



COMUNE DI PIEVE FOSCIANA
Provincia di Lucca

Ufficio tecnico - Settore Lavori Pubblici e Manutenzione

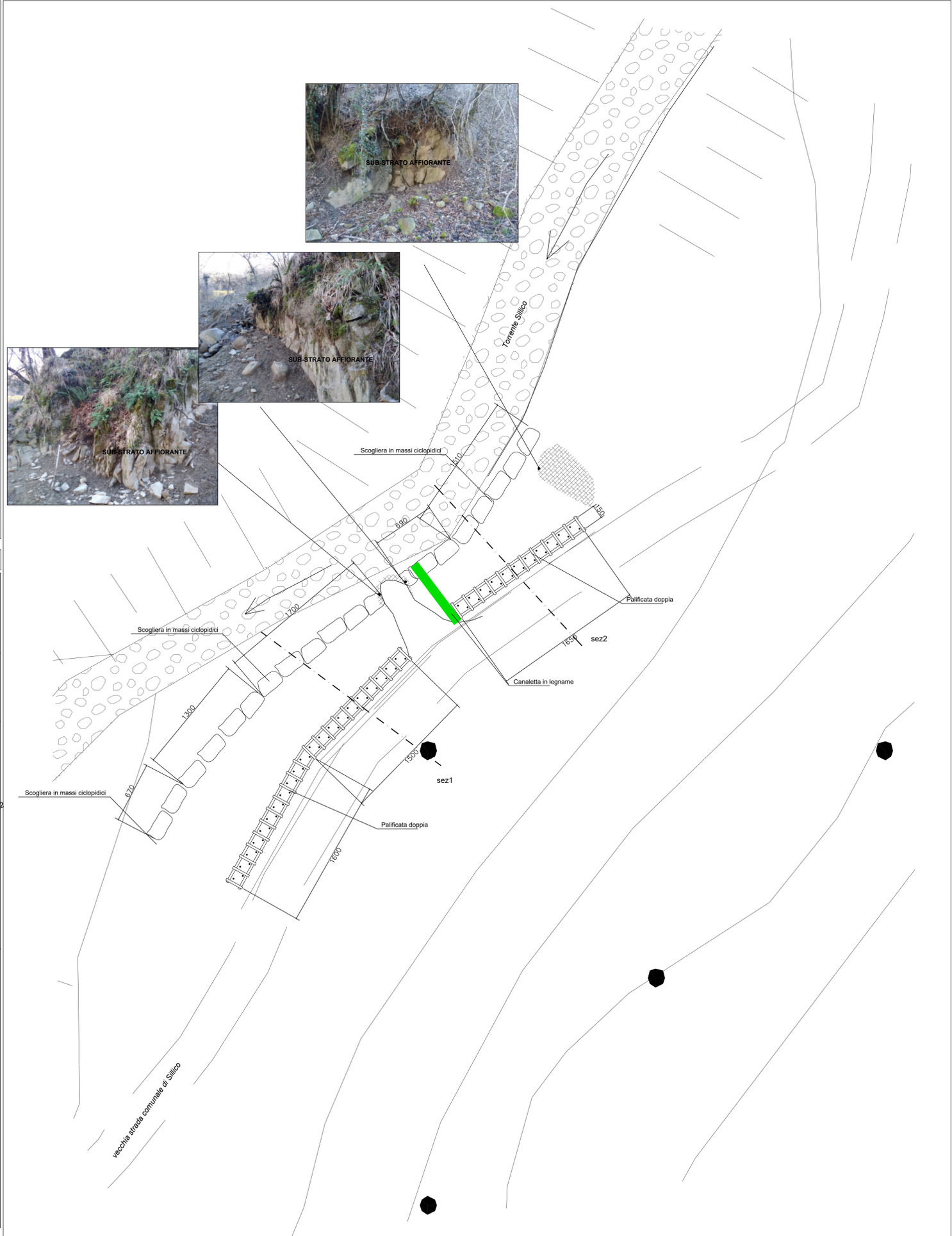
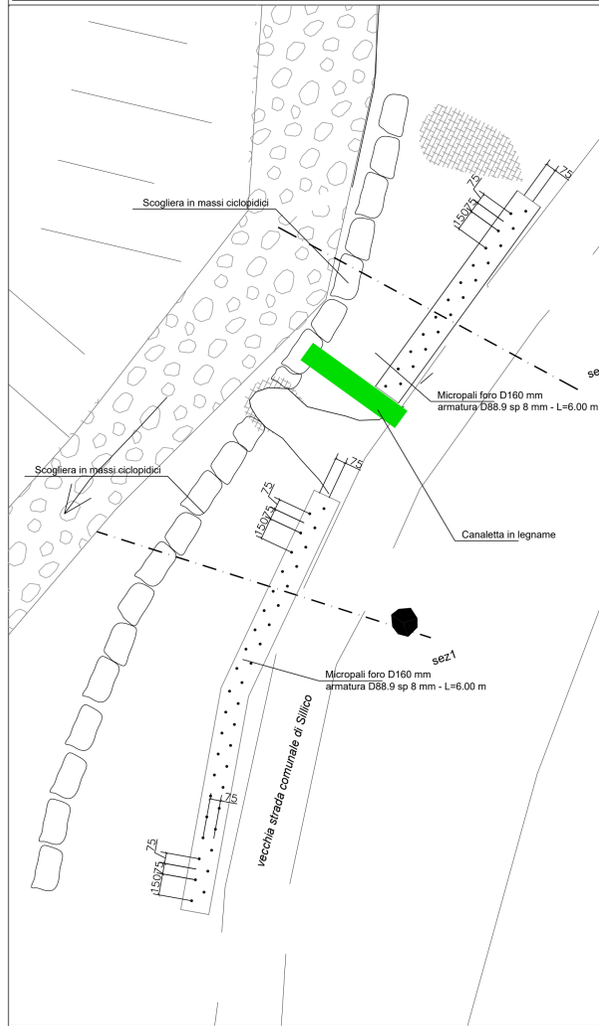
**PROGETTO PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL MOVIMENTO
FRANOSO SULLA STRADA COMUNALE DEL MOLINO DEL SILLICO
SOMMA URGENZA**

STATO DI PROGETTO T.02

Febbraio 2019

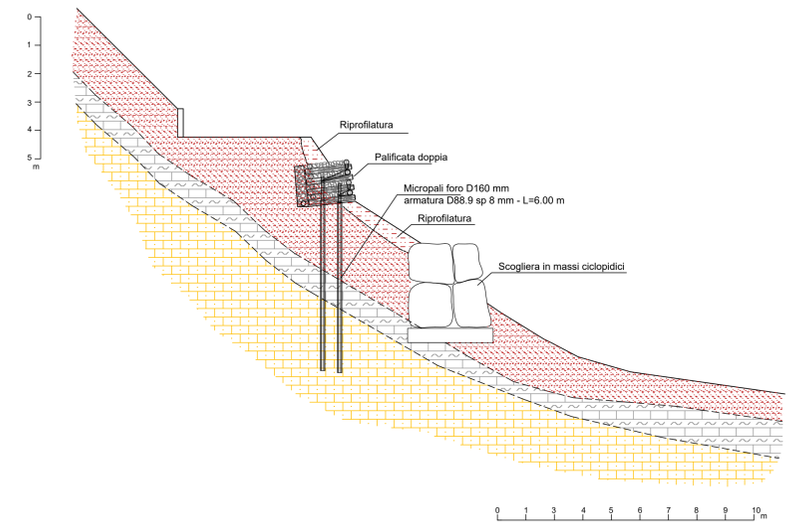
Il Responsabile del procedimento
Ing. Mariolino Morganti

UBICAZIONE DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE in scala 1:500



SEZIONI - scala 1:100

SEZIONE: 1



LEGENDA	CATEGORIA DI SOTTOSUOLO = E COEFFICIENTE TOPOGRAFICO = T2
<p>Terreni di copertura da sciolti a poco addensati (Sabbie limose con rari inclusi litoidi)</p>	<p>ANGOLO DI ATTRITO = 27.50° COESIONE = 0.05 Kg/cmq PESO DI VOLUME SATURO = 1.85 - 1.88 g/cm³</p>
<p>Sub-strato litoido alterato e fratturato (Arenarie e siltiti "mg")</p>	<p>ANGOLO DI ATTRITO = 20° COESIONE = 1.0 Kg/cm³ PESO DI VOLUME SATURO = 2.20 - 2.40 g/cm³</p>
<p>Sub-strato litoido integro e compatto (Arenarie e siltiti "mg")</p>	<p>ANGOLO DI ATTRITO = 30° COESIONE = 2.0 Kg/cm³ PESO DI VOLUME SATURO = 2.20 - 2.40 g/cm³</p>

SEZIONE: 2

