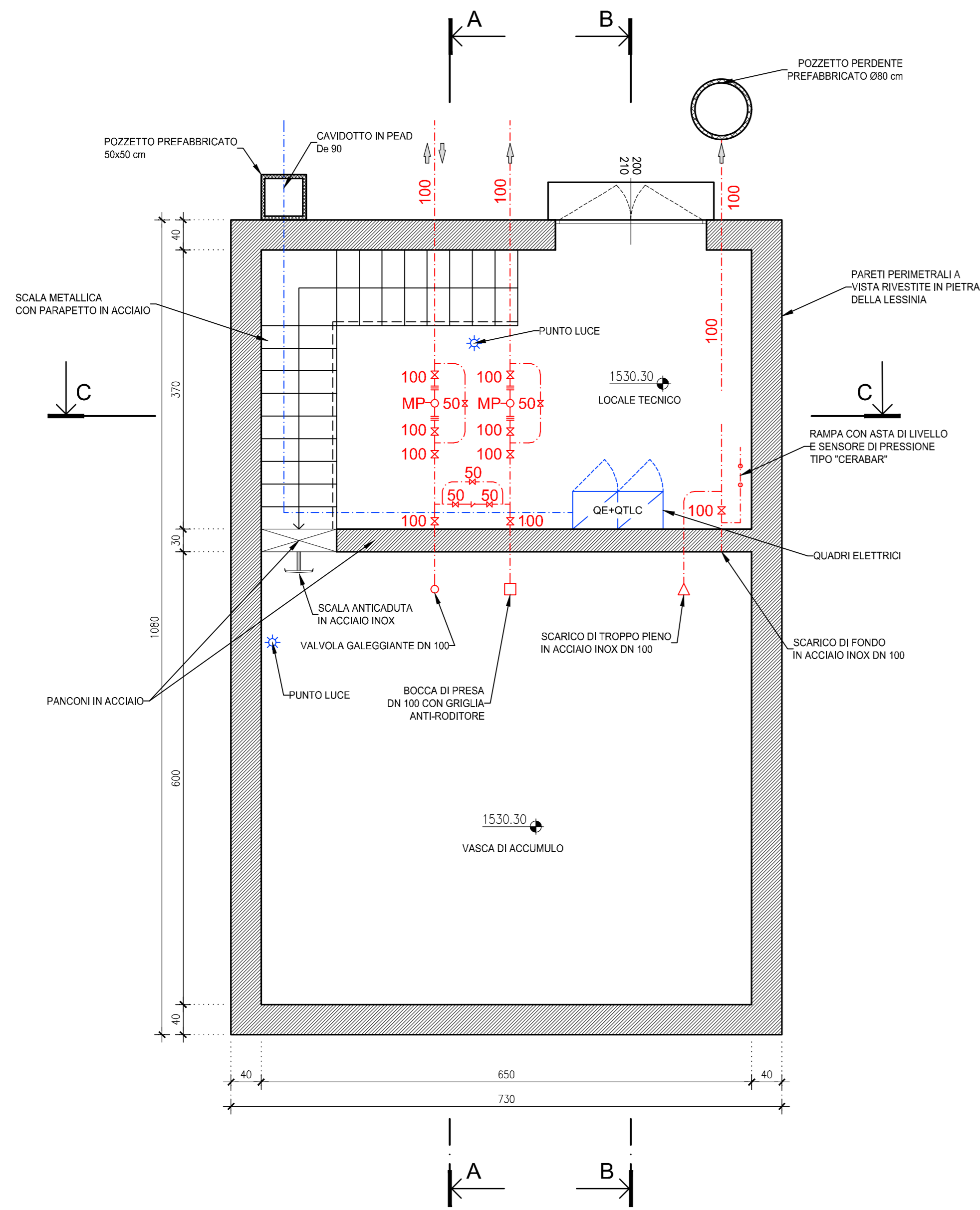


SERBATOIO CORNETTO



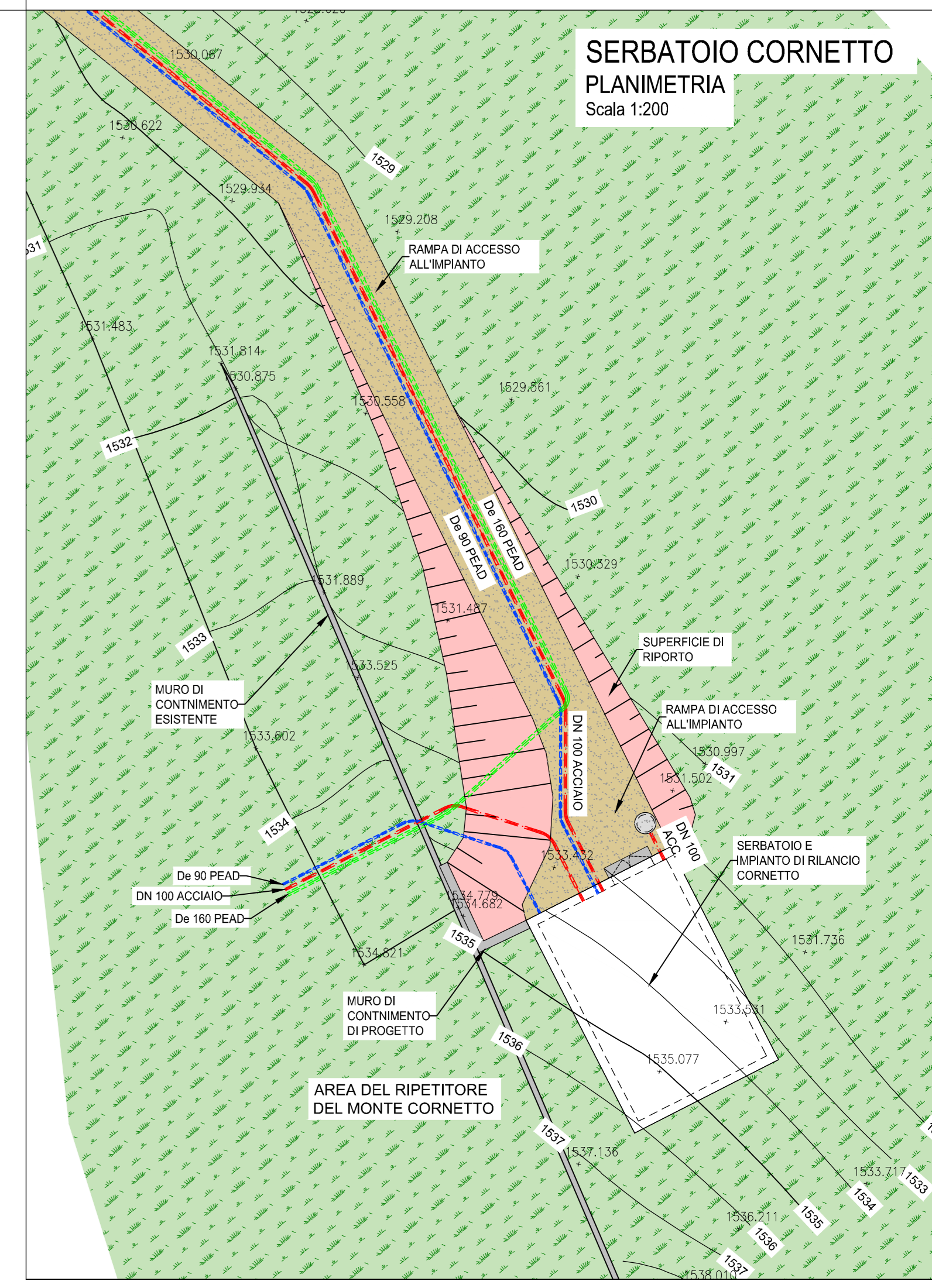
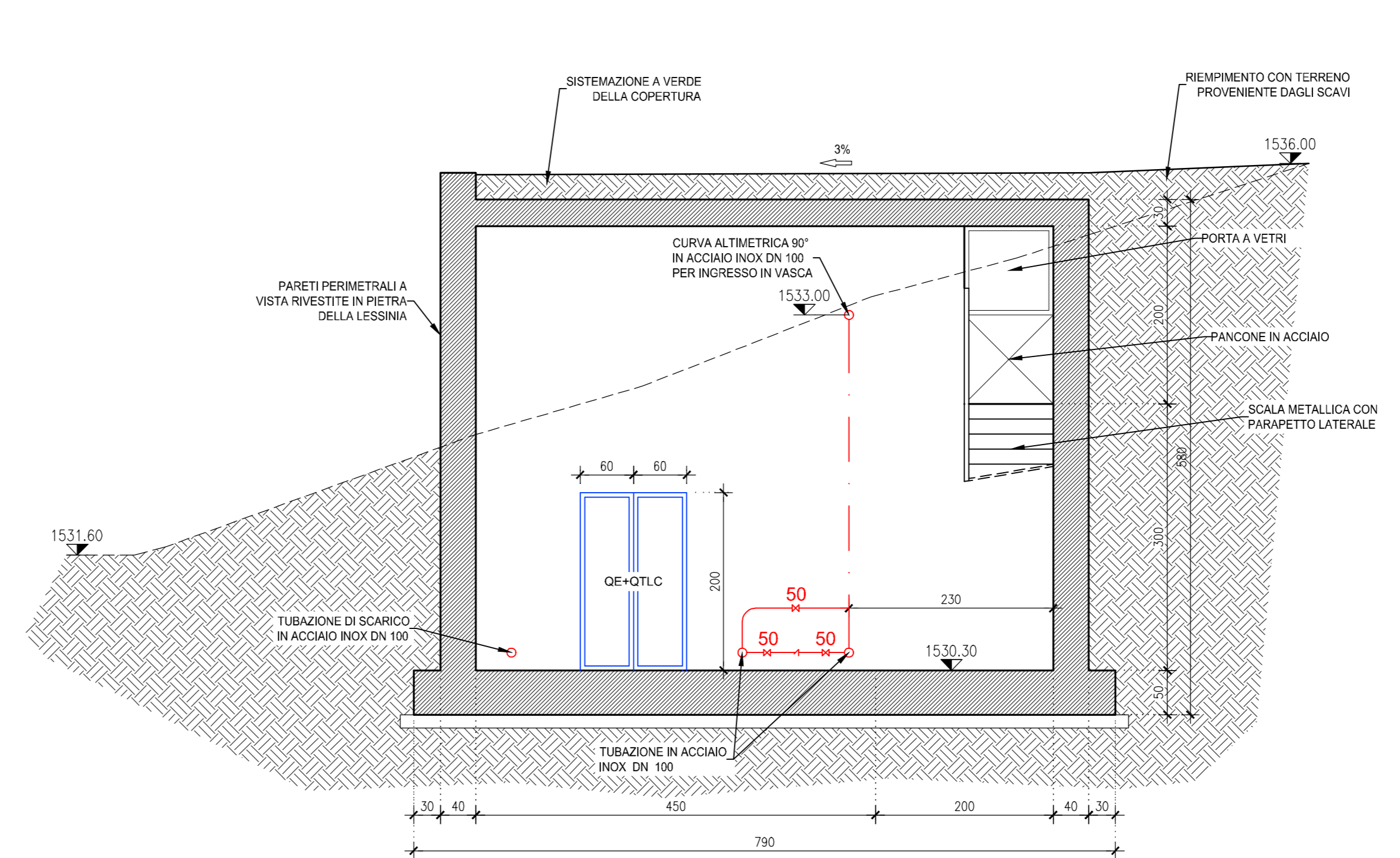
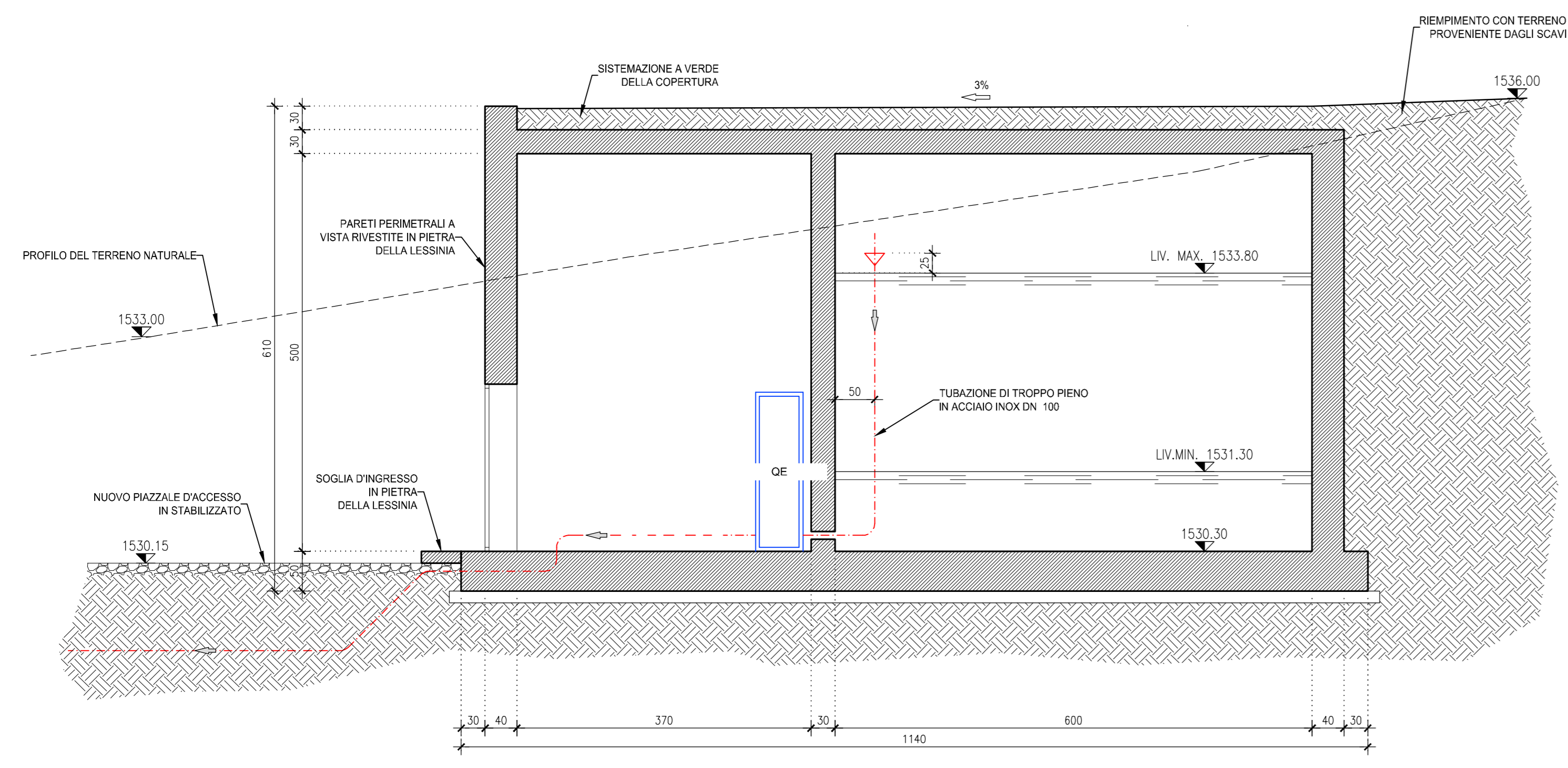
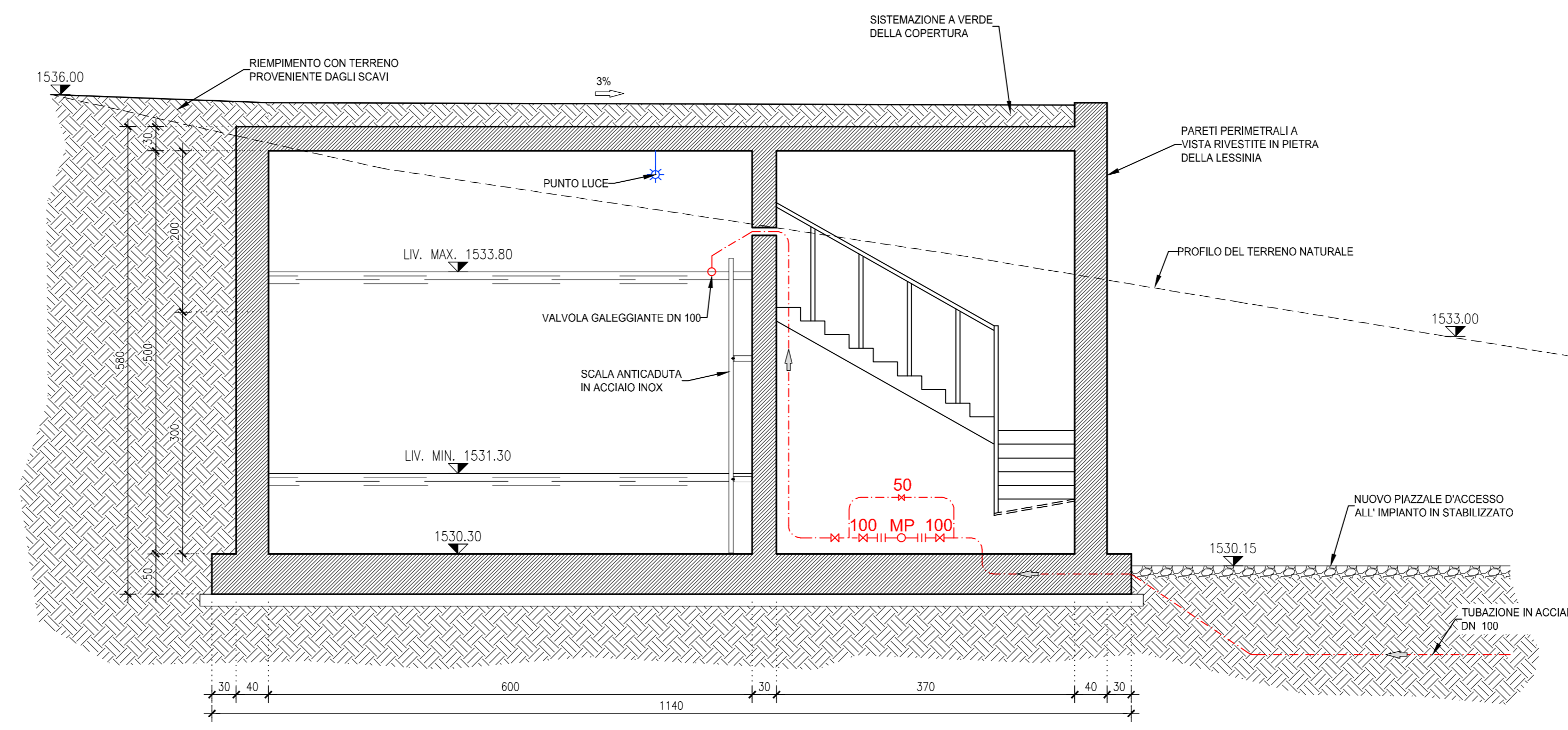
LEGENDA

- ✕ SARACINESCA
- MP O GIUNTO DIELETRICO
- 1 MISURATORE DI PORTATA
- VALVOLA DI NON RITORNO
- VALVOLA GALEGGIANTE
- 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



REGIONE DEL VENETO
provincia verona FONDO COMUNI CONFINANZI

ATO VERONESE Acque Veronesi

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

PROGETTO DEFINITIVO

PC15 - SERBATOIO CORNETTO

PROGETTISTA	REVISIONE	DATA REVISIONE
INGEGNERIA 2P geom. Andrea Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR) tel. 0421.30.77.00 - fax. 0421.30.77.16 e-mail: 1166@ingegneria2p.it	01	Settembre 2021
	02	***
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE	CODICE CUP	I26H1900070005
ing. Corrado Petris N° 1830 ORDINE DEGLI ING. DI VENEZIA	CODICE INTERVENTO	31001900
PROGETTISTA IDRAULICO	PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI	"Patenziazione acquedotto della Lessinia" A.2 - 01
ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI ING. DI TREVISO	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA	ing. Umberto Anti
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO		
ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI ING. DI TREVISO		
DATA		
Novembre 2020		

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