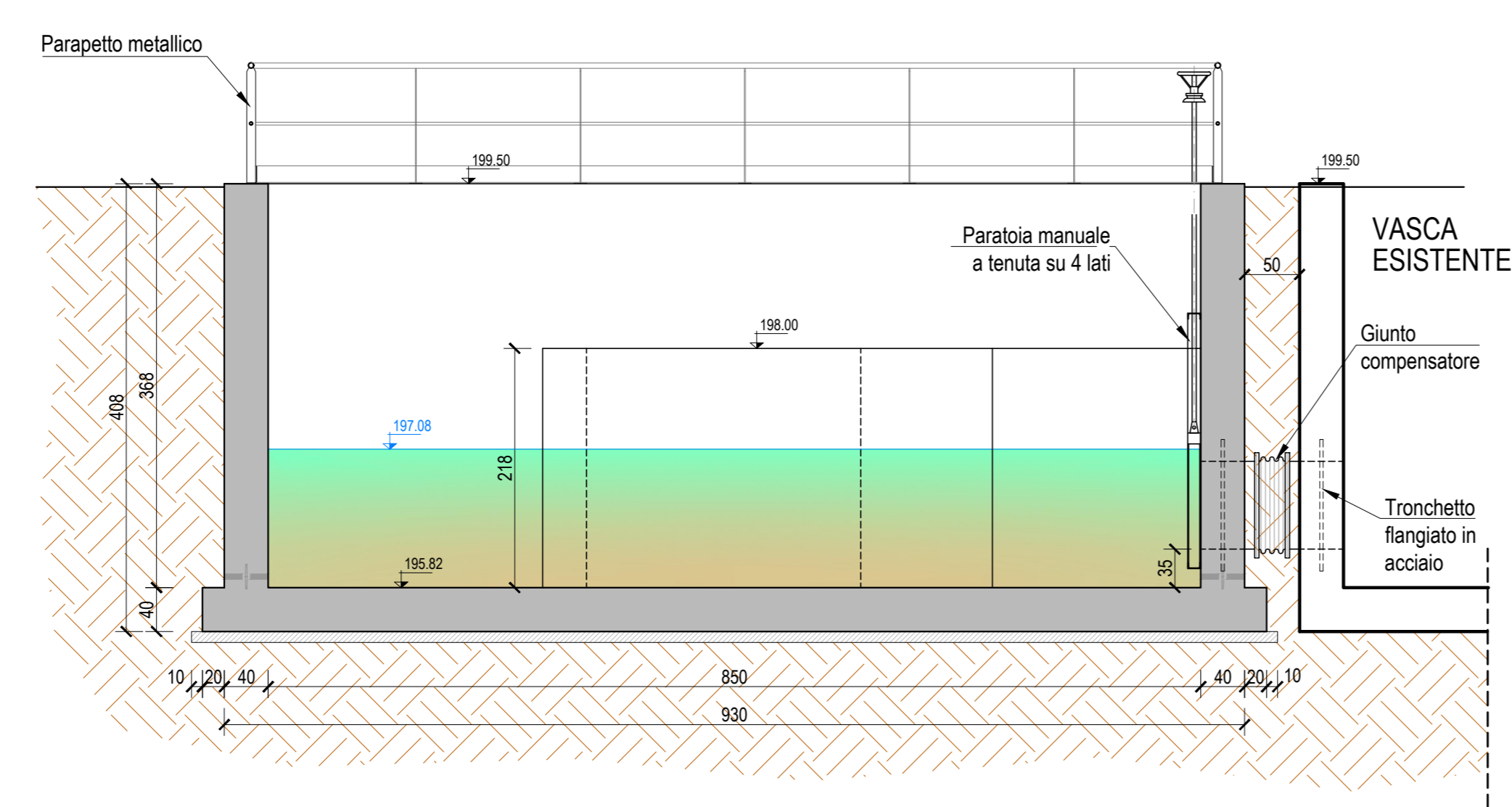
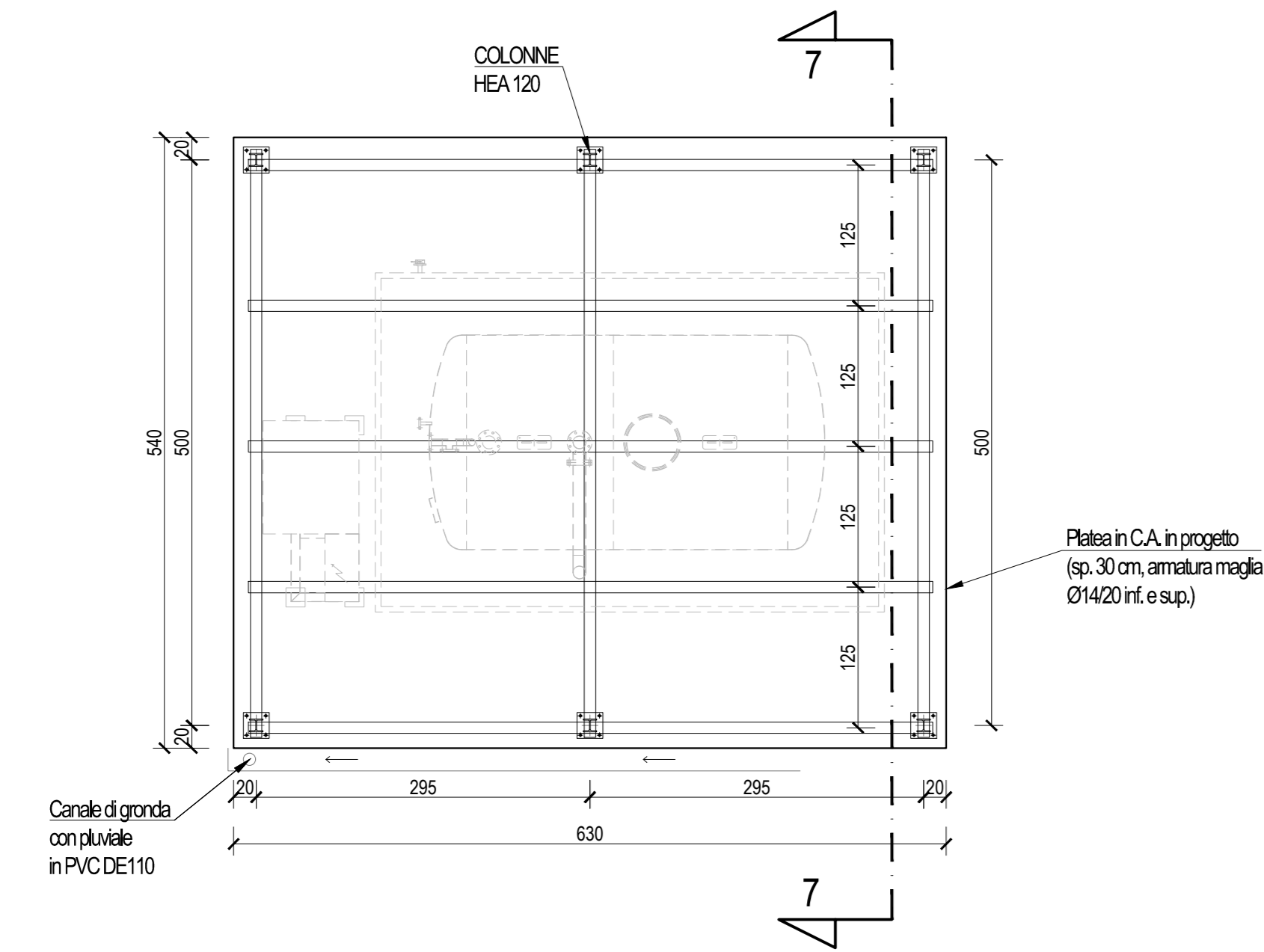
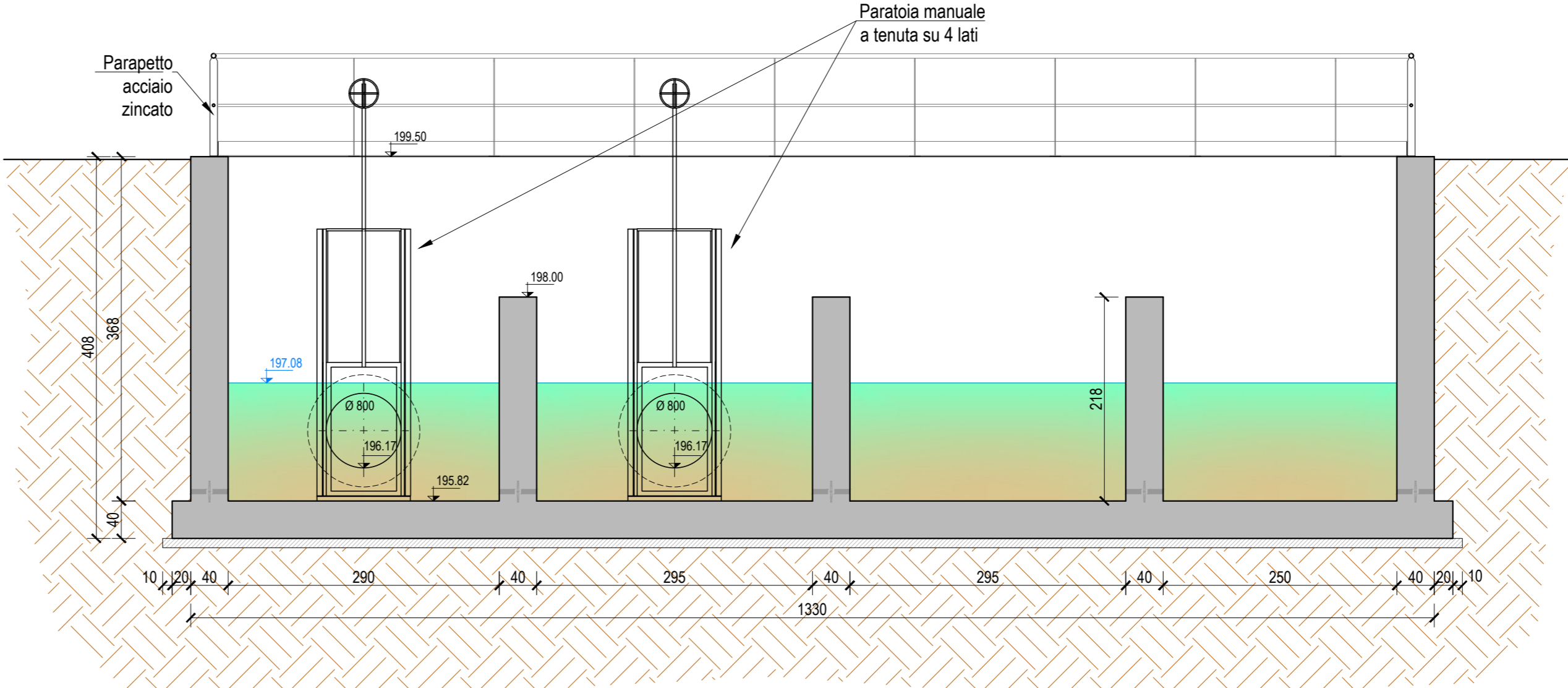


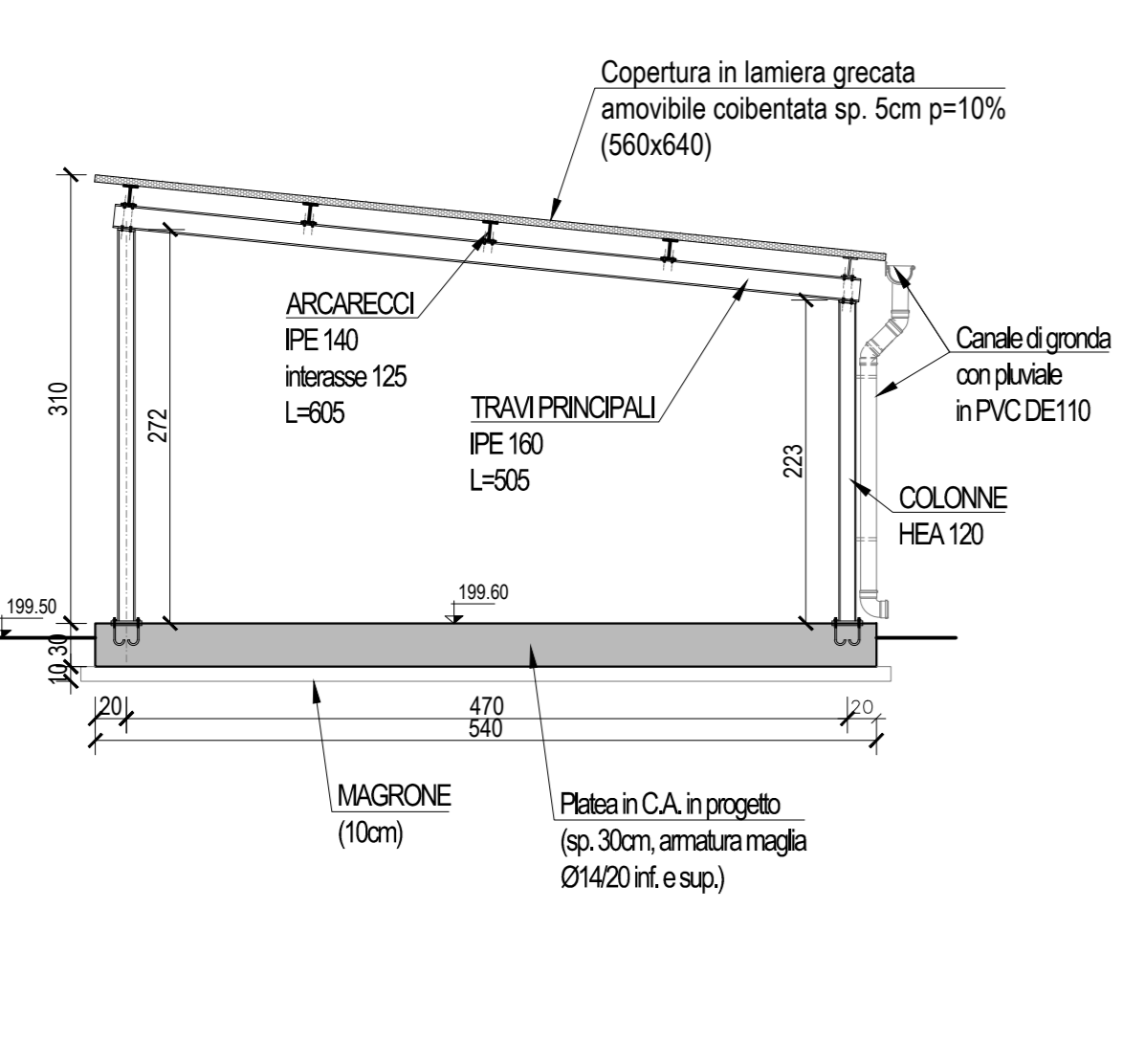
SEZIONE 5



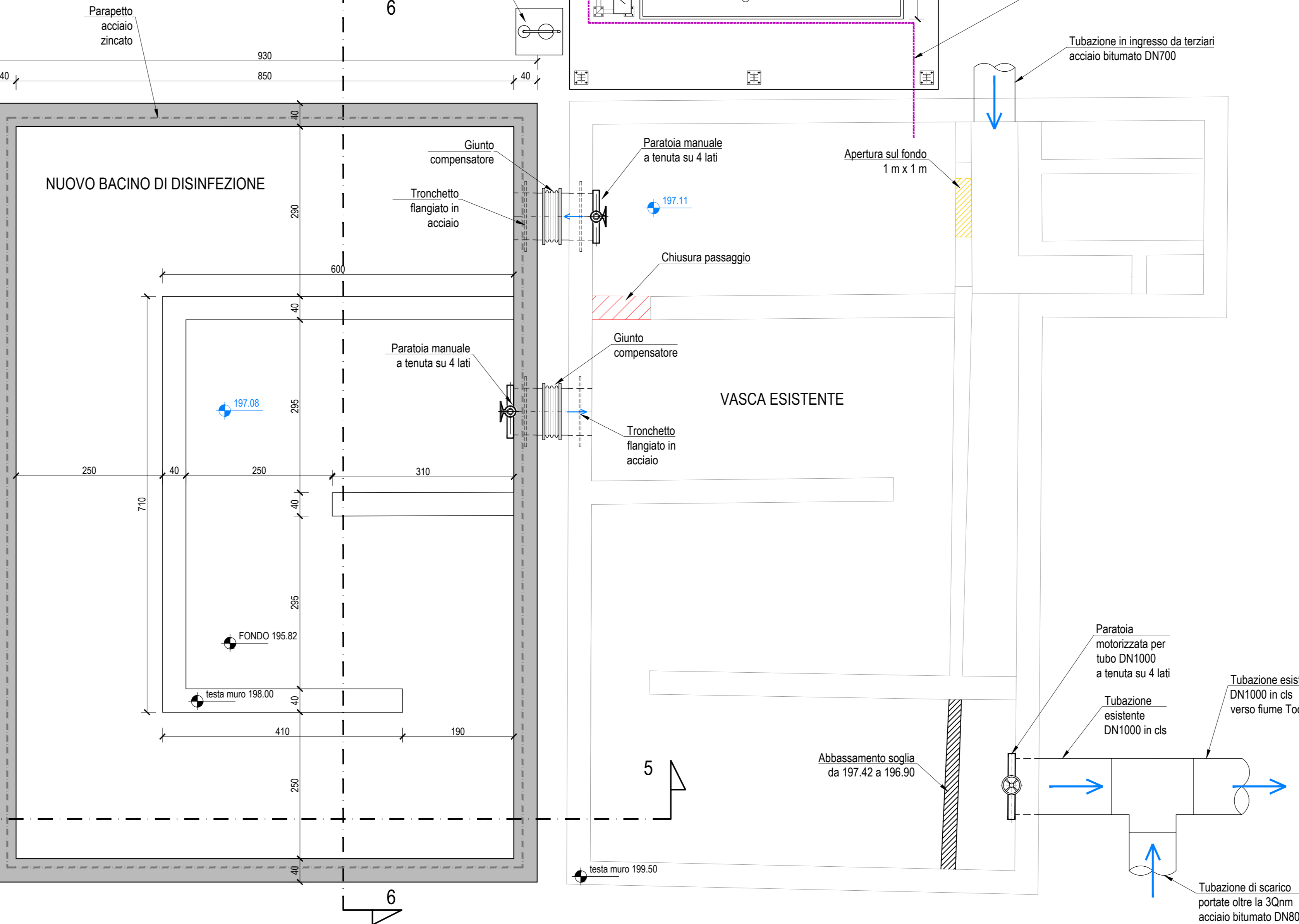
SEZIONE 6



SEZIONE 7



PLANIMETRIA



ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

TIPO DI STRUTTURE	TIPO	COPRIFERRO (mm)	SOVRAPPOSIZIONE minima
SOLETTE E MURI	B 450 C	40	50 Ø
RETI ELETTRISALDATE	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 PIASTRE E LAMIERE : S235 UNI EN 10025-2	VITI 8.8 DADI 8G ROSETTE C50 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	1. BULLONI A.R. VANNO MONTATI CON UNA ROSETTA SOTTO LA TESTA DELLA VITE E UNA ROSETTA SOTTO IL DADO 2. PRECARICO (N) SERRAGGIO (Nm)
SALDATURE 1° CLASSE : TRAVI E LAMIERE SALDATURE 2° CLASSE : ALTRI COLLEGAMENTI	BULLONE FORO (mm) PRECARICO (N) SERRAGGIO (Nm) M12 13.0 47 113 M14 14.5 64 190 M16 17.5 88 281 M18 19.5 108 387 M20 21.5 137 509

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 RIENTRIMENTI	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

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. 0139 0161 215214
Fax 0139 0161 1895445
isolaboasso@emtel.it
isolaboasso@emtel.it
www.isolaboasso.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° F.06.011

Rev.	ACQUA NOVARA VCO S.p.A.	DATA
1	Revisione per validazione Progetto Definitivo	Aprile 2020

Completato dagli Elaborati
NUOVO COMPARTO DI DISINFEZIONE
PIANTA E SEZIONI

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA
Visto
• Conservato all'Amministrazione

Va. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

-