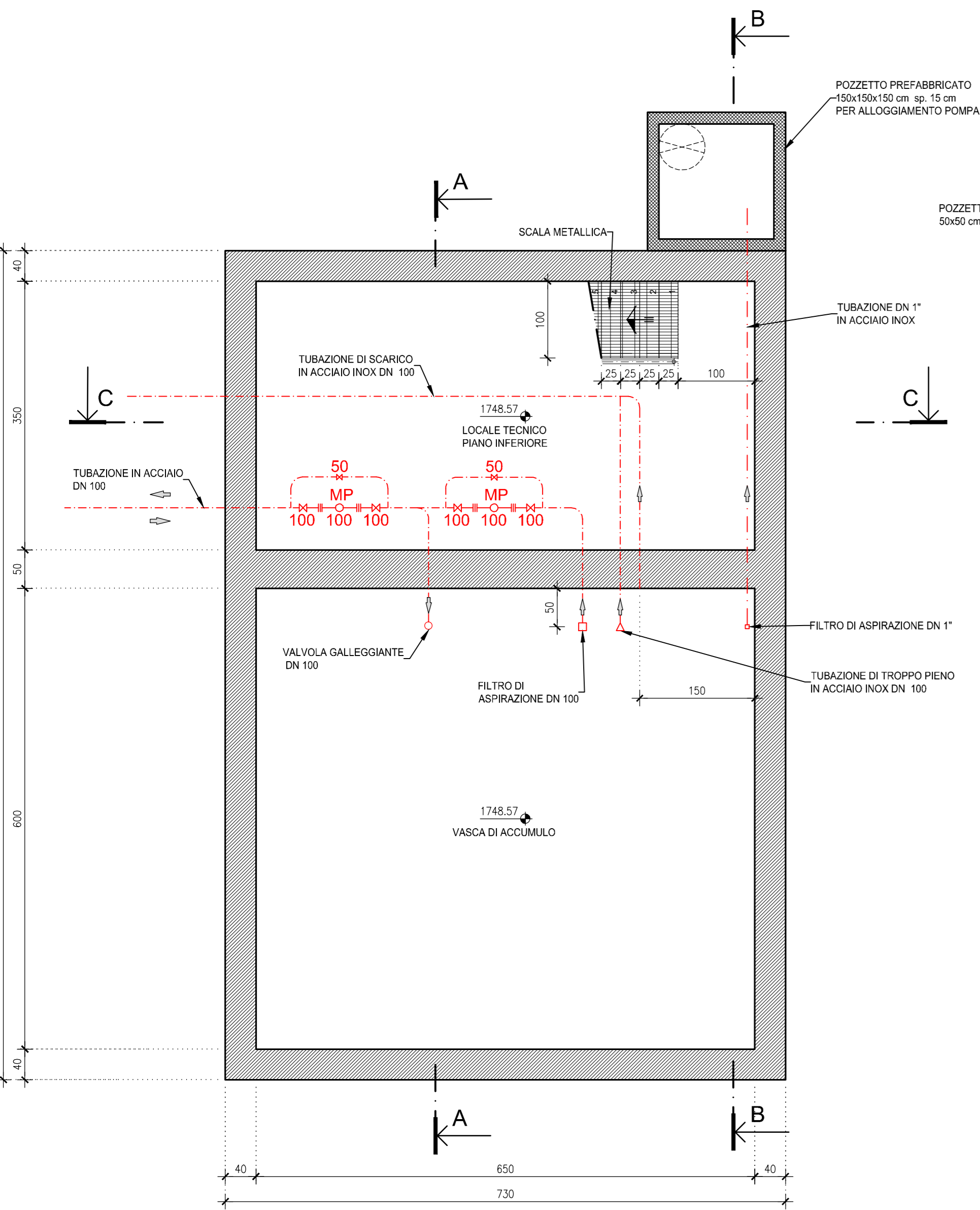
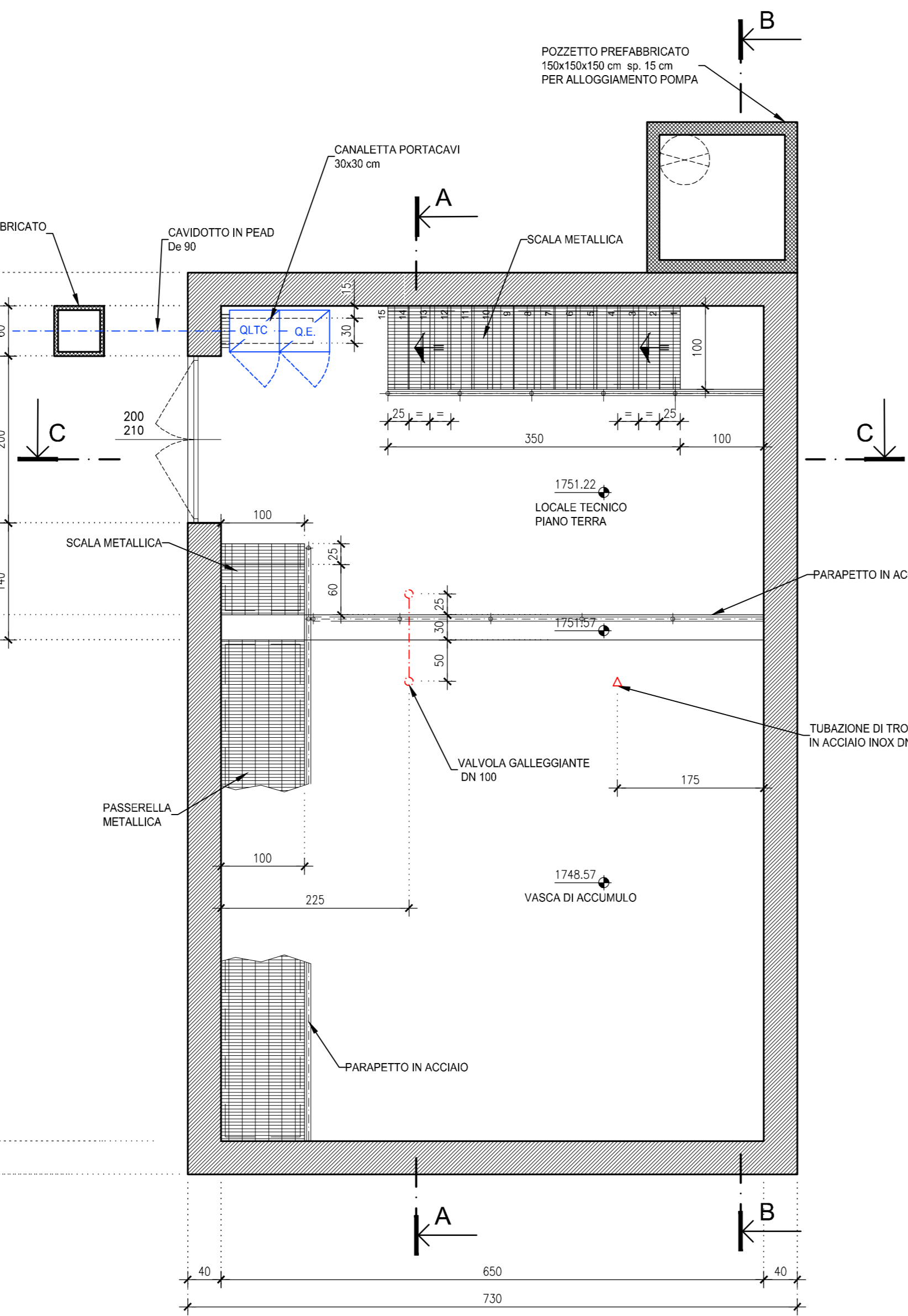


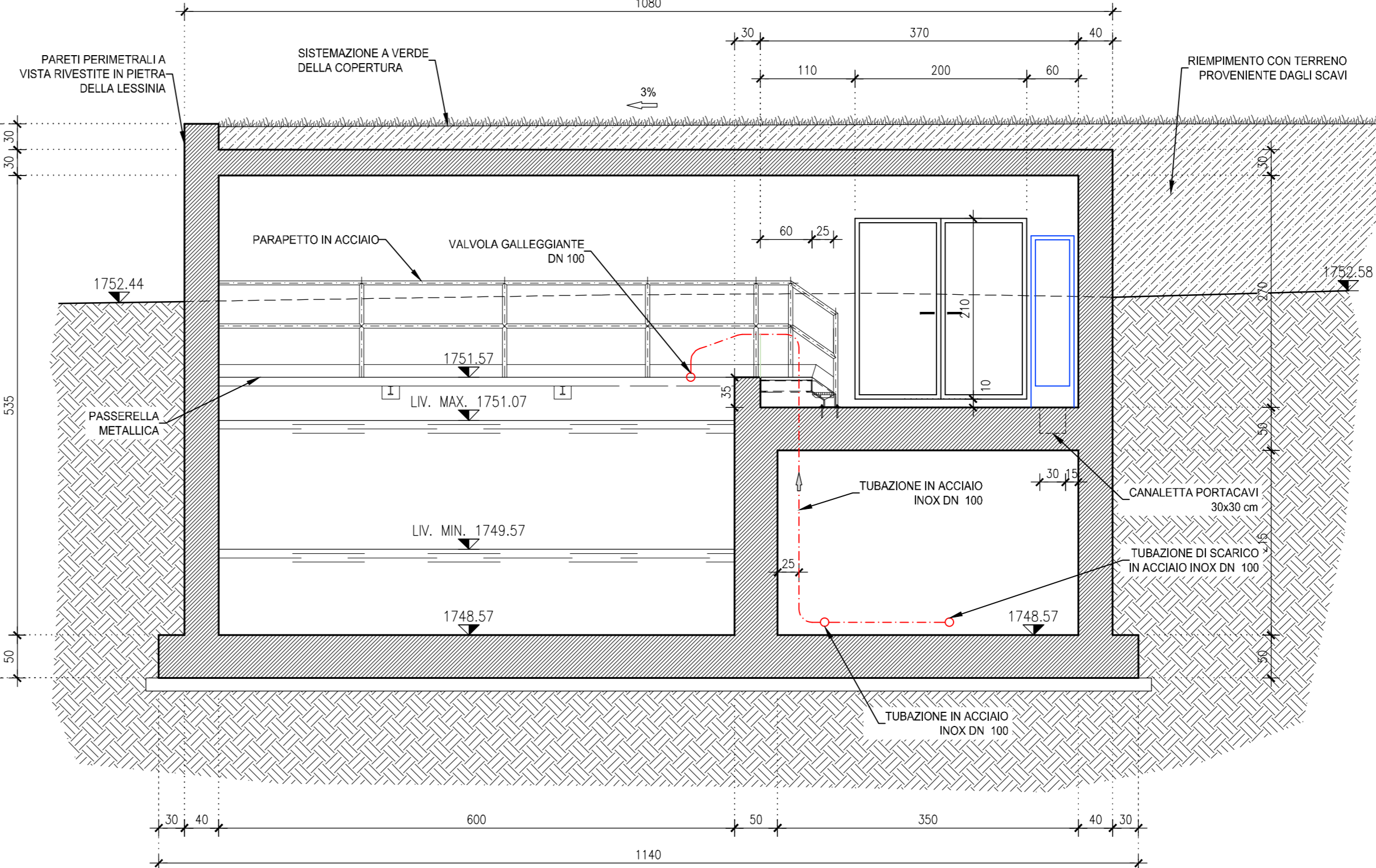
SERBATOIO CASTELBERTO
PIANTA A QUOTA 1749.40
Scala 1:50



SERBATOIO CASTELBERTO
PIANTA A QUOTA 1752.70
Scala 1:50



SEZIONE A-A
Scala 1:50

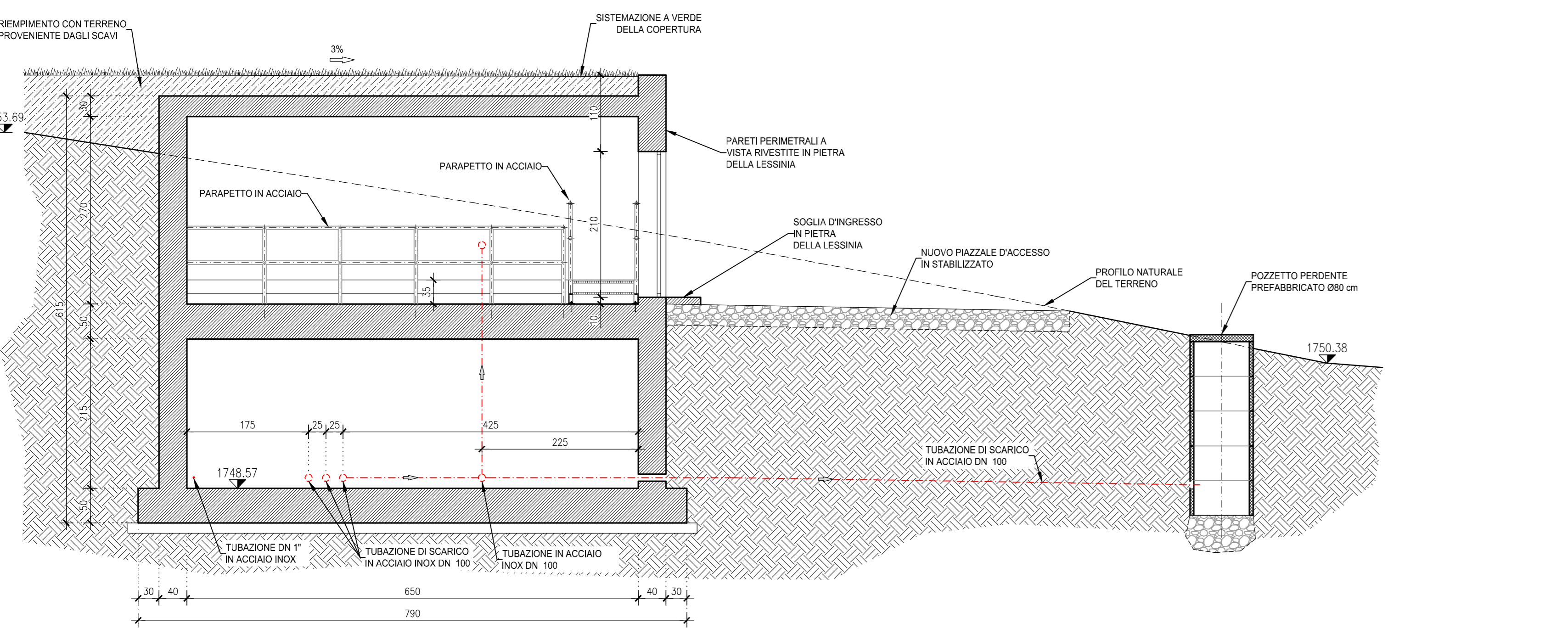


- LEGENDA**
- SARACINESCA
 - GIUNTO DIELETTICO
 - MISURATORE DI PORTATA
 - VALVOLA GALLEGGIANTE
 - BOCCA DI PRESA
 - SCARICO DI TROPPO PIENO

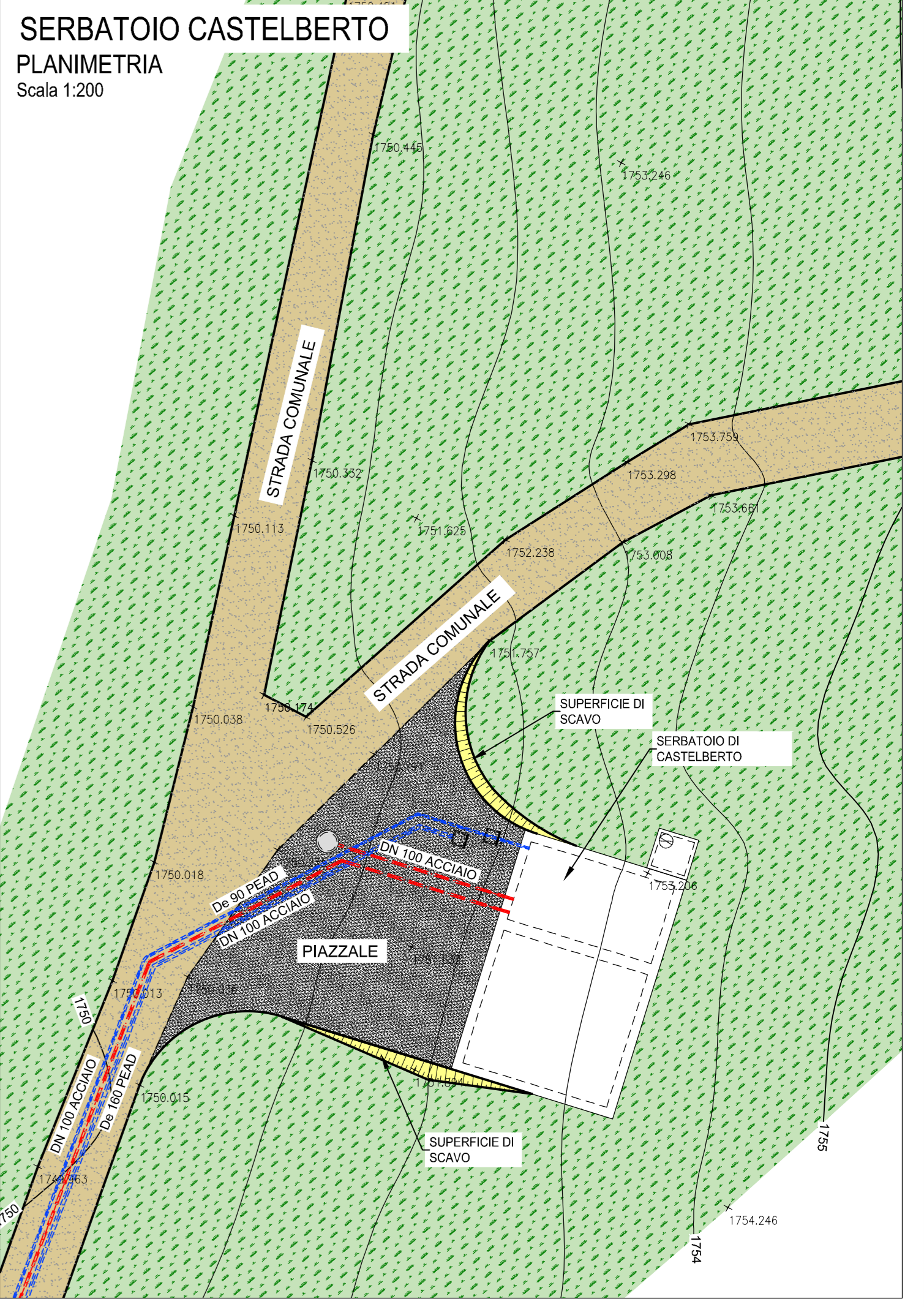
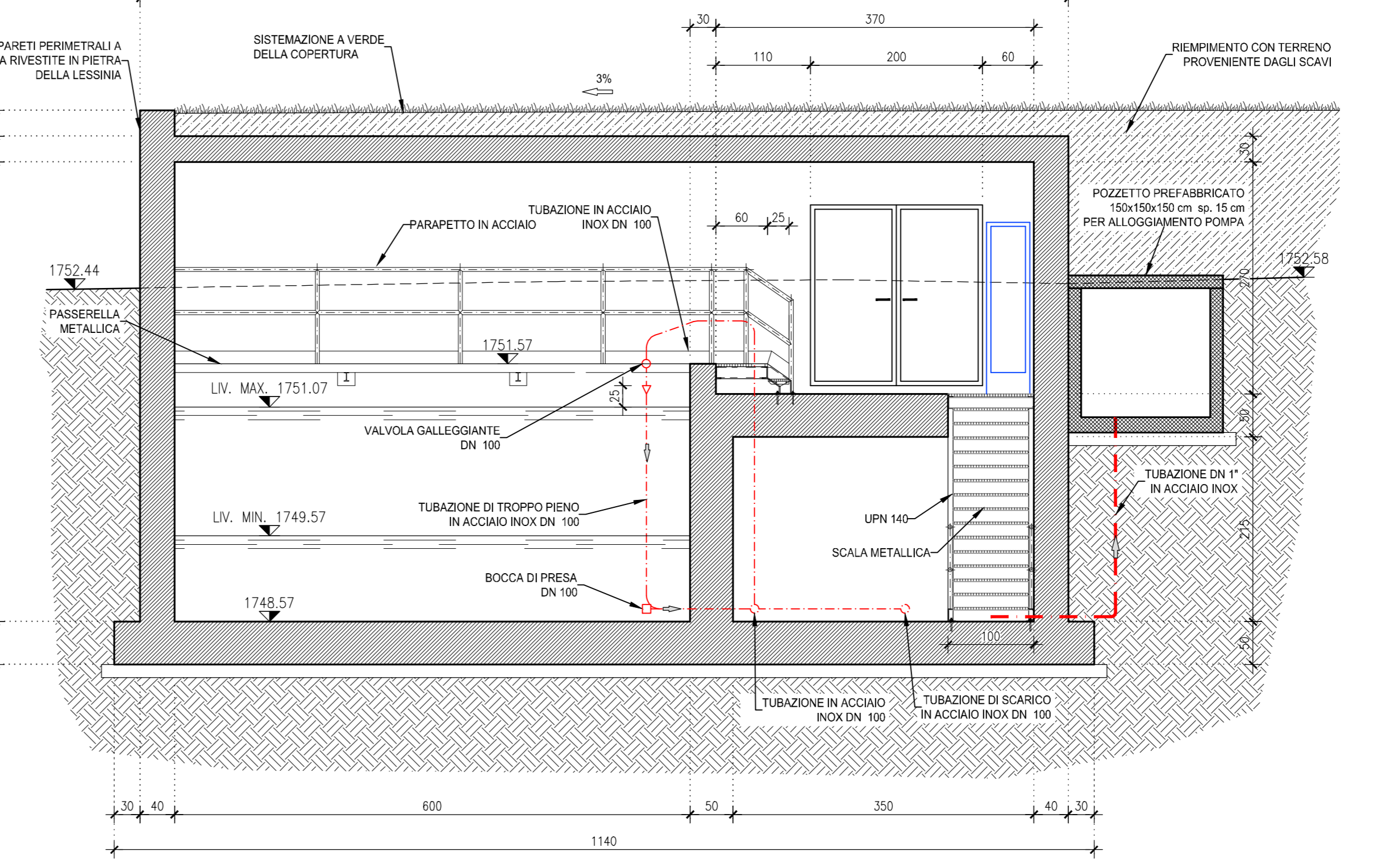
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DEL MANUFATTO IN C.A.:

Classe di esposizione XC4 + XF3
Classe di resistenza C32/40
Massimo rapporto a/c 0.50
Minimo contenuto di cemento 340 kg/m3
Contenuto minimo d'aria 3%
Classe di consistenza S4
Acciaio d'armatura B450C
Acciaio da carpenteria per piastre e profili S355

SEZIONE C-C
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:50



RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' MALGHE DELLA LESSINIA
- Comuni di S. Anna d'Alfaedo, Erbezzo e Bosco Chiesanuova -

PROGETTO DEFINITIVO

PC29 - SERBATOIO CASTELBERTO

PROGETTISTA	RILIEVI TOPOGRAFICI	REVISIONE	DATA REVISIONE
INGEGNERIA 2P Via Dell'Armi, 27/3 36027 San Donà di Piave (VE) Tel. 0421.30.77.00 - Fax. 0421.30.77.16 Email: info@ingegneria2p.it	geom. Andrea Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR)	01	Settembre 2021
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE	SECUREZZA geom. Marco Turozzi - S. Bonifacio (VR)	02	***
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Corrado Petris N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA	GEOLOGIA dott. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)	CODICE CUP I26H1900070005	
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	RELAZIONI AMBIENTALI Architer s.r.l. - VERONA	CODICE INTERVENTO 31001900	
DATA Novembre 2020	PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI Ing. Flavio Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR)	CODICE INTERVENTO AATO "Patenziamiento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dott. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)	RUP ing. Umberto Anti	

Questo documento non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione, ogni violazione verrà perseguita a norma di legge.