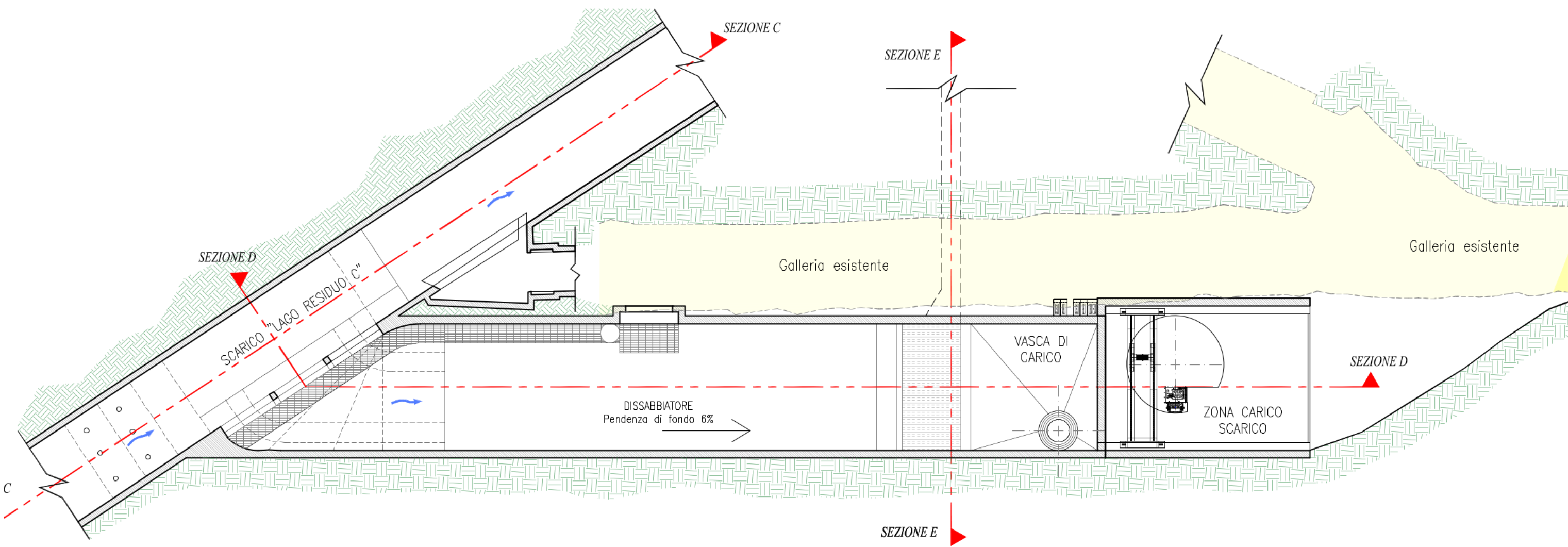
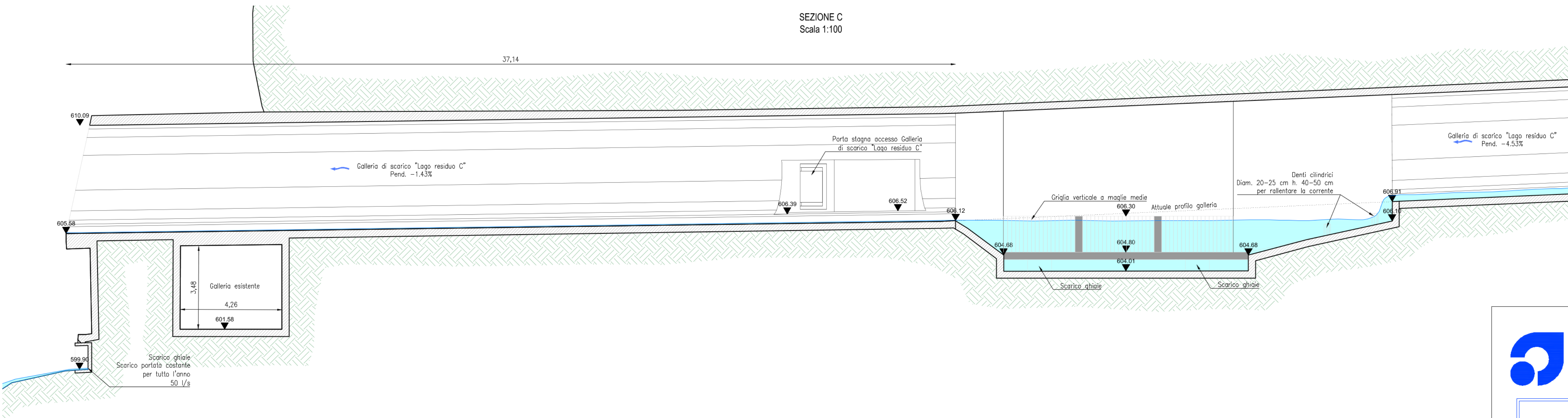


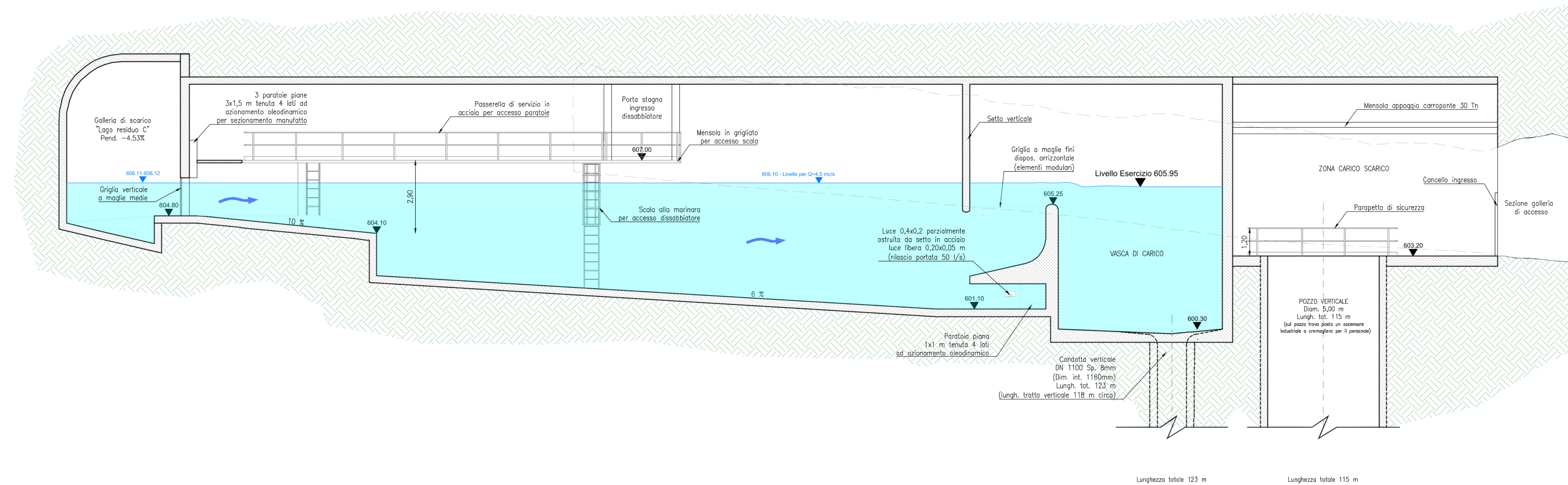
PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:200



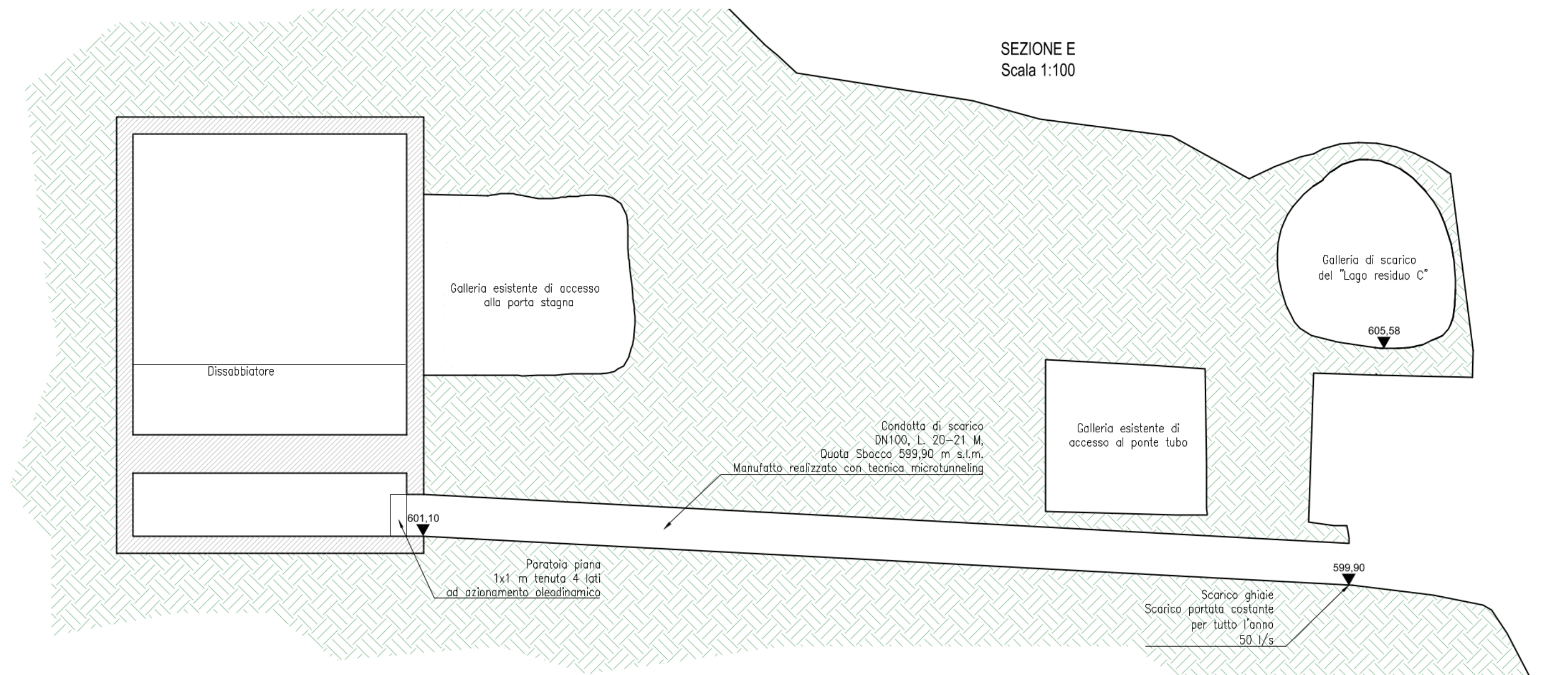
SEZIONE C
Scala 1:100



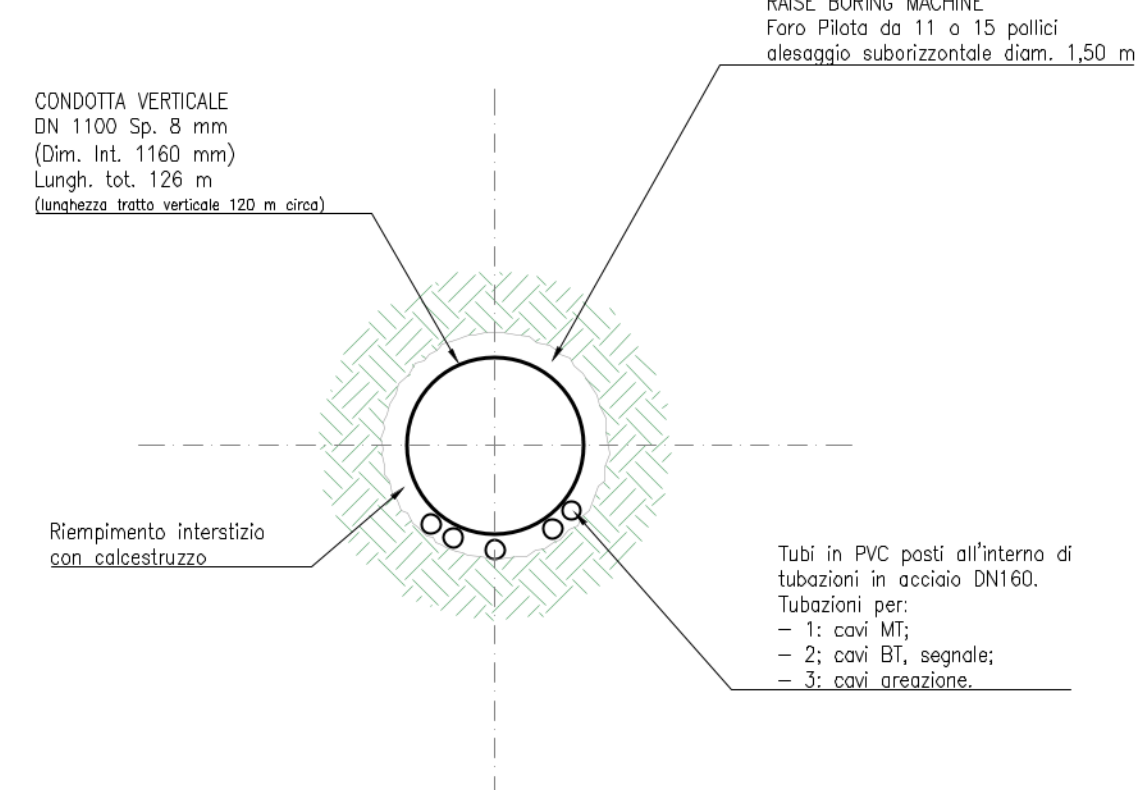
SEZIONE D
Scala 1:100




SEZIONE E
Scala 1:100



SEZIONE CONDOTTA DI ADDUZIONE
Scala 1:50



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA			
PROVINCIA DI PORDENONE			
COMUNE DI ERTO E CASSO			
LAVORO:			
PROGETTO DI UNA CENTRALE IDROELETTRICA SUL TORRENTE VAJONT, CON PRESA ALLO SCARICO DEL LAGO RESIDUO DEL VAJONT, SUBITO A VALLE DELLA DIGA, IN TERRITORIO COMUNALE DI ERTO E CASSO (PN)			
RIF. N° LAVORO:	COMMITTENTE:		
SP 2015/0038 costruzioni idrauliche			
DATA:	Welly R.E.D. S.r.l.		
LUGLIO 2016	sede legale: Viale Trento, 105/d - 33077 Sacile (PN) recapiti amministrativi: Piazza Mazzini, 21 - 32100 Belluno (BL) Tel. 0437/999844 - email wellyredsr@gmail.com		
FASE	AGGIORNAMENTO PROGETTO DEFINITIVO	TAVOLA:	SCALE:
OGGETTO	PIANTA	3b	Varie
PROGETTISTI	geol. R		
	ing. L		
	ing. Daniele Bertoldo		
	geom. Erminio Paolo Canevese		
RILIEVI TOPOGRAFICI	Studio Topografico Canevese - geom. Ivan Pivetta		
REVISIONE	DATA	NOME FILE	FASE DEL PROGETTO