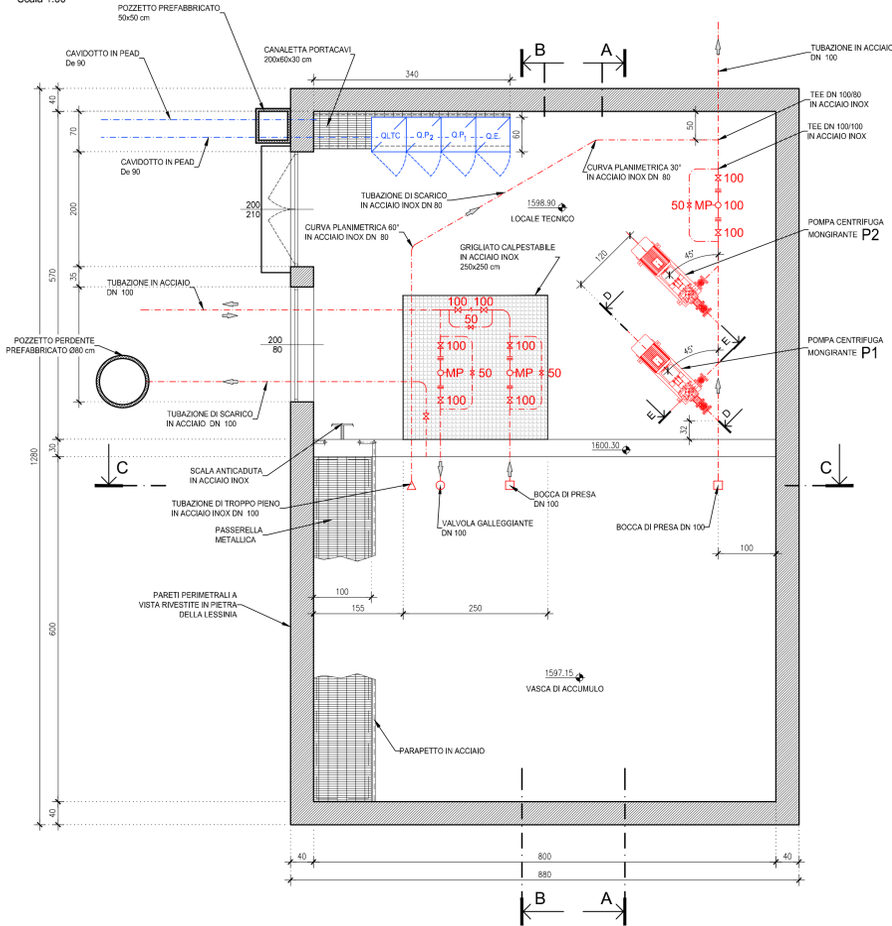


SERBATOIO CON RILANCIO LESSINIA

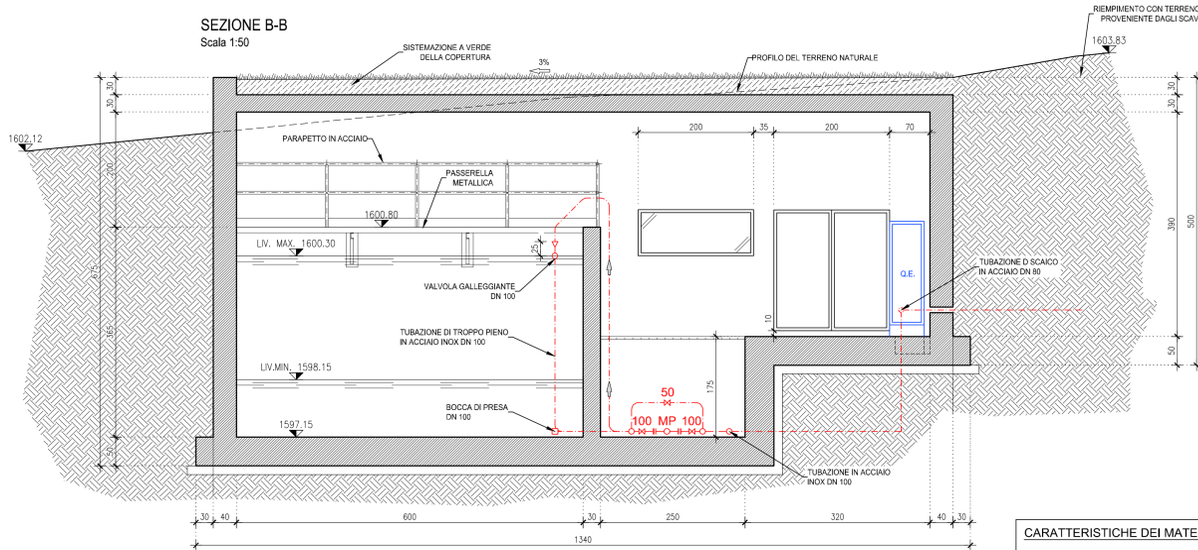
PIANTA
Scala 1:50



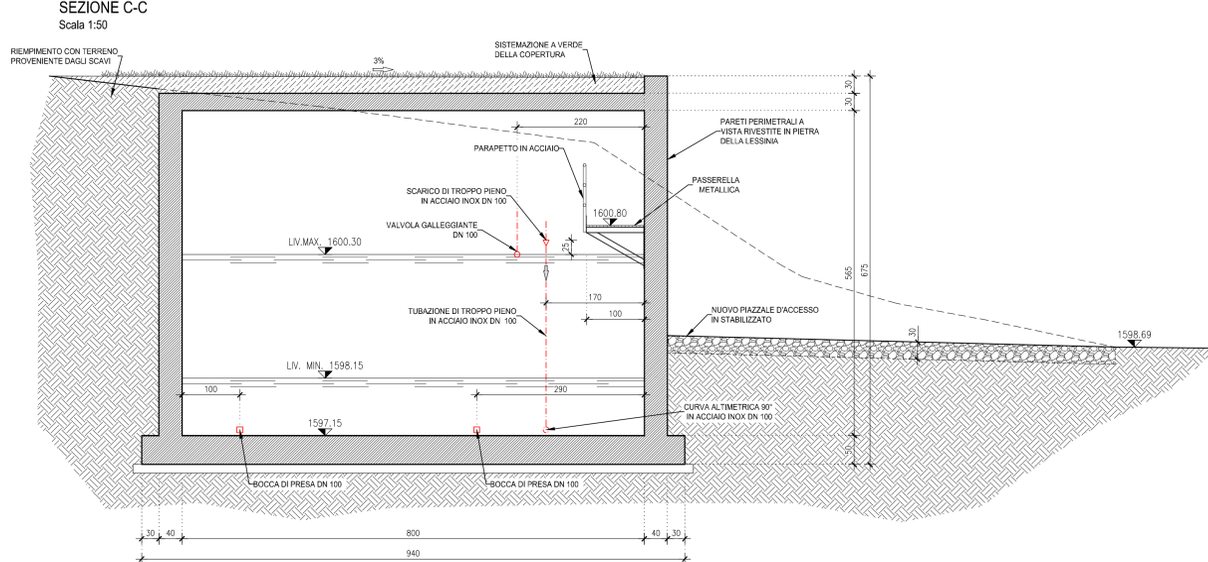
LEGENDA

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

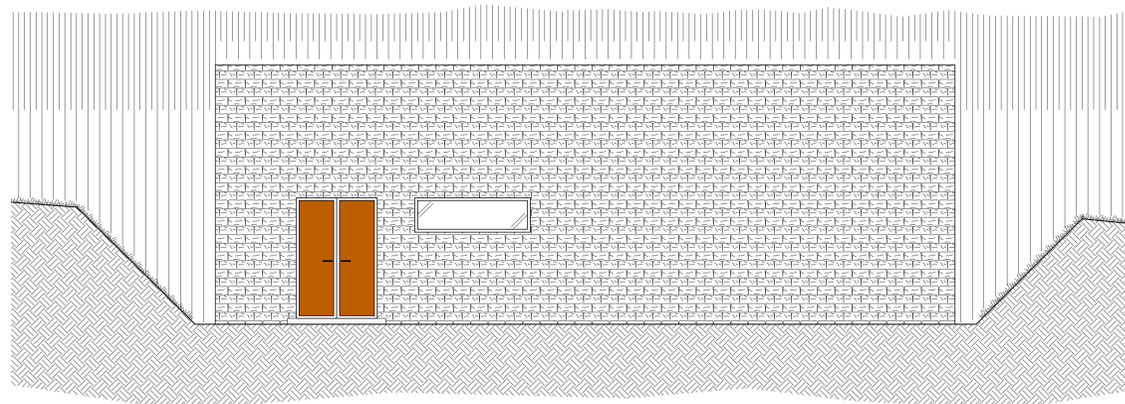
SEZIONE B-B
Scala 1:50



SEZIONE C-C
Scala 1:50



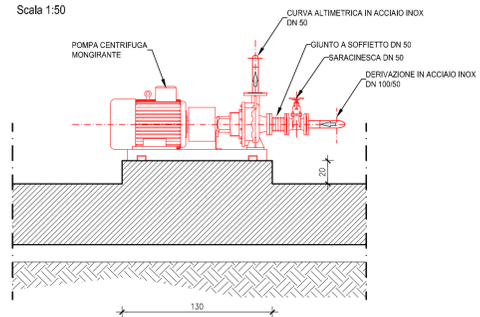
PROSPETTO OVEST
Scala 1:50



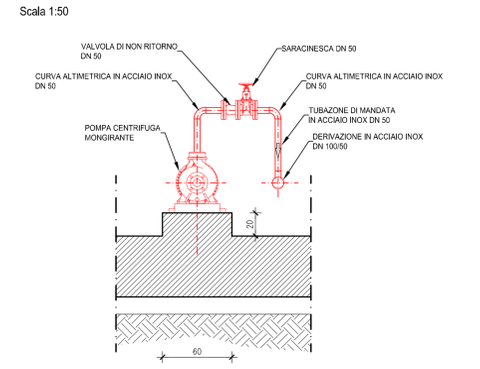
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DEL MANUFATTO IN C.A.:

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

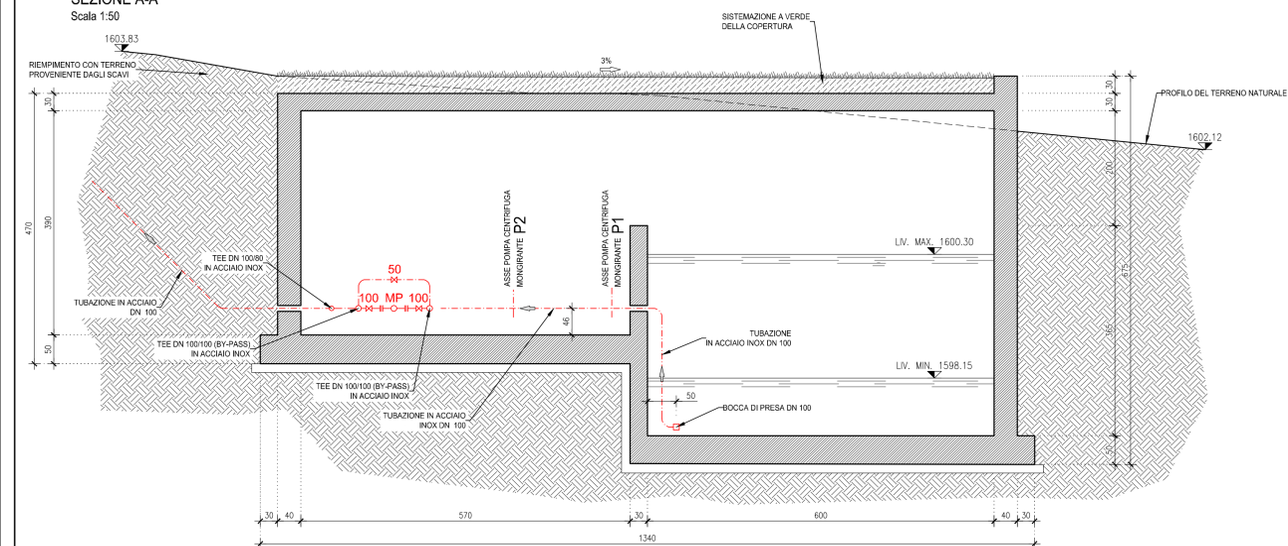
SEZIONE D-D
Scala 1:50



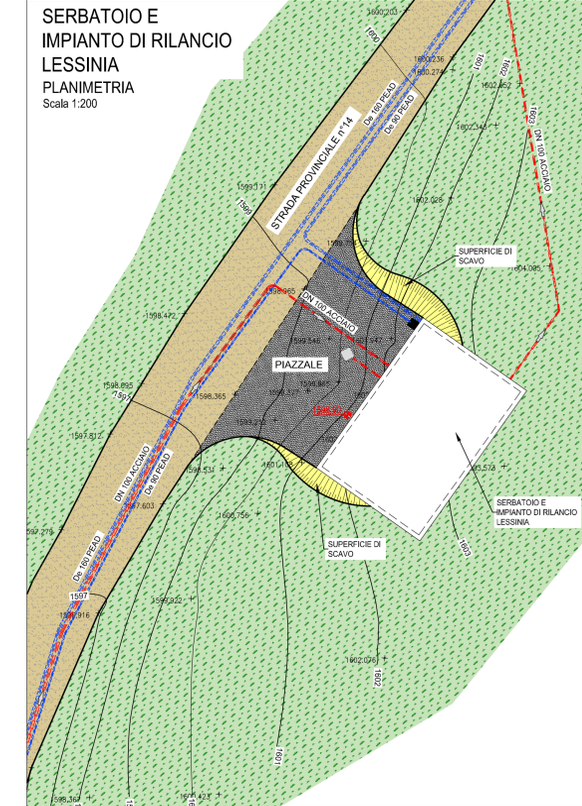
SEZIONE E-E
Scala 1:50



SEZIONE A-A
Scala 1:50



SERBATOIO E IMPIANTO DI RILANCIO LESSINIA
PLANIMETRIA
Scala 1:200



REGIONE DEL VENETO
 provincia verona
 FONDO COMUNI CONFINANITI

ATO VERONESE
 Consiglio di Bacino Veronese
 Acque Veronesi



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 INGEGNERIA 2P Via Delle Arti, 27/A 36073 San Giovanni Lupatoto (VI) Tel. 0445.30.77.00 - fax. 0445.30.77.16 www.ingegneri2p.it	RILEVATI TOPOGRAFICI geom. Andrea Luzzi - S. Anna d'Alfaedo (VR)
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Corrado Petris N° 18330 ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VENEZIA	SECUREZZA geom. Marco Turazzi - S. Bonifacio (VR)
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Bisetto N° 29337 ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TREVISO	RELAZIONI AMBIENTALI dot. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicola Bisetto N° 29337 ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TREVISO	PIANO PARTICOLARE ED ESPROPRI Ing. Fabio Luzzi - S. Anna d'Alfaedo (VR)
DATA Novembre 2020	ASSESSORATO ARCHEOLOGICO dot. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)
	REVISIONE 01 02
	DATA REVISIONE Settembre 2021 ***
	CODICE CUP 126H19000070005
	CODICE INTERVENTO 31001900
	CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01
	RUP Ing. Umberto Arti

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