
 WARP ENGINEERING SRL	 FA.SI.	<p>COMUNE di CASTELFIORENTINO <u>Provincia di Firenze</u> Frazione: Dogana 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: 1:500	Data: Gennaio 2017	Rif. int.:
 Oggetto: PLANIMETRIA LINEA CONNESSIONE ENEL		
<p>Tavola numero P13</p>		
<p>STATO DI PROGETTO</p>		
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p>		
Progettazione architettonica/d.d.l.: Geom. Fabio Scarpellini		
Progettazione strutturale/d.d.l. Ing. David Bertacco		
Progettazione elettromeccanica/d.d.l.: Ing. Roberto Simoni - P.I. Marco Menciaci		
Consulenza sugli aspetti biologici/d.d.l.: Dott. Thomas Busatto - Dott.ssa Forest. Silvia Artolozzi		
Previsione impatto acustico: Ing. Massimiliano Galletti		
Progettazione geologica/d.d.l.: Dott. Geol. Paola Peccianti		
Progettazione idraulica: Ing. Roberto Simoni - Warp Engineering srl		
Studio preliminare ambientale: Ing. Gianni Innocenti		
Verifica sicurezza 81/08: Geom. Fabio Scarpellini		
<p>Comittente: MERS s.a.s.</p>		

