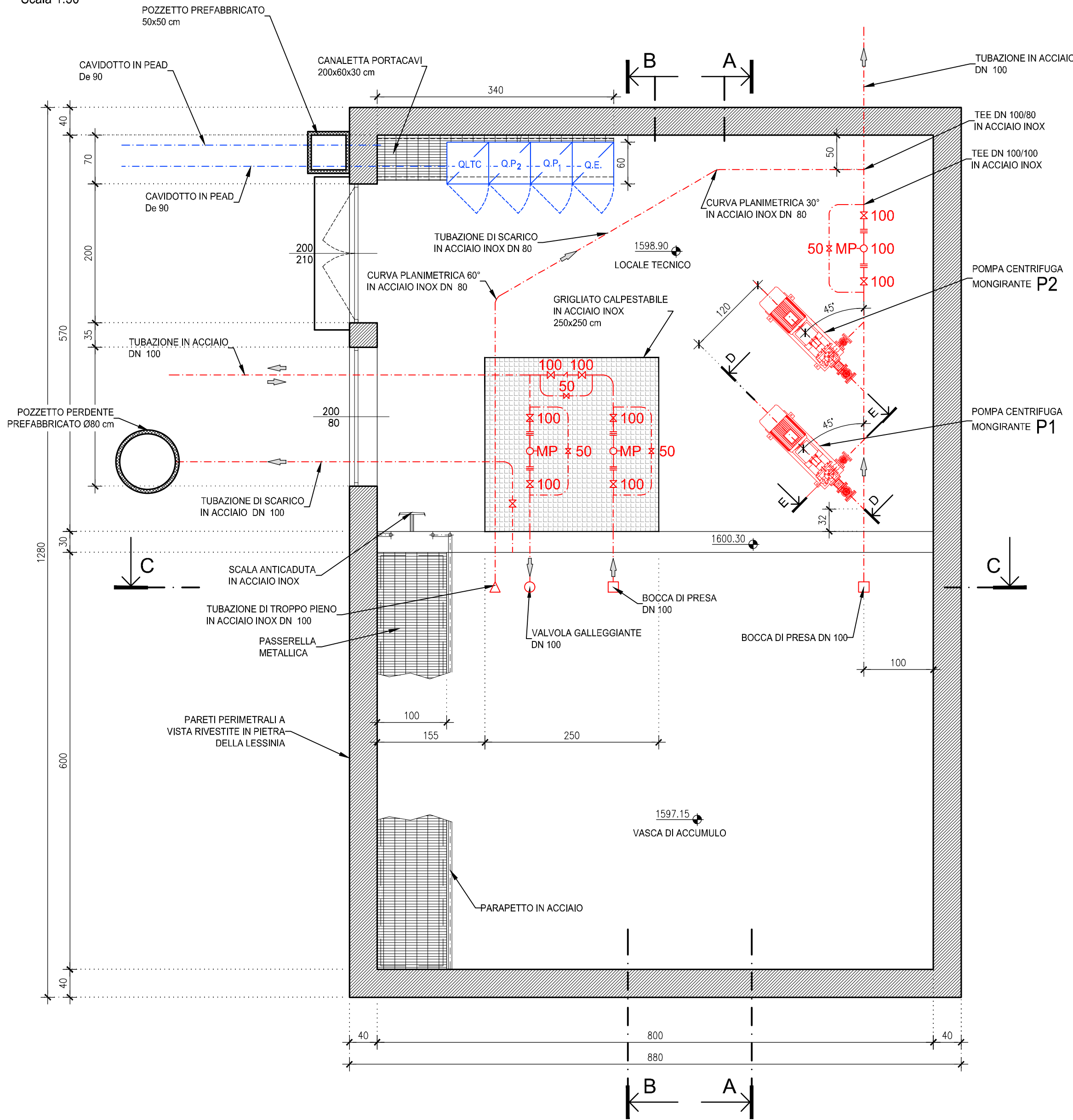


SERBATOIO CON RILANCIO LESSINIA

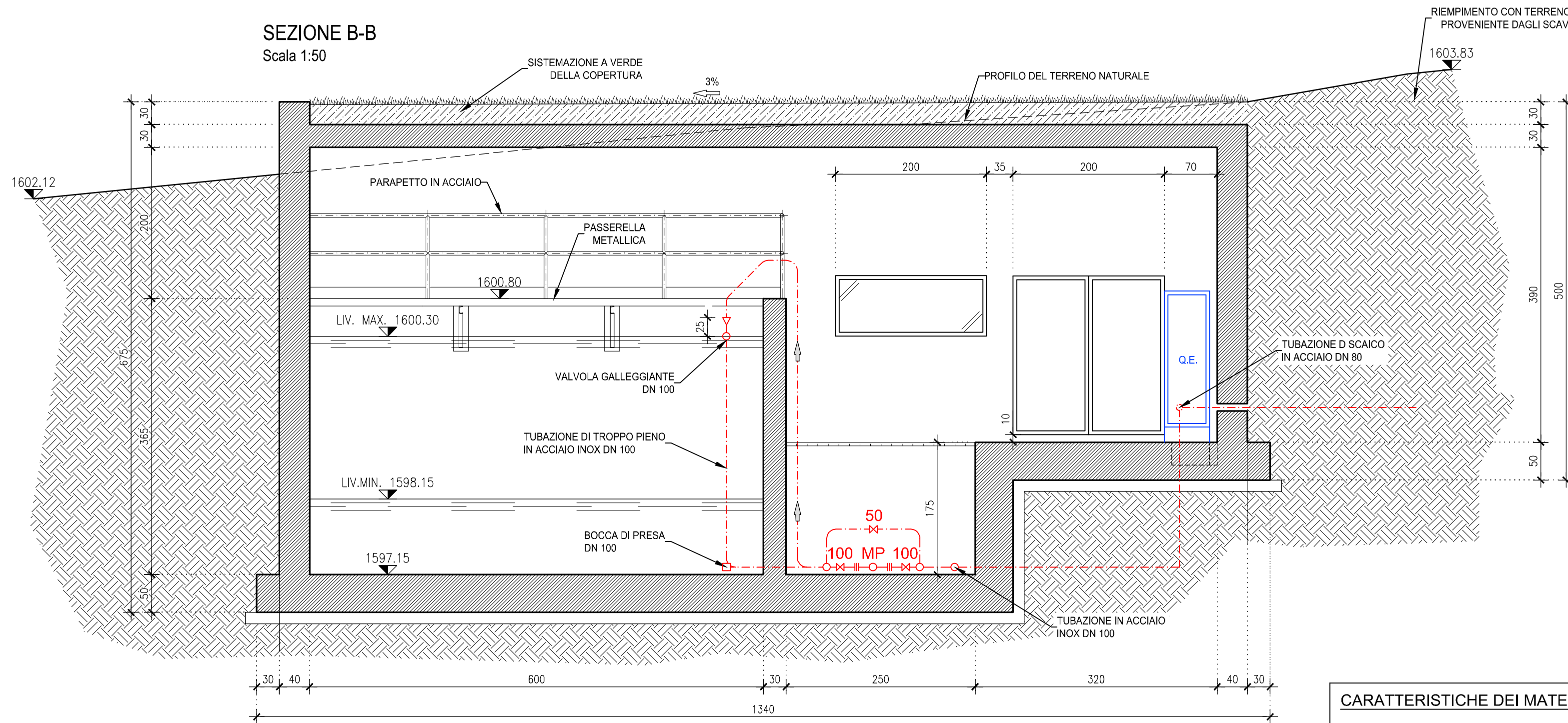
PIANTA
Scala 1:50



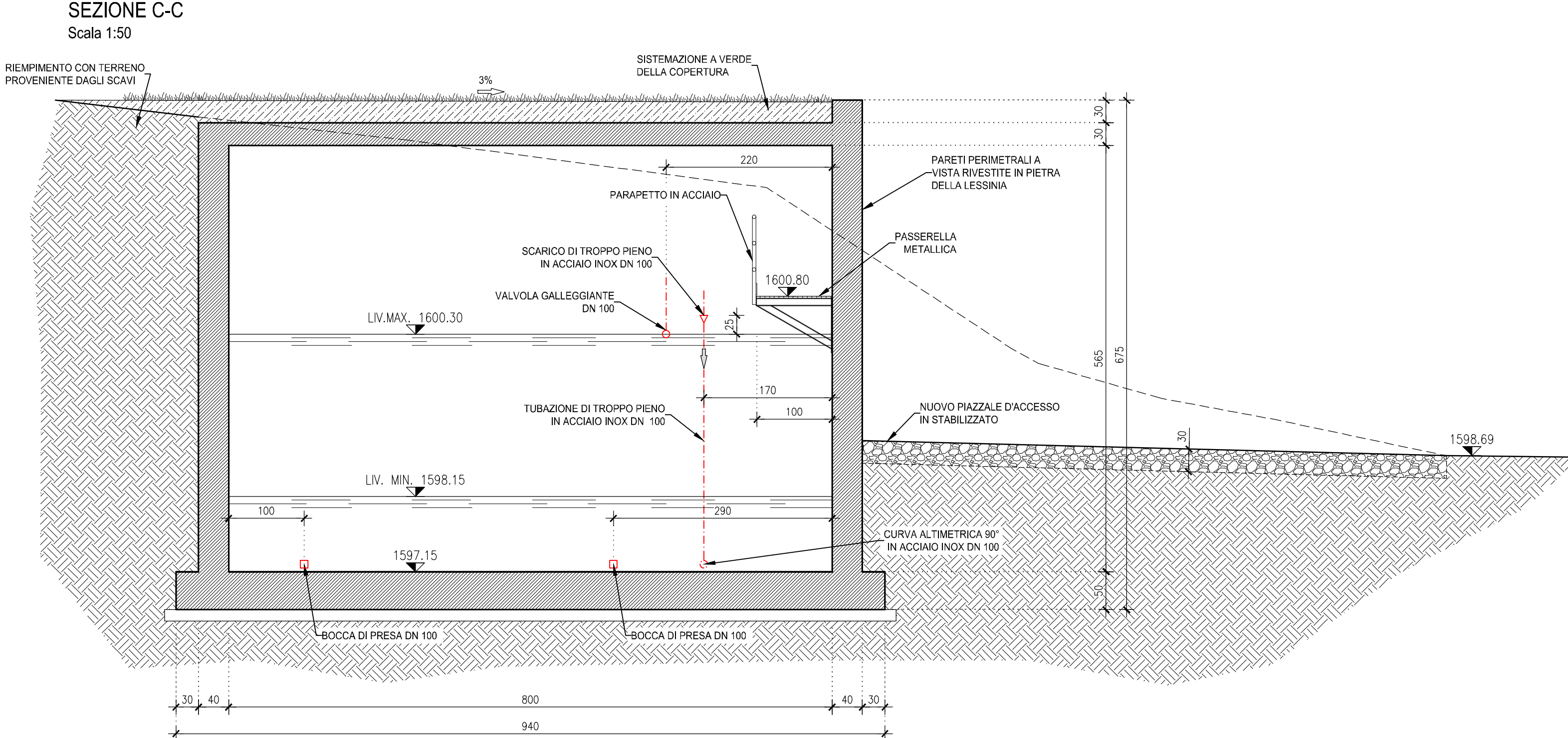
LEGENDA

- SARACINESCA
- GIUNTO DIELETRICO
- MISURATORE DI PORTATA
- ◇ VALVOLA DI NON RITORNO
- ◇ VALVOLA GALLEGGIANTE
- ◇ BOCCA DI PRESA
- △ SCARICO DI TROPPO PIENO

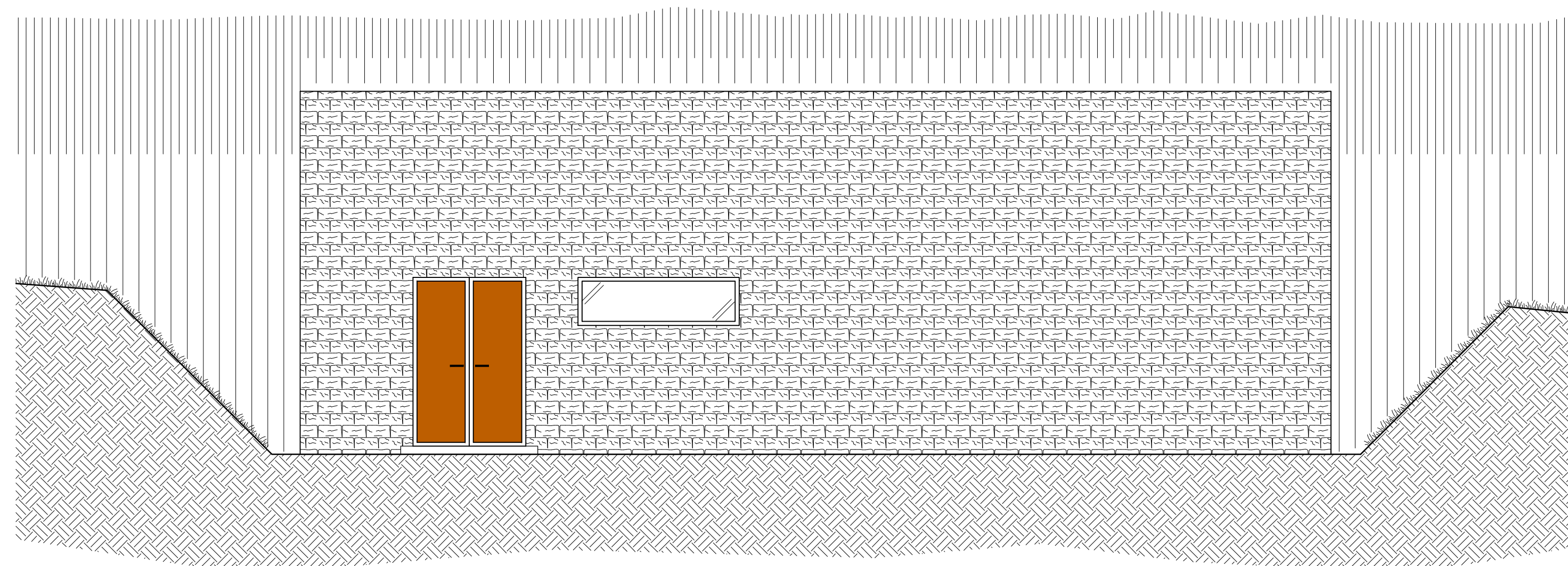
SEZIONE B-B
Scala 1:50



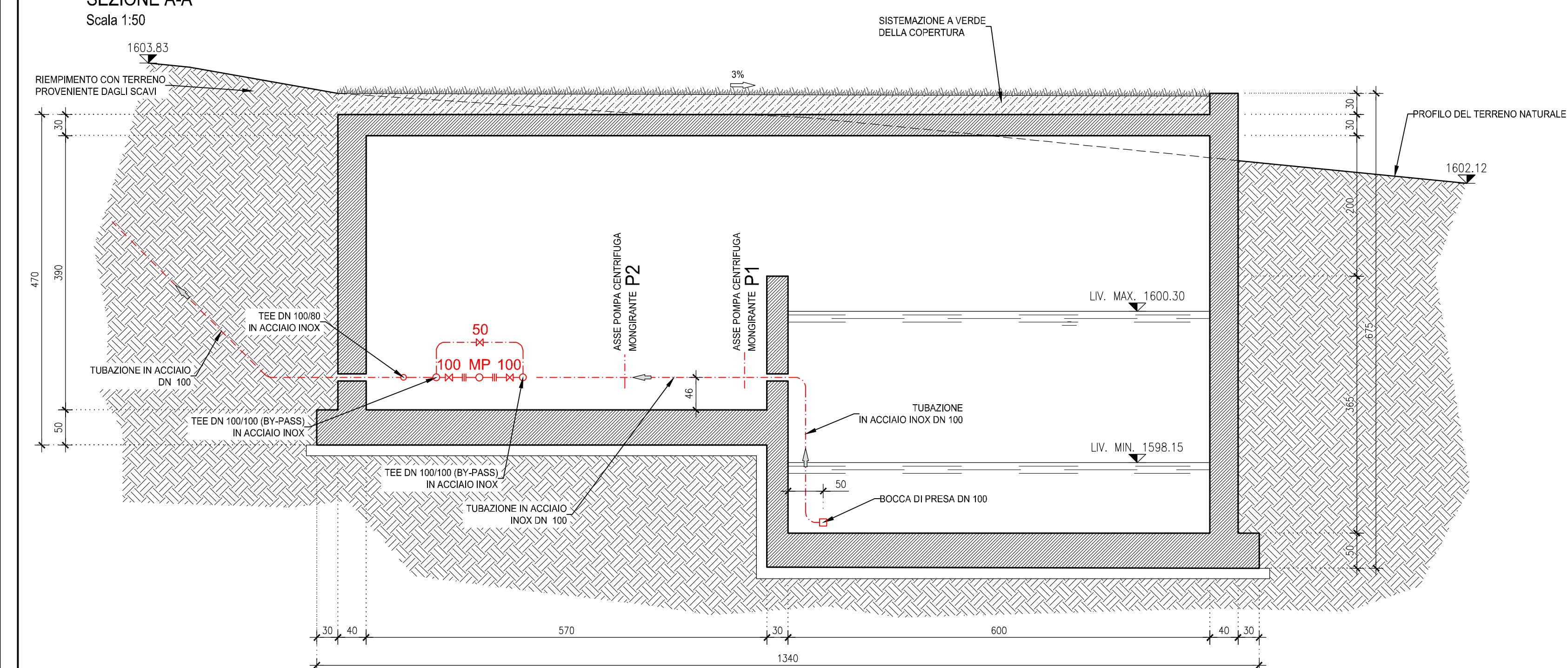
SEZIONE C-C
Scala 1:50



PROSPETTO OVEST
Scala 1:50



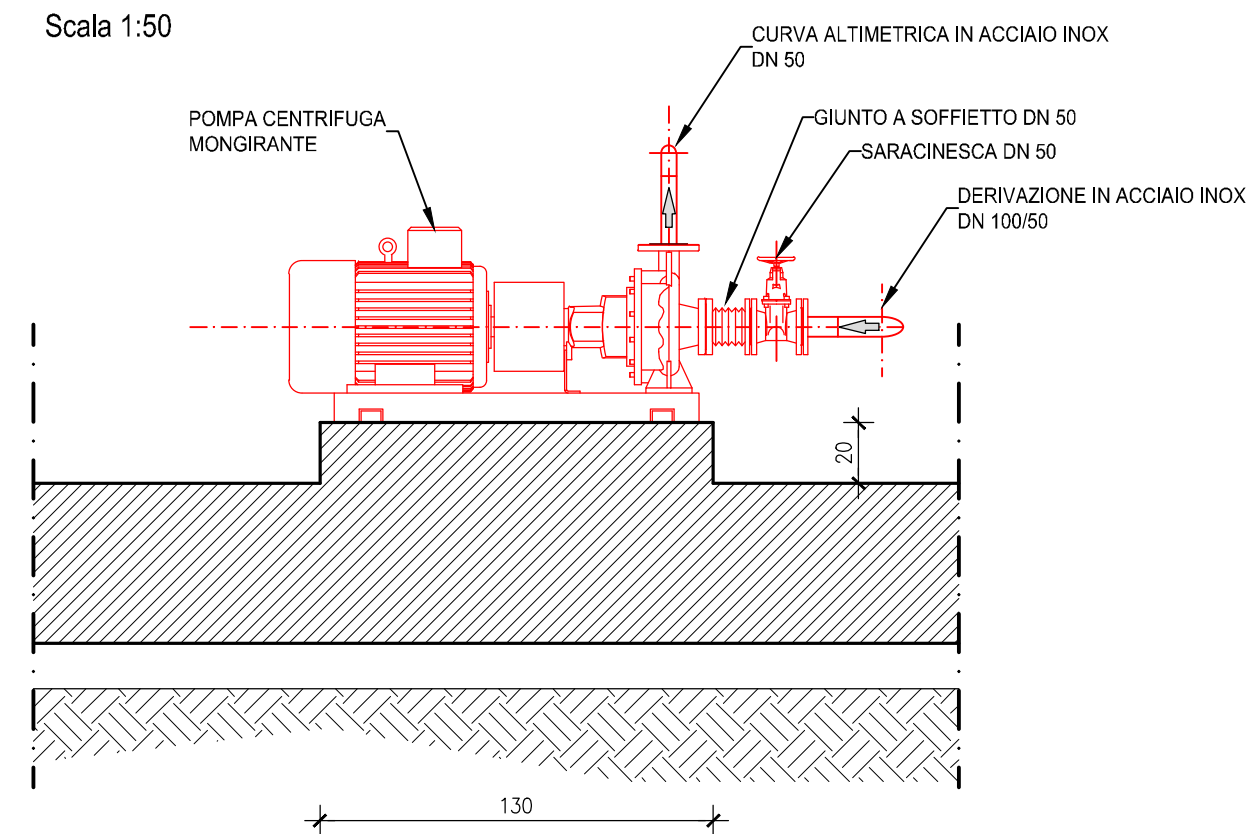
SEZIONE A-A
Scala 1:50



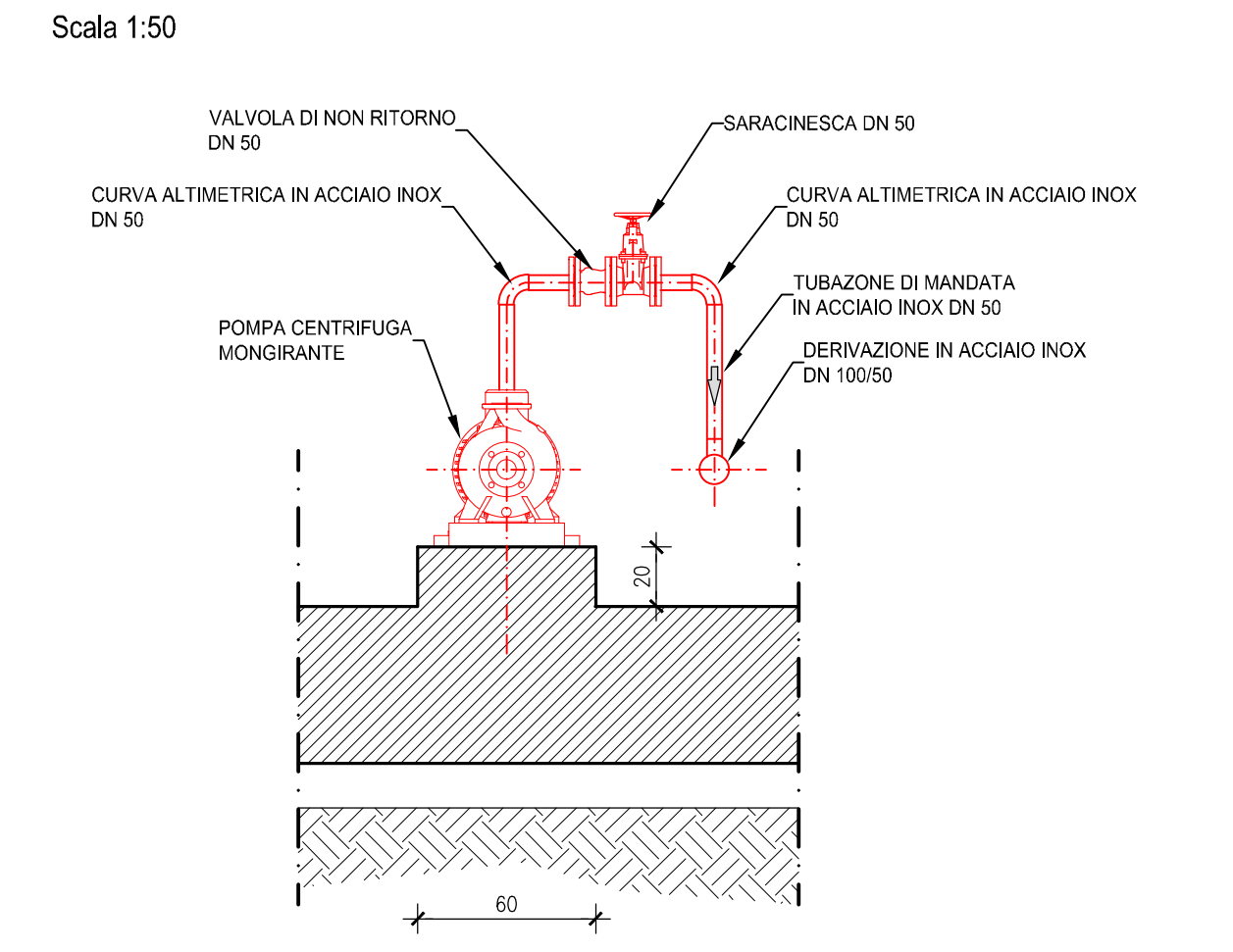
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DEL MANUFATTO IN C.A.:

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 di aria 3%
 Classe di consistenza S4
 Acciaio d'armatura B450C
 Acciaio da carpenteria per piastre e profili S355

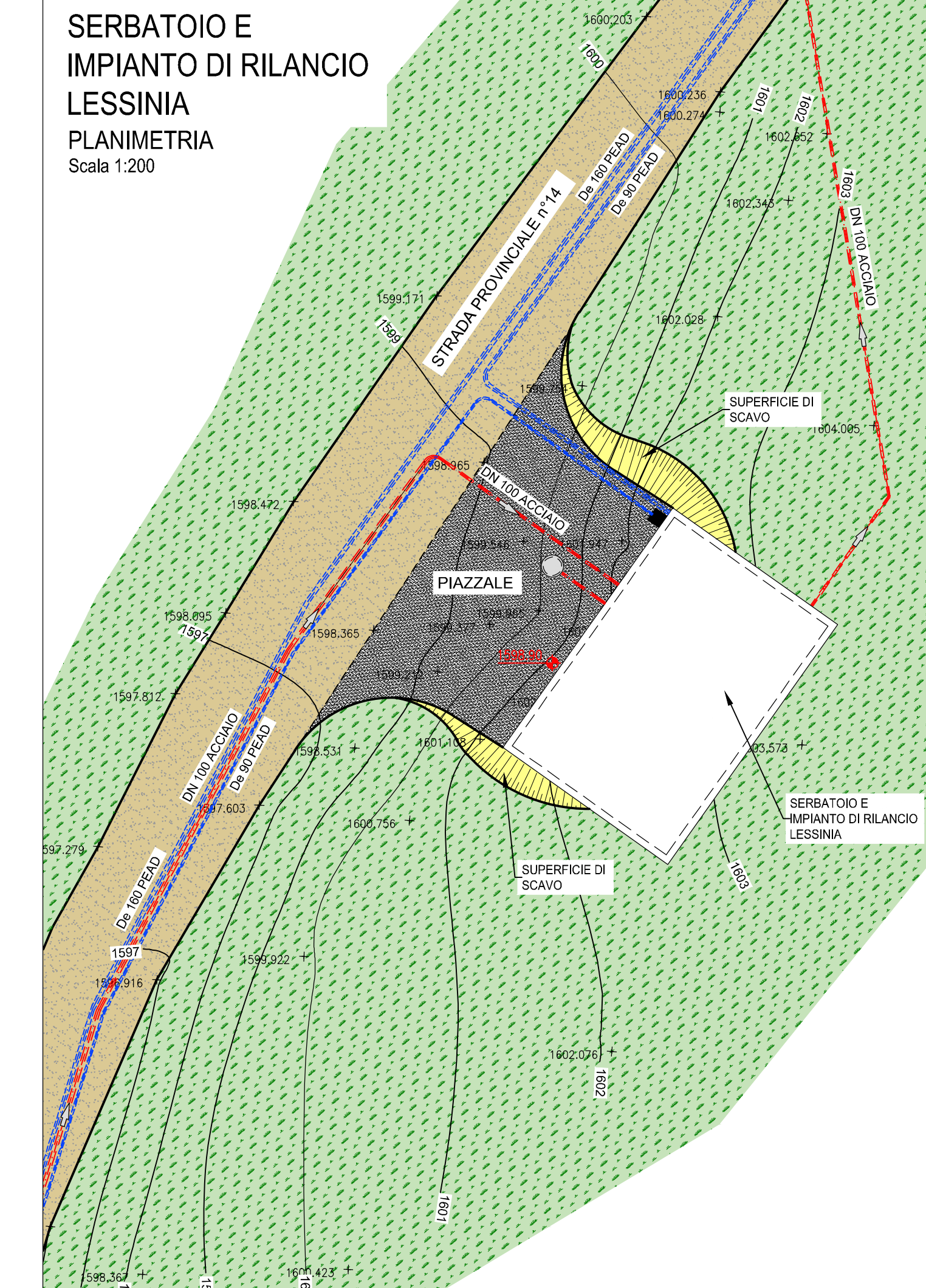
SEZIONE D-D
Scala 1:50



SEZIONE E-E
Scala 1:50



SERBATOIO E IMPIANTO DI RILANCIO LESSINIA
PLANIMETRIA
Scala 1:200



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

PROGETTO DEFINITIVO

PC28 - SERBATOIO E RILANCIO LESSINIA

PROGETTISTA	RILEVATI TOPOGRAFICI	REVISIONE	DATA REVISIONE
INGEGNERIA 2P Ing. Andrea Lotti - S. Anna d'Alfaedo (VR)	geom. Andrea Lotti - S. Anna d'Alfaedo (VR)	01	Settembre 2021
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE	SICUREZZA geom. Marco Turazzi - S. Bonifacio (VR)	02	***
PROGETTISTA IDRAULICO	RELAZIONI AMBIENTALI dot. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)	CODICE CUP 126H19000070005	
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO	PIANO PARTICOLARE ED ESPROPRI Ing. Fabio Lotti - S. Anna d'Alfaedo (VR)	CODICE INTERVENTO AATO 31001900	
Ing. Nicola Bisetto N° 2937 ORDINE DEGLI ING. DI TREVISO	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dot. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)	CODICE INTERVENTO RUP A.2 - 01	
DATA Novembre 2020		RUP Ing. Umberto Arti	

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