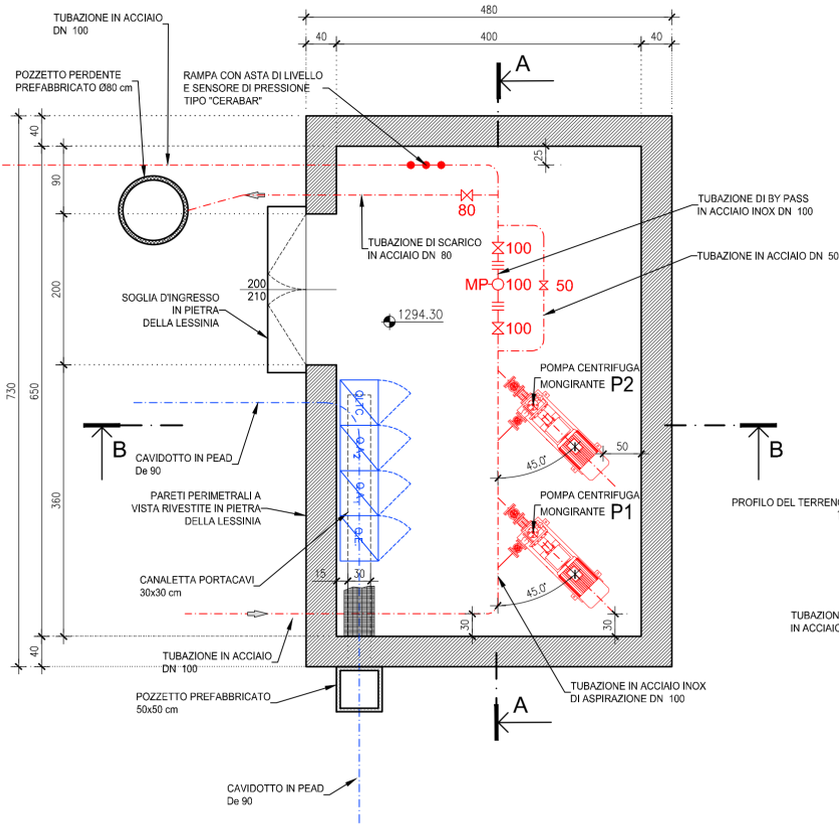


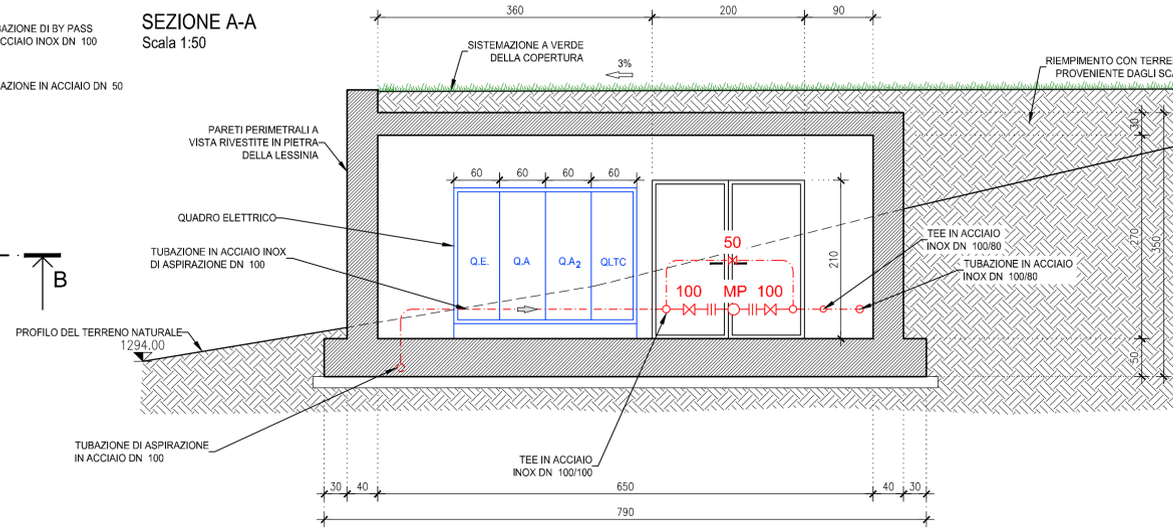
IMPIANTO DI RILANCIO VOLTINA
PIANTA
Scala 1:50



LEGENDA

- SARACINESCA
- GIUNTO DIELETTICO
- MISURATORE DI PORTATA

SEZIONE A-A
Scala 1:50

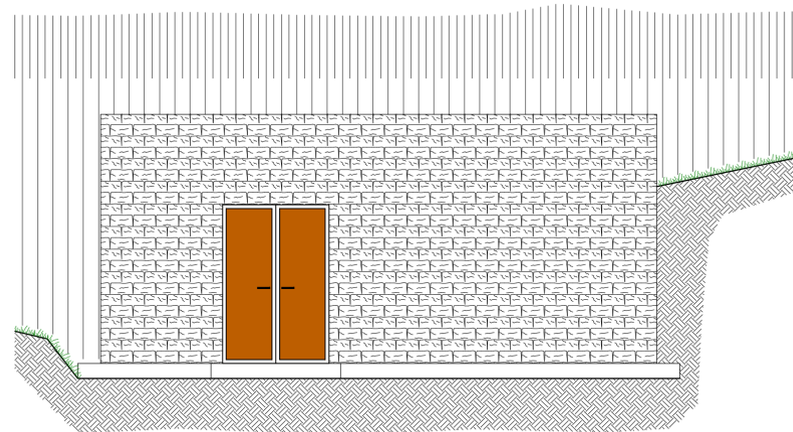


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DEL MANUFATTO IN C.A.:

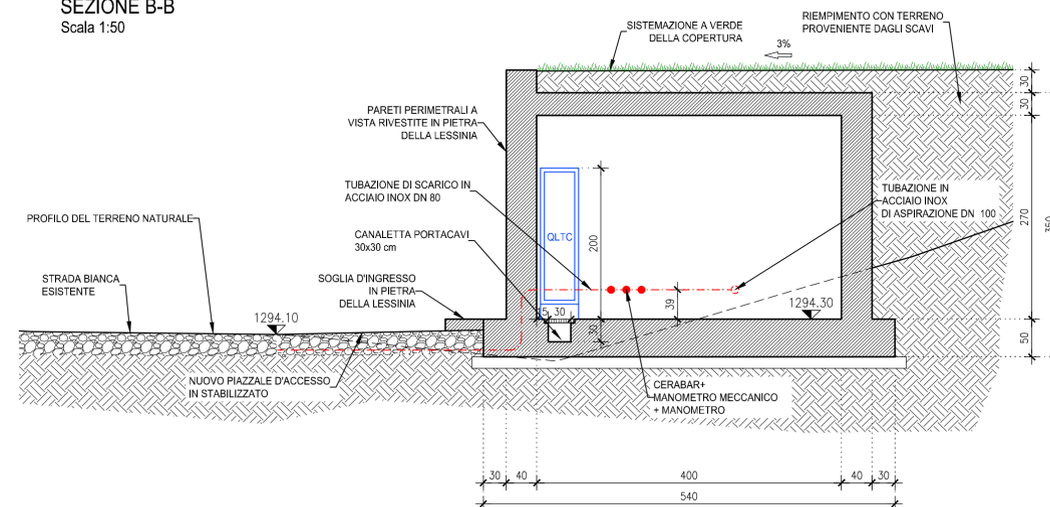
Classe di esposizione XC4+XF3
Classe di resistenza C32/40
Massimo rapporto a/c 0,50
Minimo contenuto di cemento 340 kg/m3
Contenuto minimo d'aria 3%
Classe di consistenza S4

Acciaio d'armatura B450C
Acciaio da carpenteria per piastre e profili S355

PROSPETTO NORD OVEST
Scala 1:50

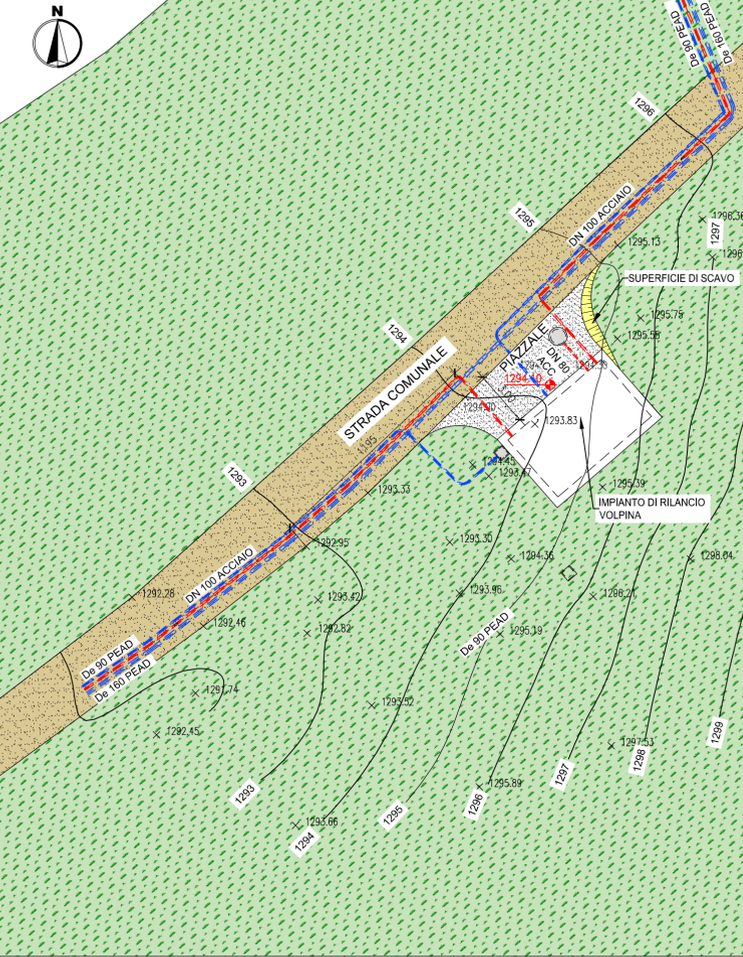


SEZIONE B-B
Scala 1:50



IMPIANTO DI RILANCIO VOLTINA

PLANIMETRIA
Scala 1:200



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

PROGETTO DEFINITIVO

PC14 - IMPIANTO DI RILANCIO VOLTINA

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Dall'Armi, 27/3 36027 San Donà di Piave (VE) Tel. 0421.30.77.00 - fax. 0421.30.77.16 e-mail: info@ingegneria2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR) SI CURAZIONE geom. Marco Turozzi - S. Bonifacio (VR)	REVISIONE 01 02	DATA REVISIONE Settembre 2021 ***
		CODICE CUP I26H19000070005	
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Corrado Petris N° 1830 ORDINE DEGLI INGEG. DI VENEZIA PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	GEOLOGIA dott. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR) RELAZIONI AMBIENTALI Architer s.r.l. - VERONA PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI ing. Flavio Laiti - S. Anna d'Alfaedo (VR) ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dott. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)	CODICE INTERVENTO 31001900	CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01
		RUP ing. Umberto Anti	DATA Novembre 2020

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