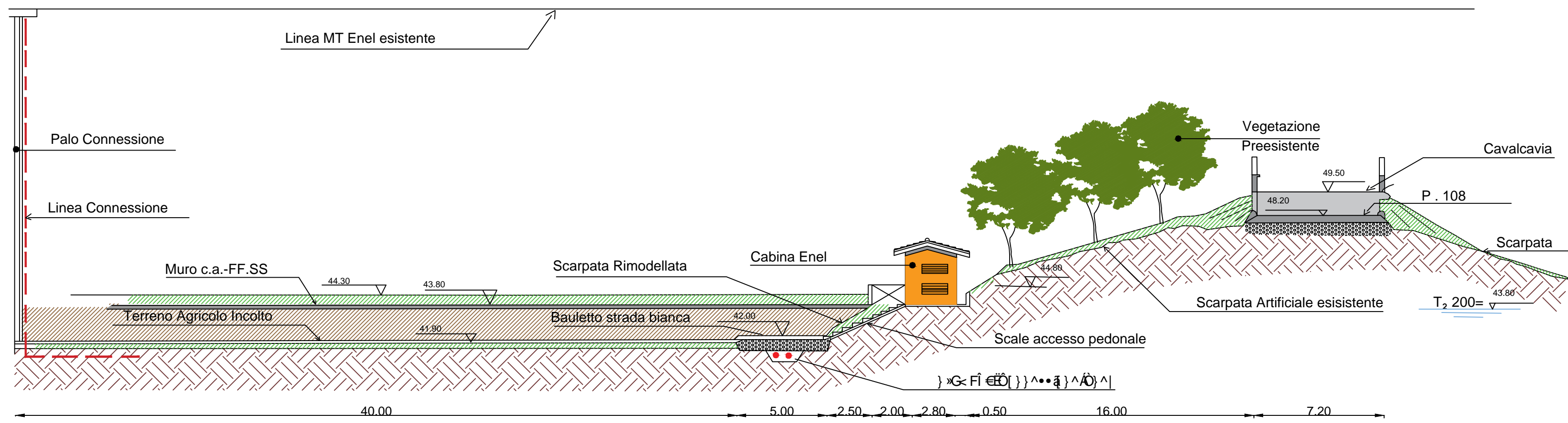
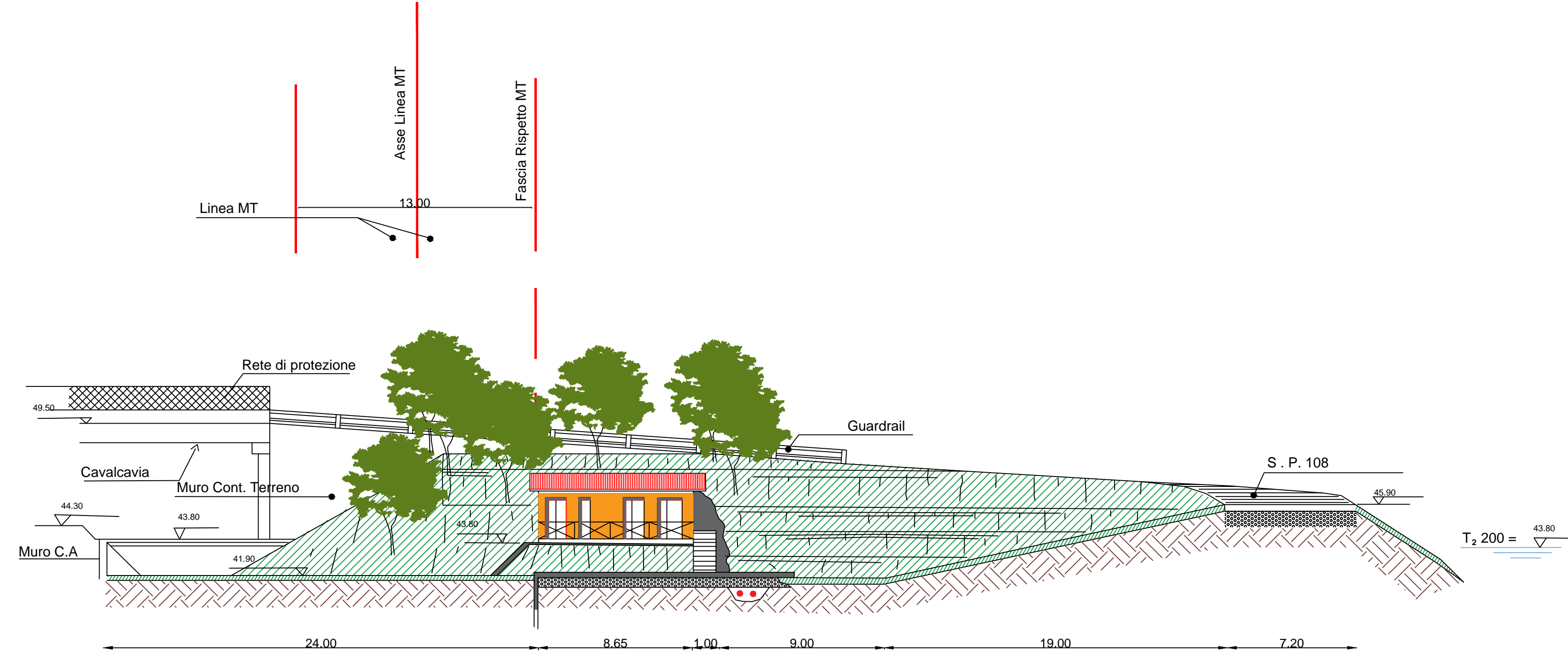
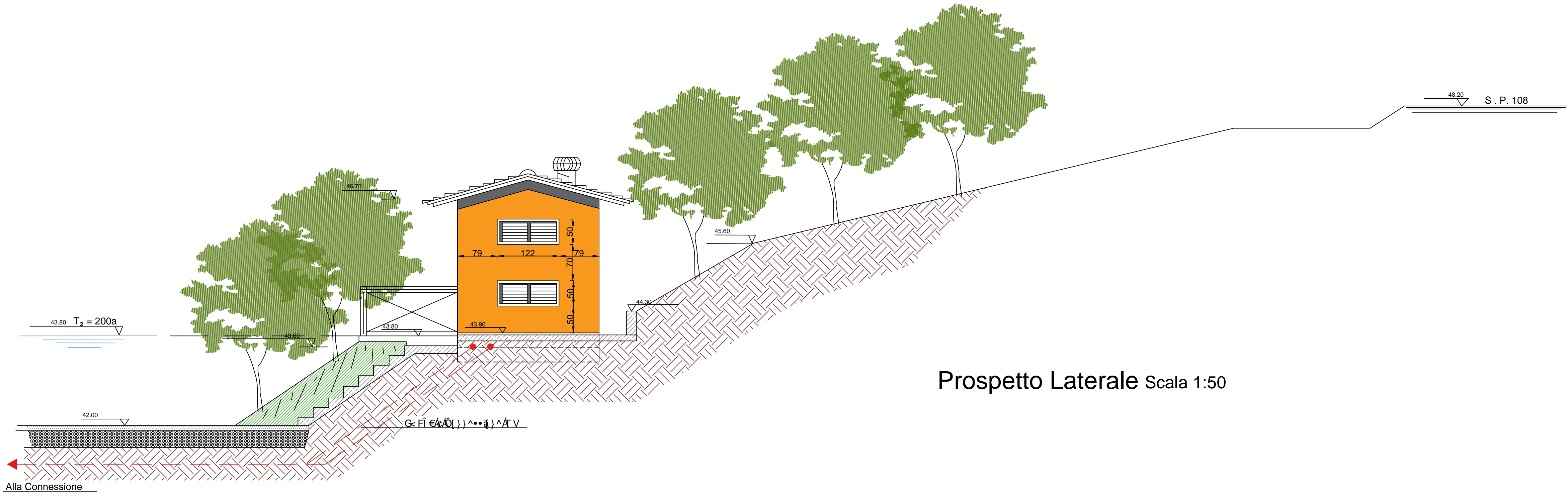
	<h1 style="margin: 0;">COMUNE di CASTELFIORENTINO</h1> <p style="margin: 0;"><u>Provincia di Firenze</u></p> <p style="margin: 0;">Frazione: Granaioolo Località:</p>
<p>Progetto: REALIZZAZIONE DI CENTRALE IDROELETTRICA AD ACQUA FLUENTE SU FIUME ELSA. Procedimento A.U.E. art.12 D.Lgs. 387/03 e LR 39/05</p>		
Scala: Varie	Data: Gennaio 2017	Rif. int.:
Oggetto: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">SEZIONI TERRENO CABINA ENEL</div>		
<p style="text-align: center;">Tabella numero</p> <h2 style="text-align: center; margin: 0;">P3b</h2> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">STATO DI PROGETTO</p>		
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Progettazione architettonica d.d.l.: Geom. Fabio Scarpellini </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Progettazione strutturale d.d.l.: Ing. David Bertacco </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Progettazione elettromeccanica d.d.l.: Ing. Roberto Simoni - P.I. Marco Menciacchi </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Consulenza sugli aspetti biologici d.d.l.: Dott. Thomas Busatto - Dott.ssa Forest. Silvia Artolozzi </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Previsione impatto acustico Ing. Massimiliano Galletti </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Progettazione geologica d.d.l.: Dott. Geol. Paola Peccianti </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Progettazione idraulica: Ing. Roberto Simoni - Warp Engineering srl </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Studio preliminare ambientale: Ing. Gianni Innocenti </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Verifica sicurezza R108: Geom. Fabio Scarpellini </div>		
<p>Comittente: MERS s.a.s.</p>		



Sezione A:A Scala 1:200



Sezione B:B Scala 1:200



Prospetto Laterale Scala 1:50