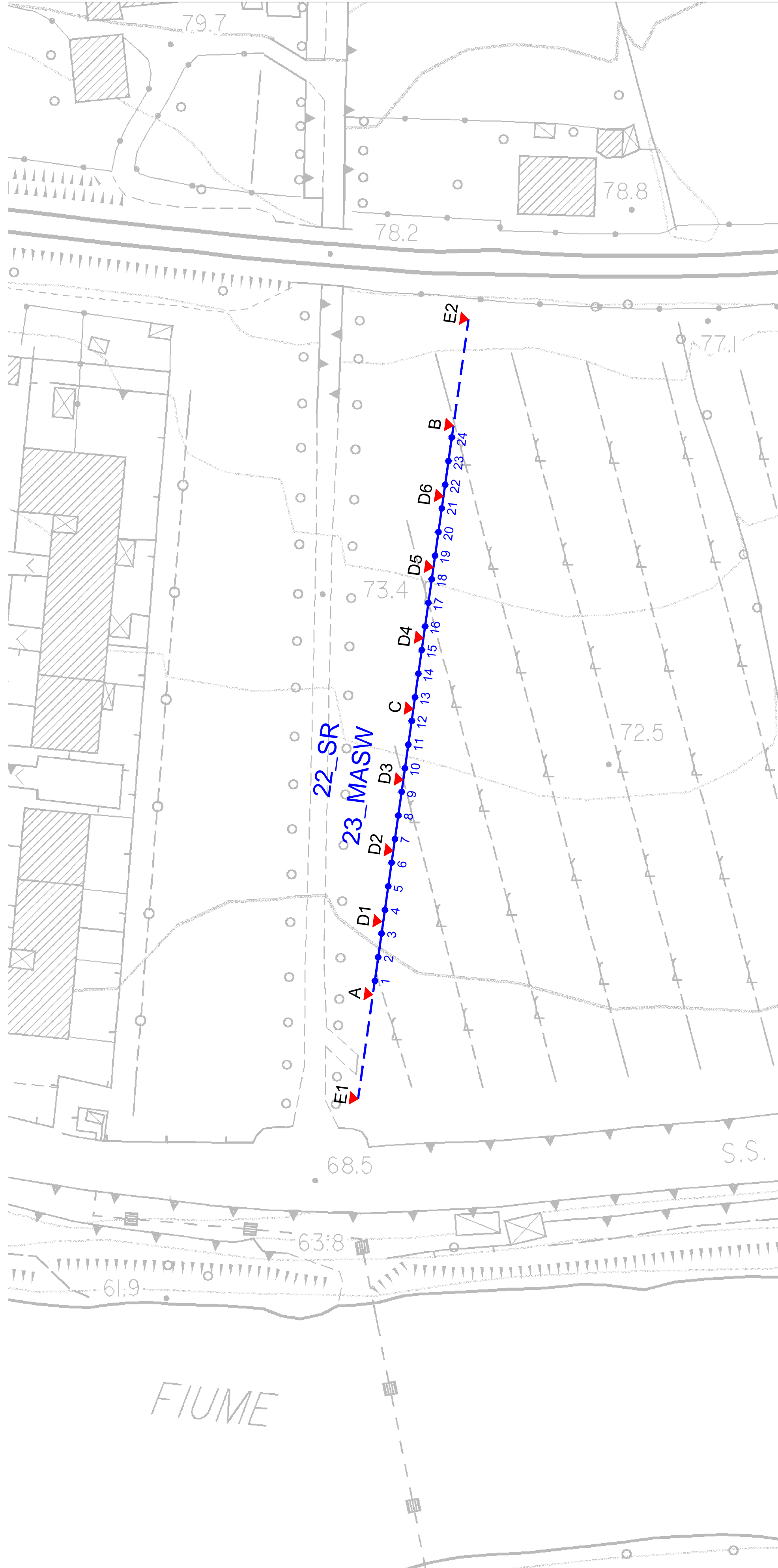
10_SR SISMICA A RIFRAZIONE ONDE P E S - SCALA 1:500



46_SR SISMICA A RIFRAZIONE ONDE P E S - SCALA 1:500



22_SR SISMICA A RIFRAZIONE ONDE P E S - SCALA 1:500



- GEOFONI
 - ▲ PUNTO DI ENERGIZZAZIONE
- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| E1 = TIRO ESTERNO SINISTRO | D4 = TIRO INTERMEDIO DESTRO |
| A = TIRO ESTREMO SINISTRO | D5 = TIRO INTERMEDIO DESTRO |
| D1 = TIRO INTERMEDIO SINISTRO | D6 = TIRO INTERMEDIO DESTRO |
| D2 = TIRO INTERMEDIO SINISTRO | B = TIRO ESTREMO DESTRO |
| D3 = TIRO INTERMEDIO SINISTRO | E2 = TIRO ESTERNO DESTRO |
| C = TIRO CENTRALE | |



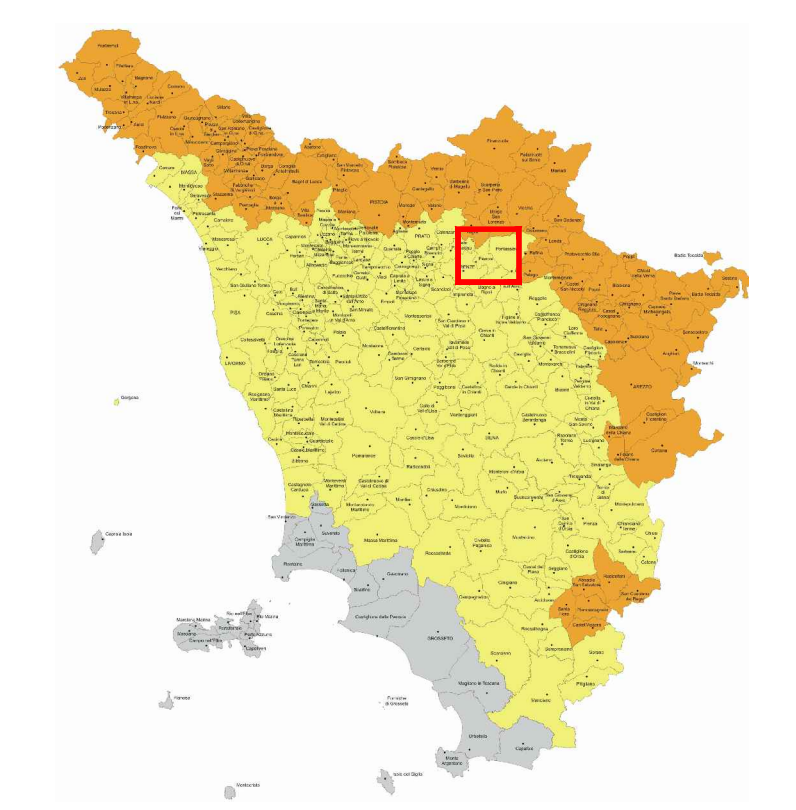
MICROZONAZIONE SISMICA

QS.G10.G - Carta di dettaglio indagini

scala 1 : 500

Regione Toscana
Comune di Fiesole (FI)

FEBBRAIO 2018



<p>COORDINATORE DEL PROGETTO:</p> <p>Geo-Eco Progetti c.a.s. s.p.a. (s.p.a.) Firenze</p>	<p>ESECUZIONE INDAGINI:</p> <p>ENKI s.r.l. Ingegneria Firenze</p>
--	---