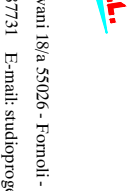
 WARP WASTE RECOVERY AND RECYCLING PROJECT	 F.A.S. FONDO AMBIENTE SICILIANO	
COMUNE di EMPOLI Provincia di Firenze		
Frazione: Molin Nuovo Località:		
Progetto: REALIZZAZIONE DI CENTRALE IDROELETTRICA AD ACQUA FLUENTE SU FUME ELSA Procedimento A.U.E. art.12 D.Lgs. 387/03 e L.R. 39/05		
Scala: 1:50	Data: Gennaio 2017	Rif. int.:
Oggetto: PIANTA LOCALE CENTRALE QUOTA SCARICO		
Tavola numero <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">P4</div> STATO DI PROGETTO		
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Progettazione multidisciplinare: Ing. Fabio Scarpellini Progettazione strutturalistica: Ing. David Bertacco Progettazione elettromeccanica/P.I.: Ing. Roberto Simoni - P.I. Marco Menciaci Considera agli aspetti biologici/dati: Dott. Thomas Basatto - Dott.ssa Forest.Silvia Artolozzi Previsione impatto acustico: Ing. Massimiliano Galletti Progettazione geologica/dati: Dott. Geol. Paolo Piccanti Progettazione idraulica: Ing. Roberto Simoni - Warp Engineering srl Studio preliminare ambientale: Ing. Gianni Innocenti Verifica sicurezza E108: Geom. Fabio Scarpellini		
Comittente: MERS S.r.l.s.		