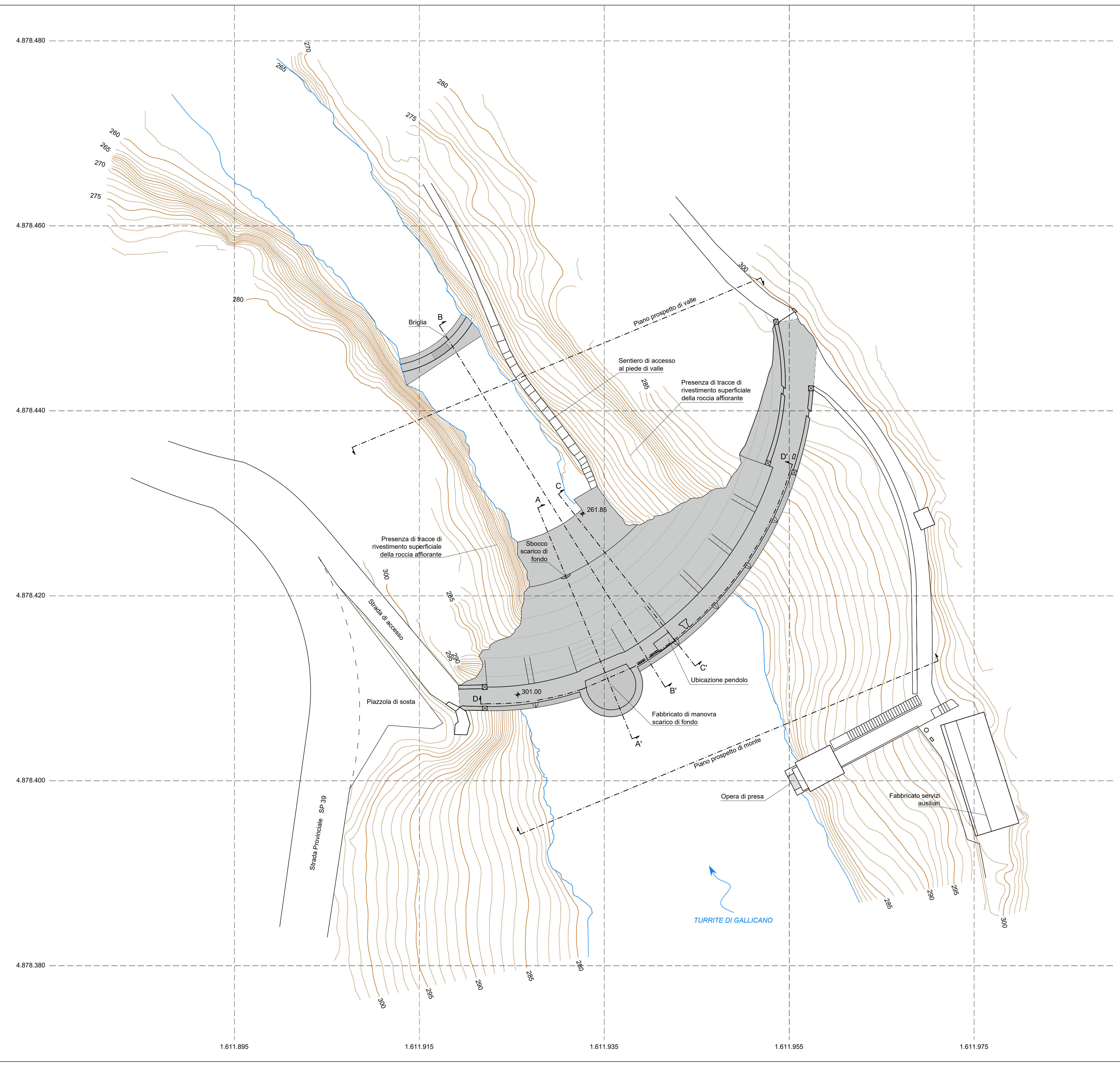


STATO DI FATTO  
 Planimetria corredata di rilievo plano-altimetrico acquisito con tecnica laser-scanning 3D con livello  
 lago a quota 279.90  
 Scala 1:200

**N.B.:** Le quote indicate nel presente elaborato sono quelle ufficiali di impianto. Per  
 ottenere le quote riferite al sistema IGM95 occorre sottrarre 1.80 m.  
 Le curve di livello sono riferite al sistema IGM95



00	02-07-2019	PRIMA EMISSIONE	L. Romoli	A. Bonafe'	S. Gabrielli					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	COLLABORAZ.	CONTROLLATO	VALIDATO				
			PREPARED	CONTRIBUTION	CHECKED	VALIDATED				
		<b>Renewable Energies Italy</b> <i>Operation &amp; Maintenance Hydro Italy</i> Maintenance and Technical Services Dams & Civil Infrastructures Safety - Florence								
IMPIANTO / PLANT <b>IMPIANTO IDROELETTRICO GALLICANO</b>			NORTHERN CENTRAL AREA UT LUCCA - UE CORFINO							
PARTE / PART <b>DIGA DI GANGHERI</b>			FILE / FILES -							
PROGETTO / PROJECT <b>PROGETTO DEFINITIVO DI INCREMENTO DELLA SICUREZZA IDRAULICA DELLA DIGA DI GANGHERI</b>			FORMATO / FORMAT <b>A1</b>							
DISEGNO / DRAWING <b>STATO DI FATTO - Planimetria corredata di rilievo plano-altimetrico acquisito con tecnica laser-scanning 3D.</b>			SCALA PLOT / PLOT SCALE <b>1 = 1</b>							
CODICE / CODE			TAVOLA / TABLE							
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE	
GROUPE	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	
GRE	OEM	D	90	IT	H	49008	1000900			002
CLASSIFICAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICO <input type="checkbox"/> AZIENDALE <input type="checkbox"/> RISERVATO <input type="checkbox"/> RISTRETTO		COMPANY RESTRICTED RESTRICTED		UTILIZZO UTILIZATION Documentazione progettuale					
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà di ENEL e deve essere utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di ENEL. This document is property of ENEL. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by ENEL.</small>										