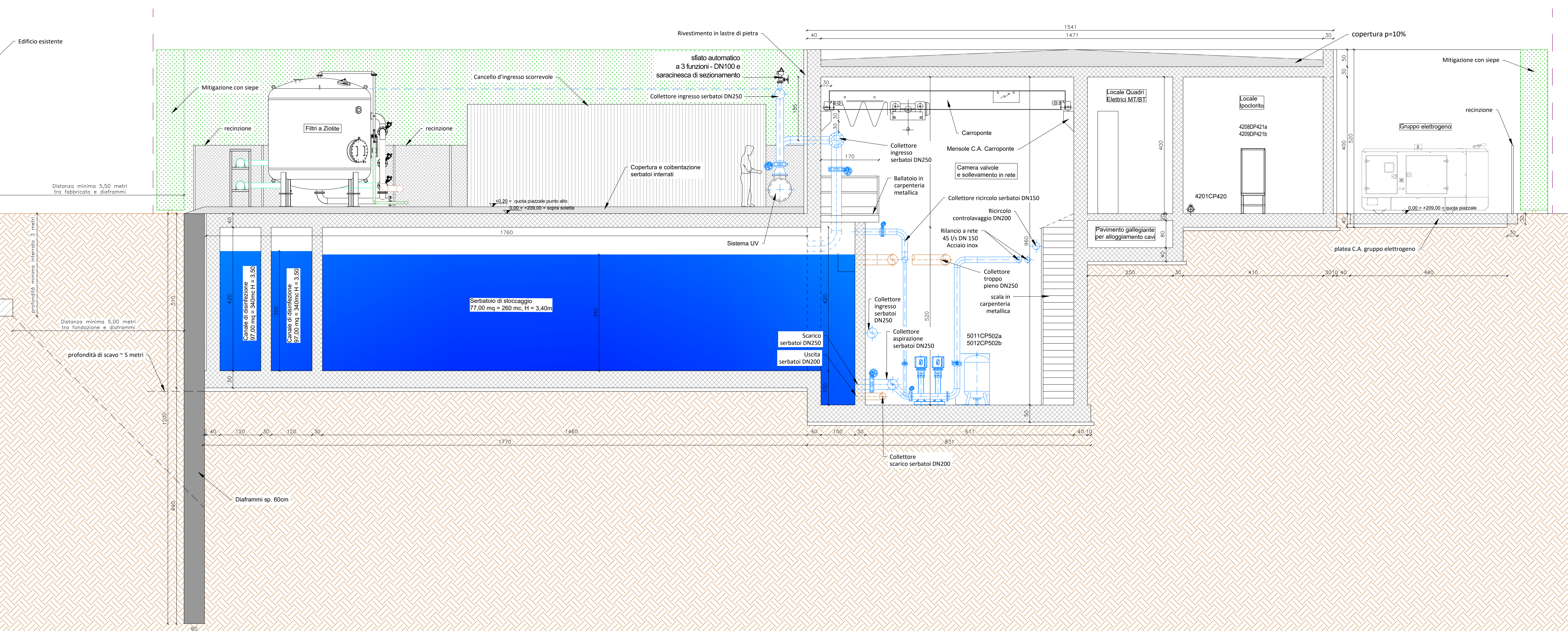


SEZIONE A-A



$\pm 0.00 = 209.00 \text{ m s.l.m.}$

- Parapetti, barriere e scale in acciaio zincato
- Staffaggi e ancoraggi in acciaio zincato
- **Piping interno dell'edificio in acciaio inox**
- Valvolame in ghisa sferoidale
- Serramenti in acciaio zincato e verniciato a tenuta sui 4 lati
- Chiusini in ghisa corrobili classe D400
- Sistema di illuminazione su ciascuna vasca
- Rivestimento esterno in geopietra

ACCIAIO ZINCATO

PROFILI E PIASTRAME VARIO	UNI EN 1993-1-4
BULLONERIA E VITI	UNI EN ISO 3506-1,2,3,4
SALDATURE	UNI EN 1011

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE

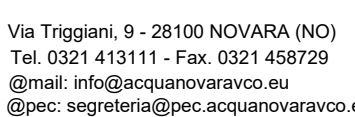
ACCIAI		BULLONI A.R. - UNI EN ISO 898-1:2001			
PROFILATI COMMERCIALI : S235 UNI EN 10025-2 PLASTIMARE VARI : S235 UNI EN 10025-2 S235 UNI EN 10025-2		VITI 8.8 I BULLONI A.R. VANNO MONTATI CON UNA ROSETTA SOTTO LA TESTA DELLA ROSETTA C50 E UNA LAMELLA ROSETTA SOTTO IL DADO			
N.B. L'uso è limitato all'interno del serbatoio, nelle parti immerse in acqua dove esista il rischio. Finestra dell'incalce non immersa in acqua di tipo Zincato.		BULLONE	FORO (mm)	PRECARICO (N)	SERRAGGIO (N)
		M12	13,0	47	113
		M16	16,5	56	140
		M18	17,5	68	201
		M18	19,5	108	387
		M20	21,5	137	549
SALDATURE		È SUFFICIENTE A CONTATTO PER GIUNZIONE AD ATTIRTO VANO SGRAFFATO E FONDO E SPAZZOLATE ALLINEATO DEL MONTAGGIO			
SALDATURE 1° CLASSE : TRAVI E LAMIERE					
SALDATURE 2° CLASSE : ALTRI COLLEGAMENTI					

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

TIPO DI STRUTTURE	TIPO	COPRIFERRO minimo [mm] (se non diversam. spec.)	SOPRAPOSIZIONE minima (se non diversam. spec.)
PLATEA	FeB 450 C	40	70 Ø
COPERTURA	FeB 450 C	30	70 Ø
PARETE DEL SERBATOIO INTERNA/ESTERNA	FeB 450 C		70 Ø
RETI ELETTROSALDATE	FeB 450 A	40	1 maglia

CALCESTRUZZO

TIPO DI STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE D'ESPOSIZIONE
Polabitzbizer - platea e pareti interne serbatoio	C 32/40	S4 (fido/slump 16-20)	XC2
Polabitzbizer - pareti esterne serbatoio	C 32/40	S4 (fido/slump 16-20)	XF1 + XC4
Polabitzbizer - Copertura serbatoio	C 32/40	S4 (fido/slump 16-20)	XF3
Polabitzbizer - platea camera valvole	C 32/40	S4 (fido/slump 16-20)	XC4
Polabitzbizer - pareti camera valvole	C 32/40	S4 (fido/slump 16-20)	XF1 + XC4
Pressa lago - Platea e pareti pompaggio	C 32/40	S4 (fido/slump 16-20)	XF1 + XC4
Pressa lago - Soletta di copertura	C 32/40	S4 (fido/slump 16-20)	XF3 + XC4
Pressa Lago - Diaframmi	C 25/30	S4 (fido/slump 16-20)	XC2
Polabitzbizer - Diaframmi	C 25/30	S4 (fido/slump 16-20)	XC2
Strati di pendenza e riempimenti	C 20/25	S3 (semifido/slump 10-15)	XC2
Magrone	C 20/25	S3 (semifido/slump 10-15)	

CITTA' DI VERBANIA

OGGETTO:

Sezioni Impianto di Potabilizzazione

Rav. N°	Modifiche	Date
1	Integrazioni post verifica	FEBBRAIO 20
2	—	✓/✓/—
3	—	✓/✓/—
4	—	✓/✓/—

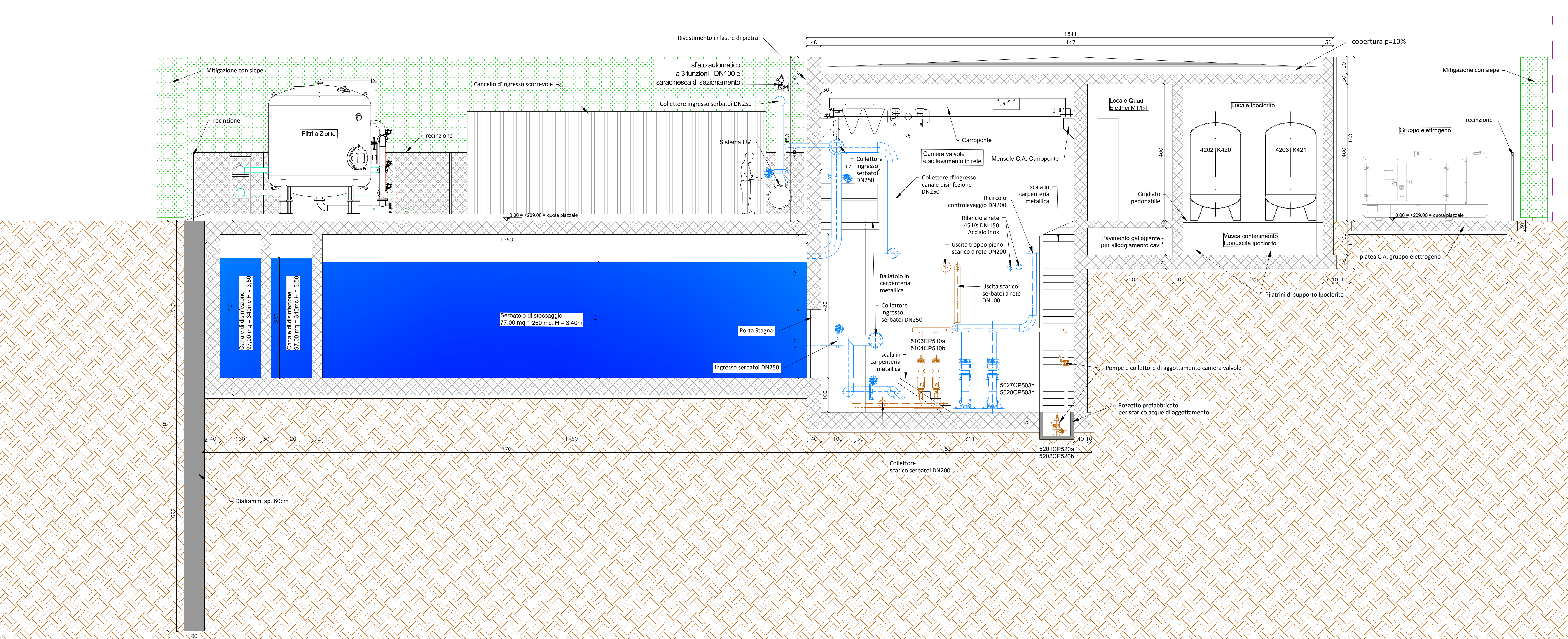
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO
AUTORIZZAZIONE DI ACCIAIO INNOVATION

ID.05.003

UDIO IDROGEO

RRAR&FERRARIS
ch. Lucia Ferrara

SEZIONE B-B



PROPRIETÀ RISERVATA
 NUNQI PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE'
 AUTOCITAZIONE DI ALCUNA NOSTRA