



COMUNE DI PIEVE FOSCIANA
Provincia di Lucca
Ufficio tecnico - Settore Lavori Pubblici e Manutenzione

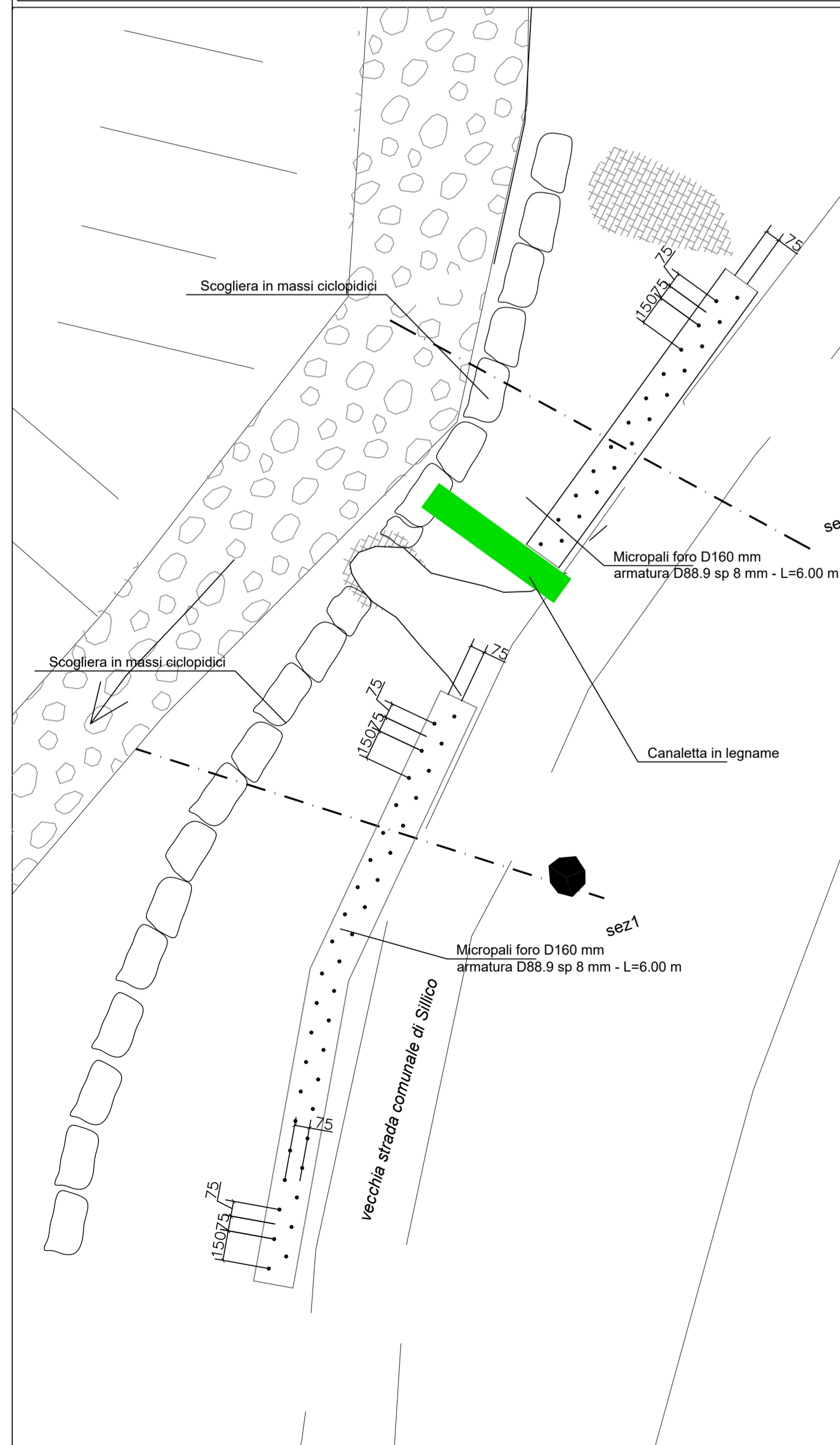
**PROGETTO PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL MOVIMENTO
FRANOSO SULLA STRADA COMUNALE DEL MOLINO DEL SILLICO
SOMMA URGENZA**

STATO DI PROGETTO T.02

Febbraio 2019

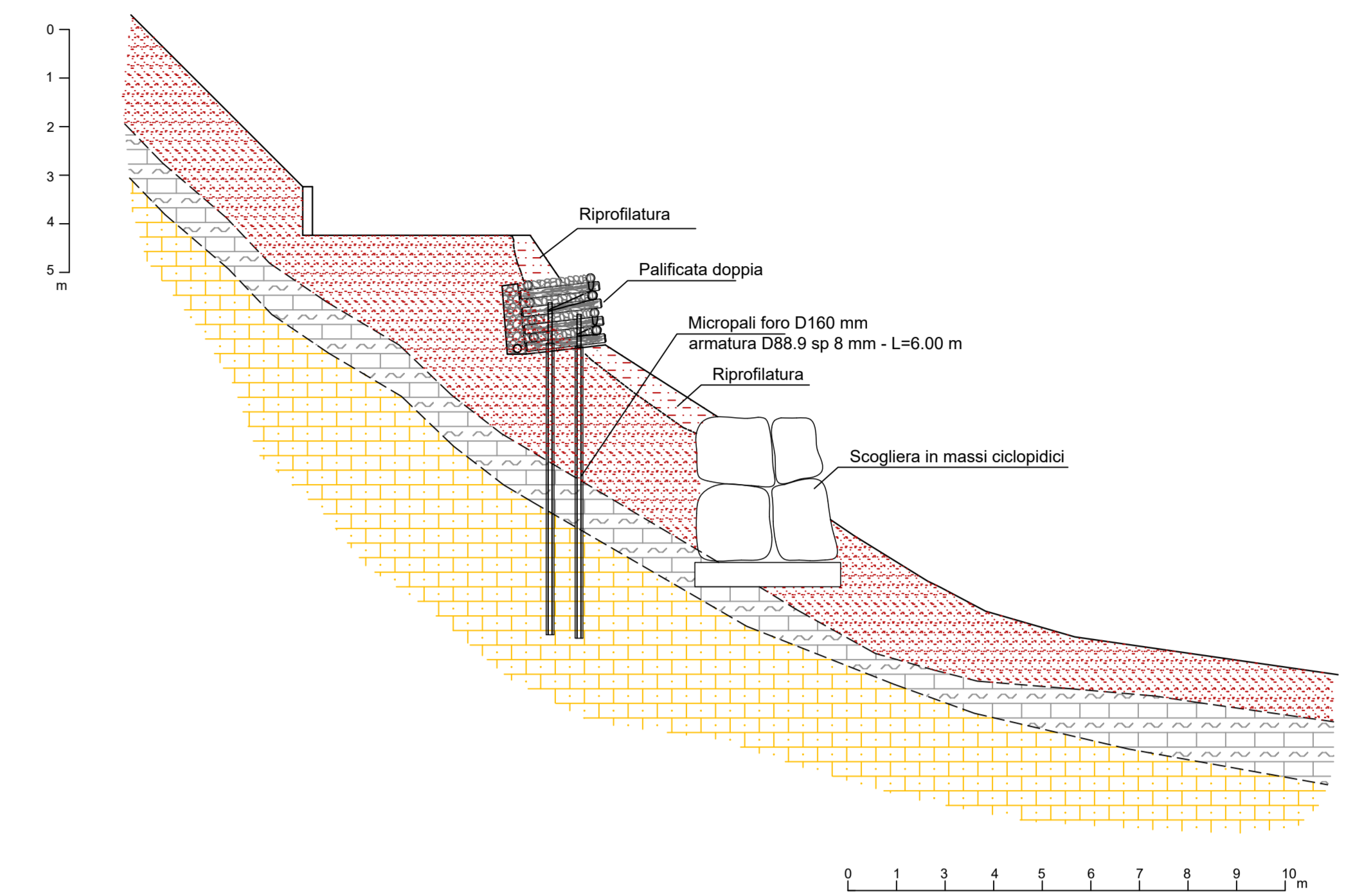
Il Responsabile del procedimento
Ing. Mariolino Morganti

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/cmq 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/cmq PESO DI VOLUME SATURO = 2,20 - 2,40 g/cm³</p>

SEZIONE: 2

