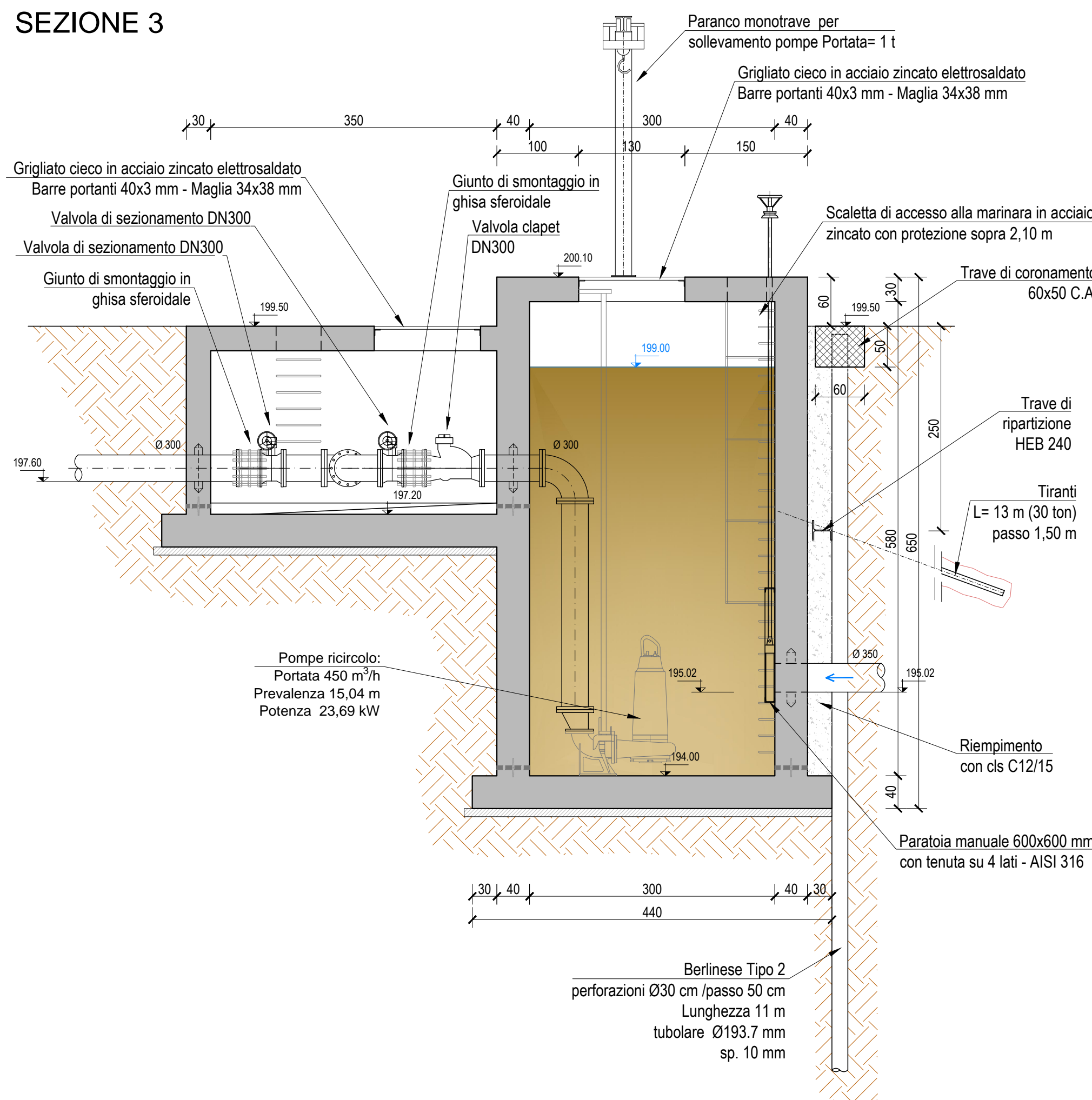
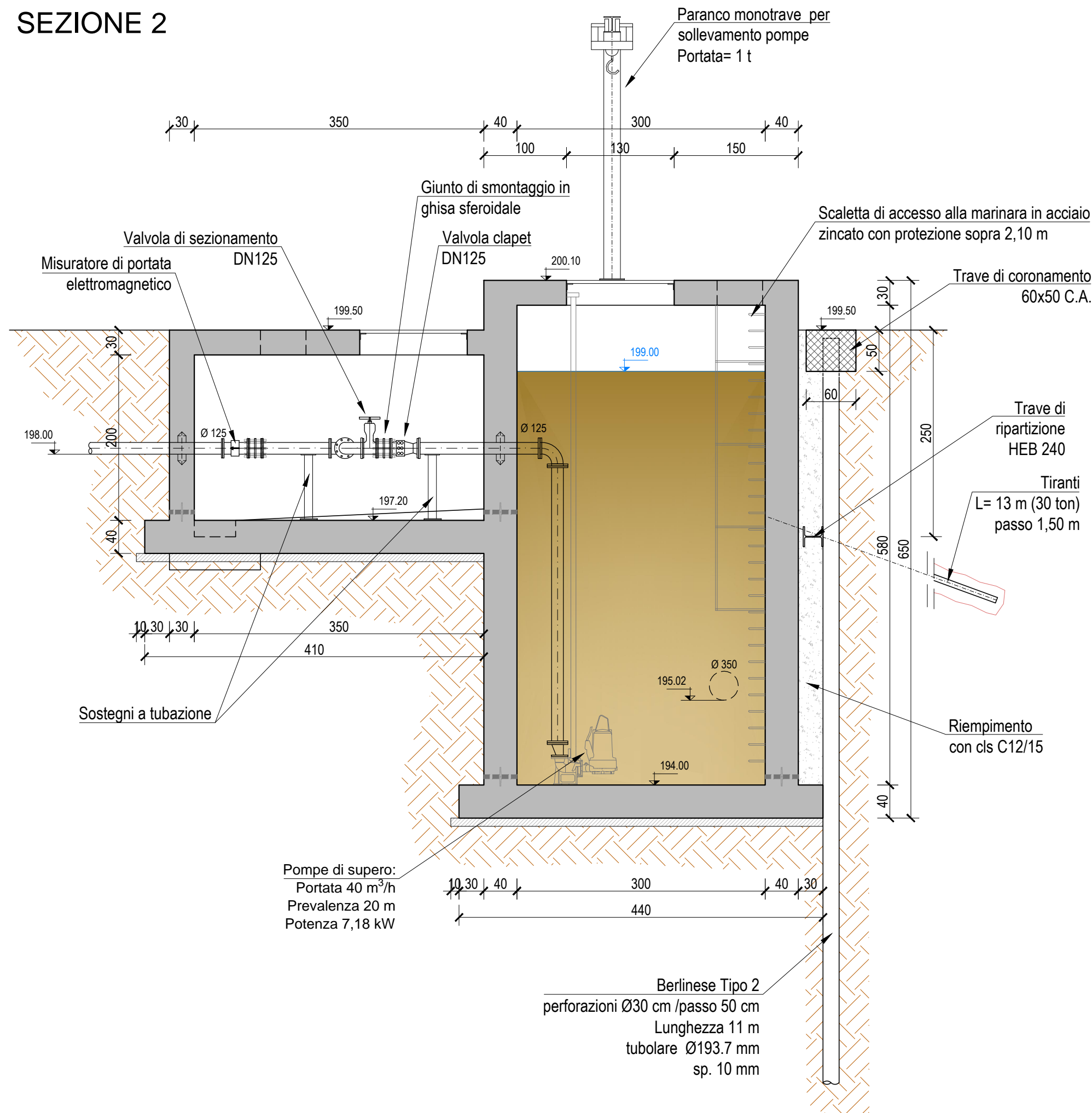


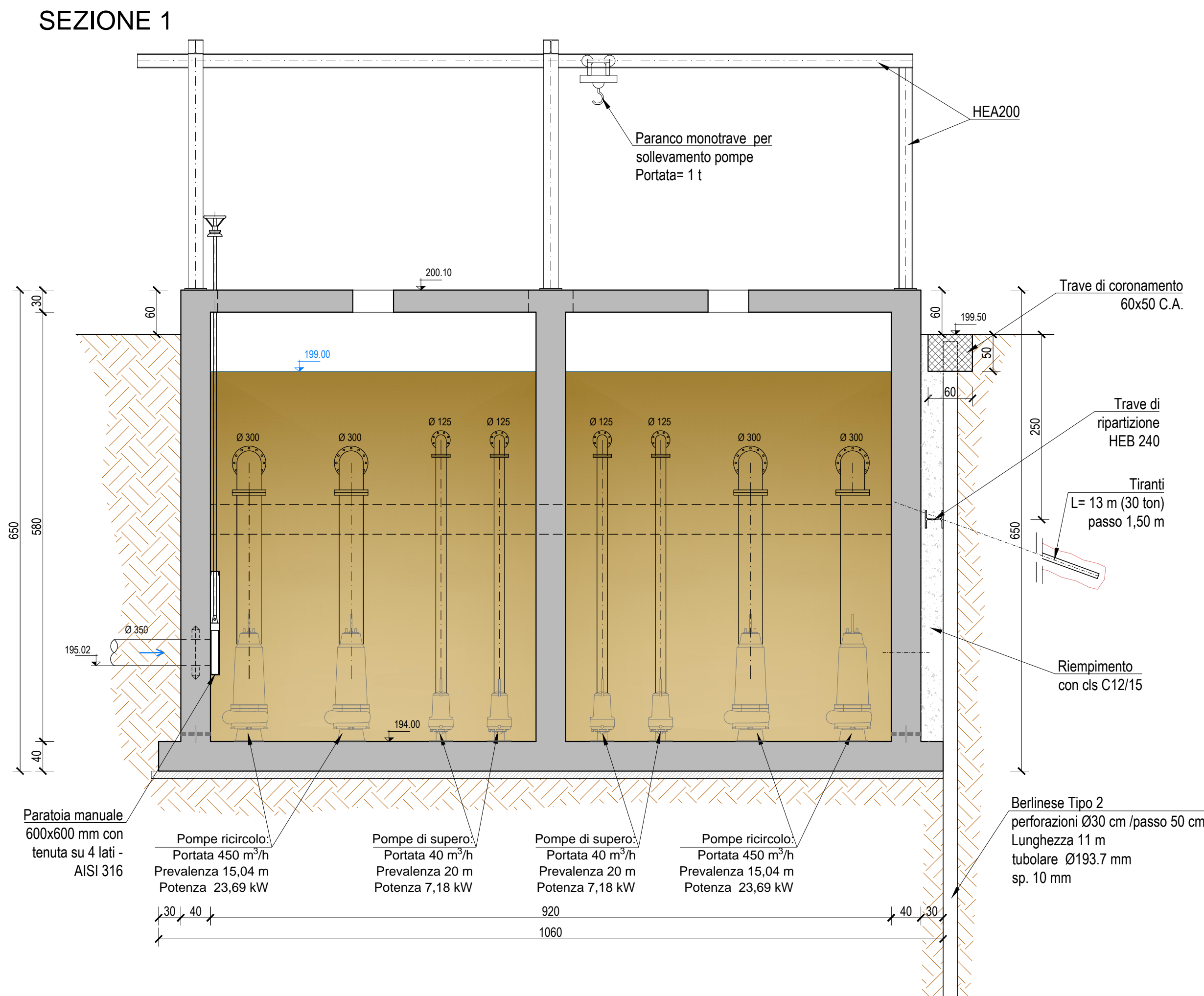
SEZIONE 3



SEZIONE 2



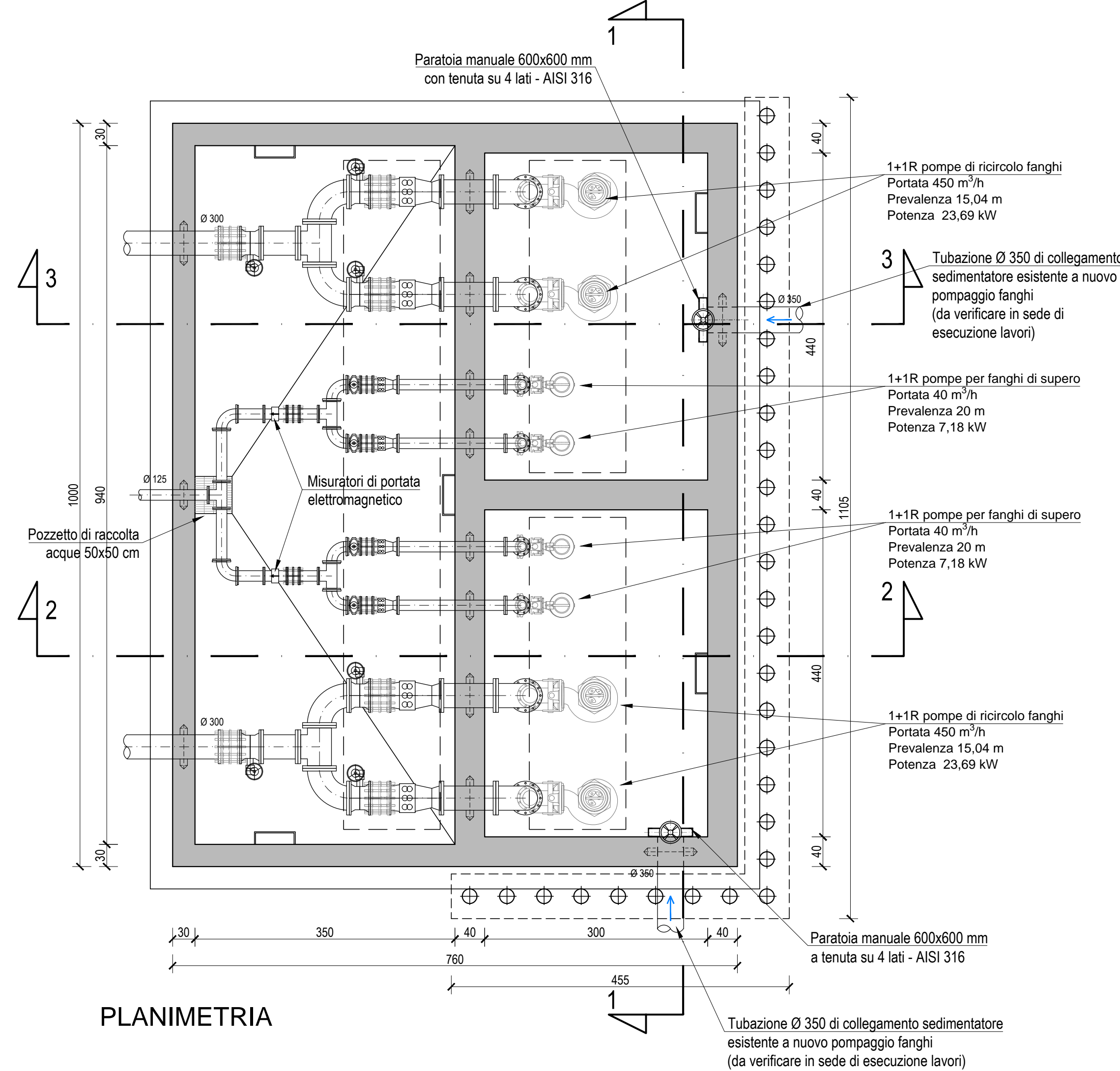
SEZIONE 1



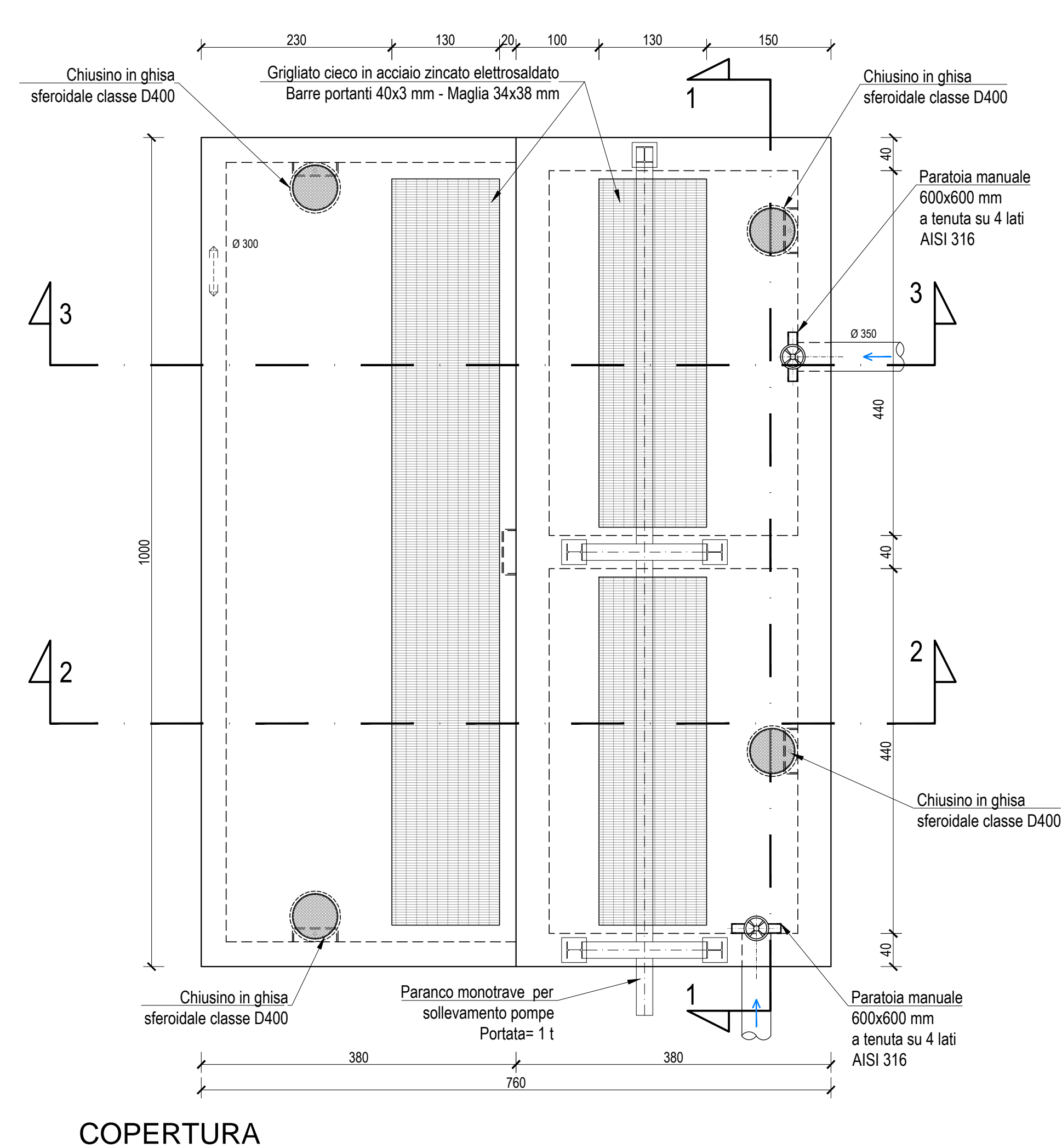
ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO			
TIPO DI STRUTTURE	TIPO	COPRIFERO [mm]	SOVRAPPOSIZIONE minima
SOLETTE E MURI	B 450 C	40	50 Ø
RETI ELETTRICALDATE	B 450 A	40	1 maglia

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE			
ACCIAI	BULLONI A.R. - UNI EN ISO 898-1:2001		
PROFILATI COMMERCIALI : S235 UNI EN 10025-2	VITI B 8 I BULLONI A.R. VANNO MONTATI CON		
PIASTRE VARIO : S235 UNI EN 10025-2	DADI Ø60 UNA ROSETTA SOTTO LA TESTA DELLA		
	VITE E UNA ROSETTA SOTTO IL DADO		
N.B.: L'acciaio utilizzato nelle parti immerse in acqua deve essere di tipo AISI 316. Per l'acciaio non immerso in acqua prevedere Zincatura a caldo Sp. 70µm min (UNI EN ISO 1461)			
SALDATURE	LE SUPERFICI A CONTATTO PER GIUNZIONE AD ATTRITO VANNO SGRASSATE A FONDO E SPAZZOLATE ALL'ATTO DEL MONTAGGIO		
SALDATURE 1° CLASSE : TRAVI E LAMIERE			
SALDATURE 2° CLASSE : ALTRI COLLEGAMENTI			

CALCESTRUZZO			
TIPO DI STRUTTURE	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE D'ESPOSIZIONE
CALCESTRUZZI STRUTTURALI A CONTATTO LIQUAMI	C 32/40	S4 (fluida/slump 16-21 cm)	XC4 + XA2
CALCESTRUZZI STRUTTURALI NON A CONTATTO LIQUAMI	C 32/40	S4 (fluida/slump 16-21 cm)	XC4
STRATI DI PENDENZA E RIEMPIMENTI	C 12/15	S3 (semifluida/slump 10-15 cm)	-
MAGRONE	C 12/15	S3 (semifluida/slump 10-15 cm)	-
dimensione max. inerte (resistente al gelo) 30 mm			



PLANIMETRIA



COPERTURA

PROGETTAZIONE

STUDIO DI INGEGNERIA
ISOLA BOASSO & ASSOCIATI S.r.l.
Dott. Ing. Renzo ISOLA
Dott. Ing. Riccardo ISOLA
Dott. Ing. Paolo BOASSO
Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO

Corso Prestinari 86
13100 VERCELLI (VC)

Tel. 0339 0161 215214
Fax 0339 0161 1895045
isolabocasso@vercelli.it
isolabocassoassociati@legaimail.it
www.isolabocasso.it



Acqua Novara VCO Spa
Via L. Triggiani n. 9
28100 NOVARA

PROGETTO DEFINITIVO

AMPLIAMENTO DEPURATORE DI GRAVELLONA TOCE

Via Trattati di Roma
Gravellona Toce (VB)

Data: Dicembre 2019 Rif. archivio: 002.19

Scala	1:50	TAV. n°	FO.06.009
Rev.	1	AGGIORNAMENTI	DATA
		Revisione per validazione Progetto Definitivo	Aprile 2020

Contenuto degli Elaborati

NUOVA STAZIONE SOLLEVAMENTO FANGHI
SECONDARI E DI SUPERO - PIANTE E SEZIONI

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA