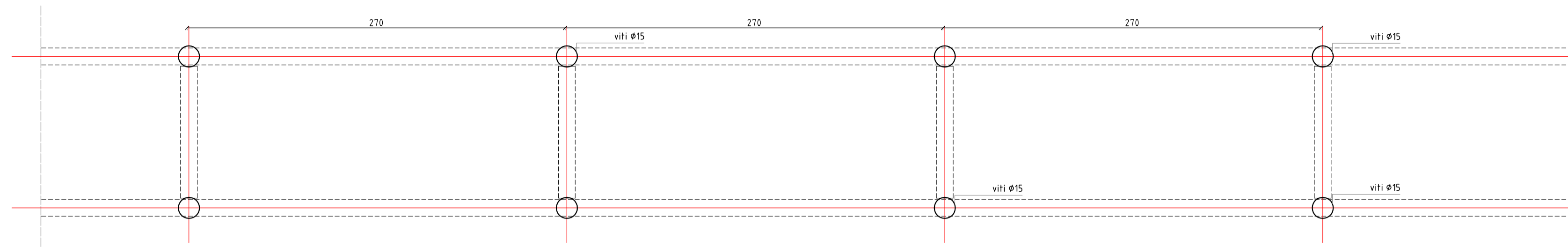
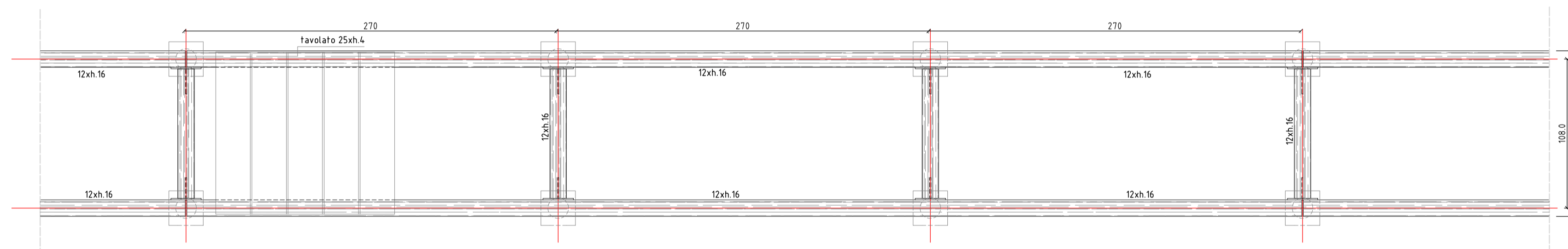


PERCORSO PALAFIATTATO scala 1:200

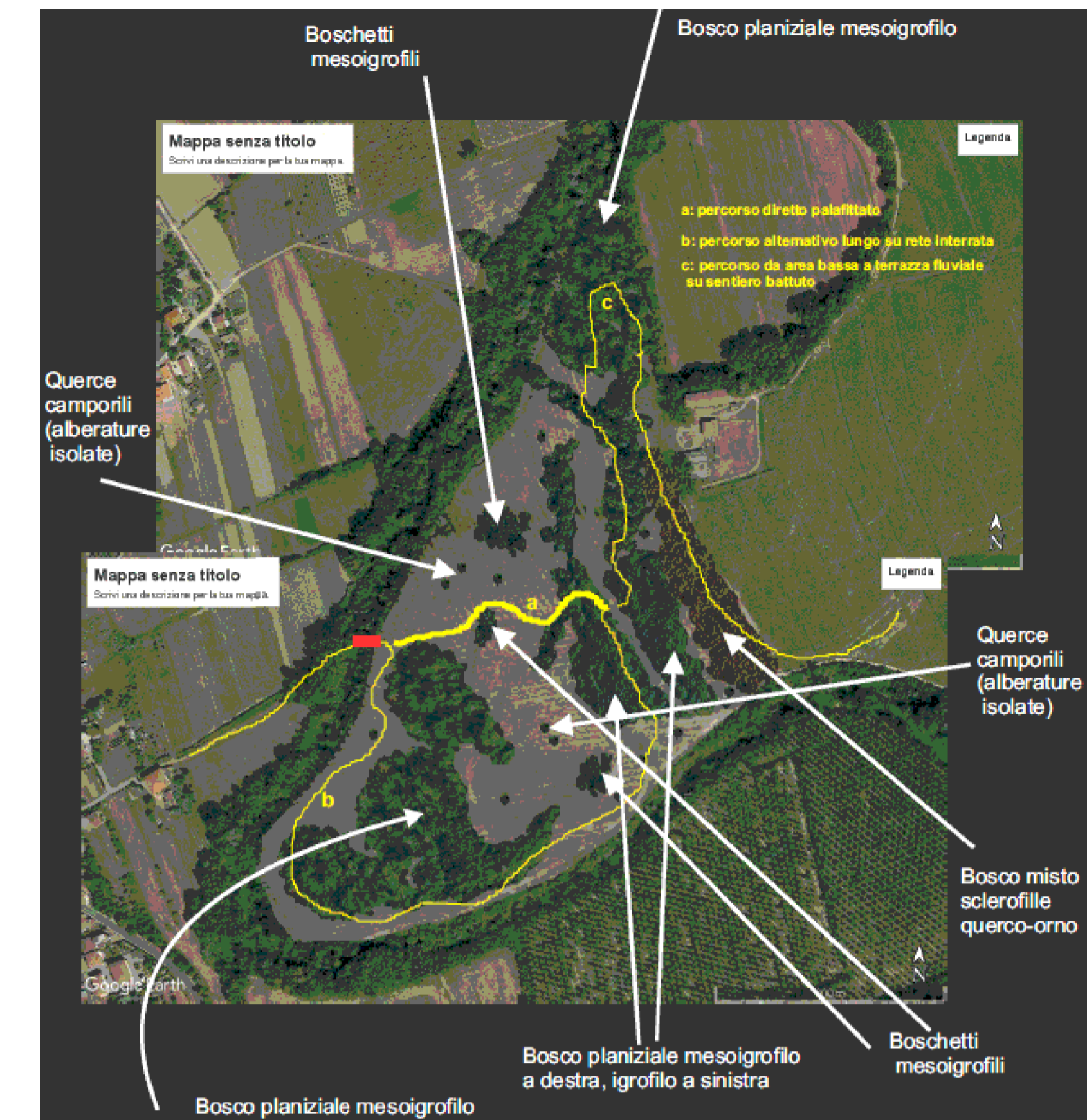
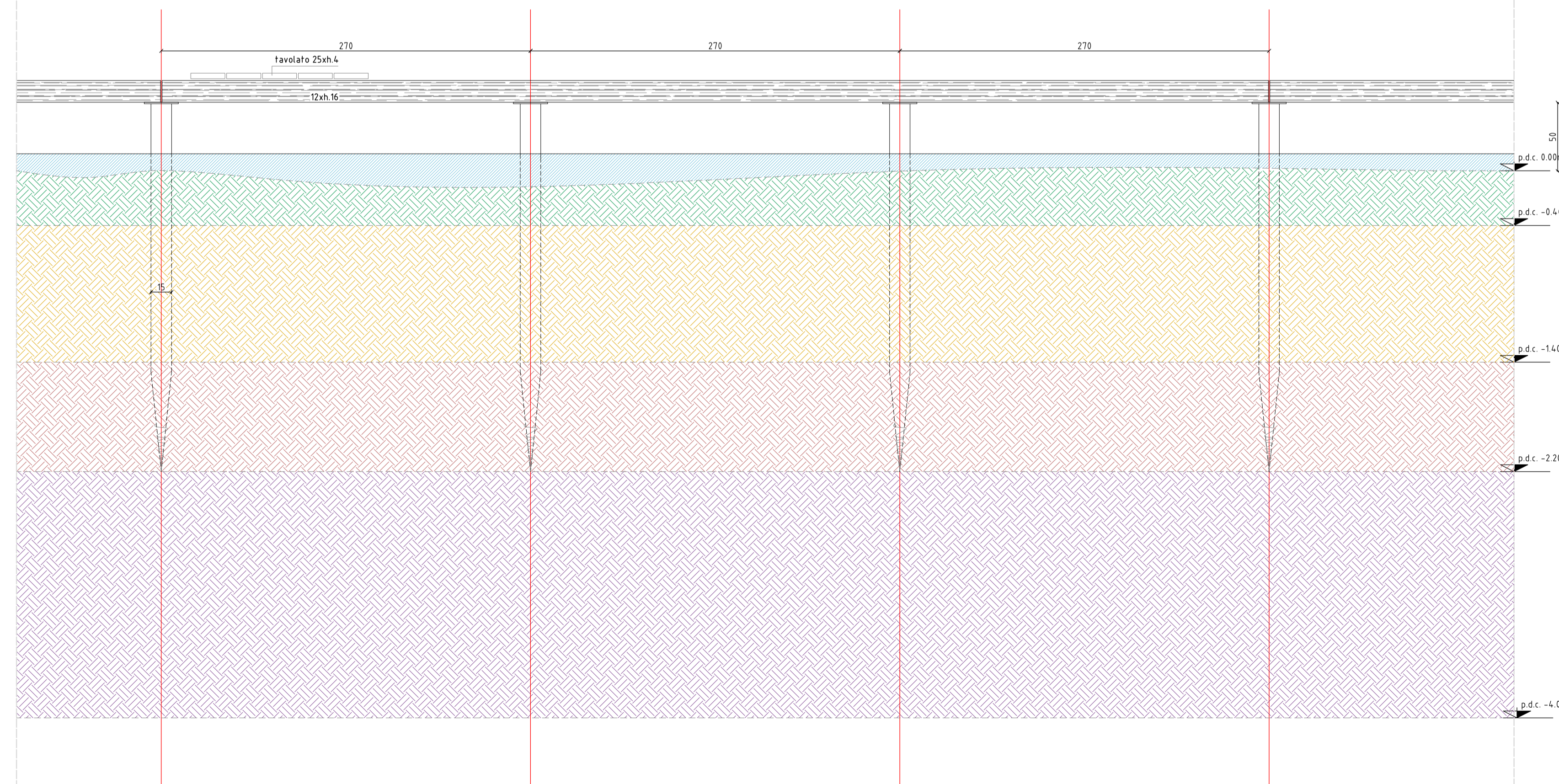
fili fissi viti scala 1:25



impalcato in tavolato scala 1:25



stratigrafia e viti scala 1:25



	<b>COMUNE di CAPANNOLI</b>		<b>CONSORZIO 4 BASSO VALDARNO</b>
Con la Collaborazione scientifica:		<b>UNIVERSITA' DI PISA</b> Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali	
<b>TITOLO DEL PROGETTO</b> RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL FIUME ERA PARCO FLUVIALE <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
<b>STRUTTURA DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Maria Antonietta Vocino - Responsabile del Procedimento _____ Dott. Ing. Gianluca Soro - Coord. ed integrazione delle figure specialistiche _____ Ing. Marco Del Turco - idrologia e idraulica _____ Geol. Silvia Lorenzoni - geologia e geotecnica _____ Geom. Luca Palazzuoli - sicurezza e coordinamento _____ Ing. Andrea Capecchi - strutture e geotecnica _____ Dott. Carlo Scoccianti - ecologia _____ Dott.ssa Elisabetta Norci - agricoltura e paesaggio _____ Dott. Andrea Bertacchi - Università di Pisa - geobotanica _____ Geom. Alessandro Bettarini - rilievi topografici _____			
<b>TITOLO ELABORATO</b> PERCORSO PALAFIATTATO		<b>CODICE ELABORATO</b> STR.TAV.D 2	<b>SCALA</b> 1:25 1:200
			<b>REVISIONE</b>
			<b>DATA</b> MARZO 2018