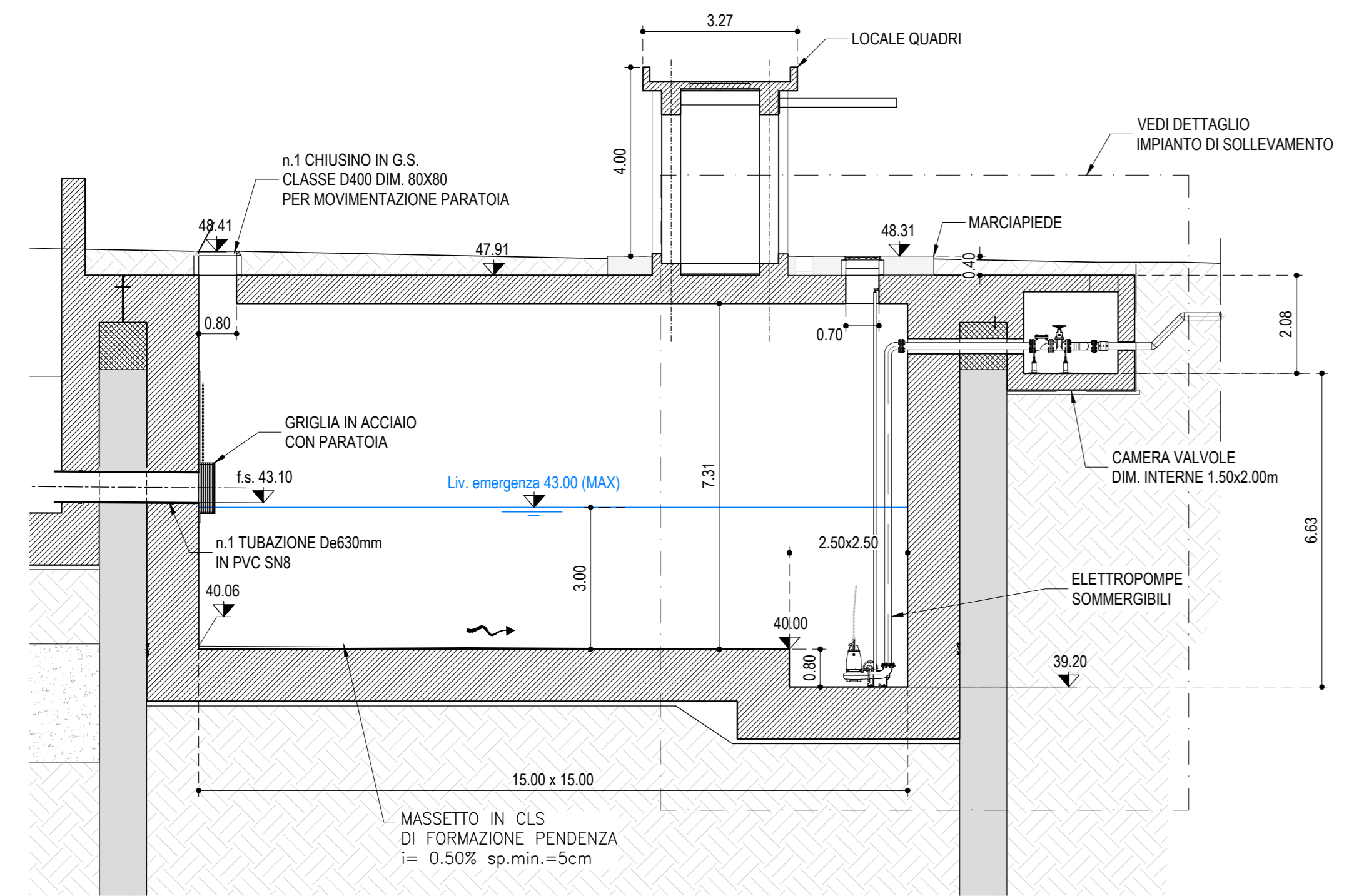
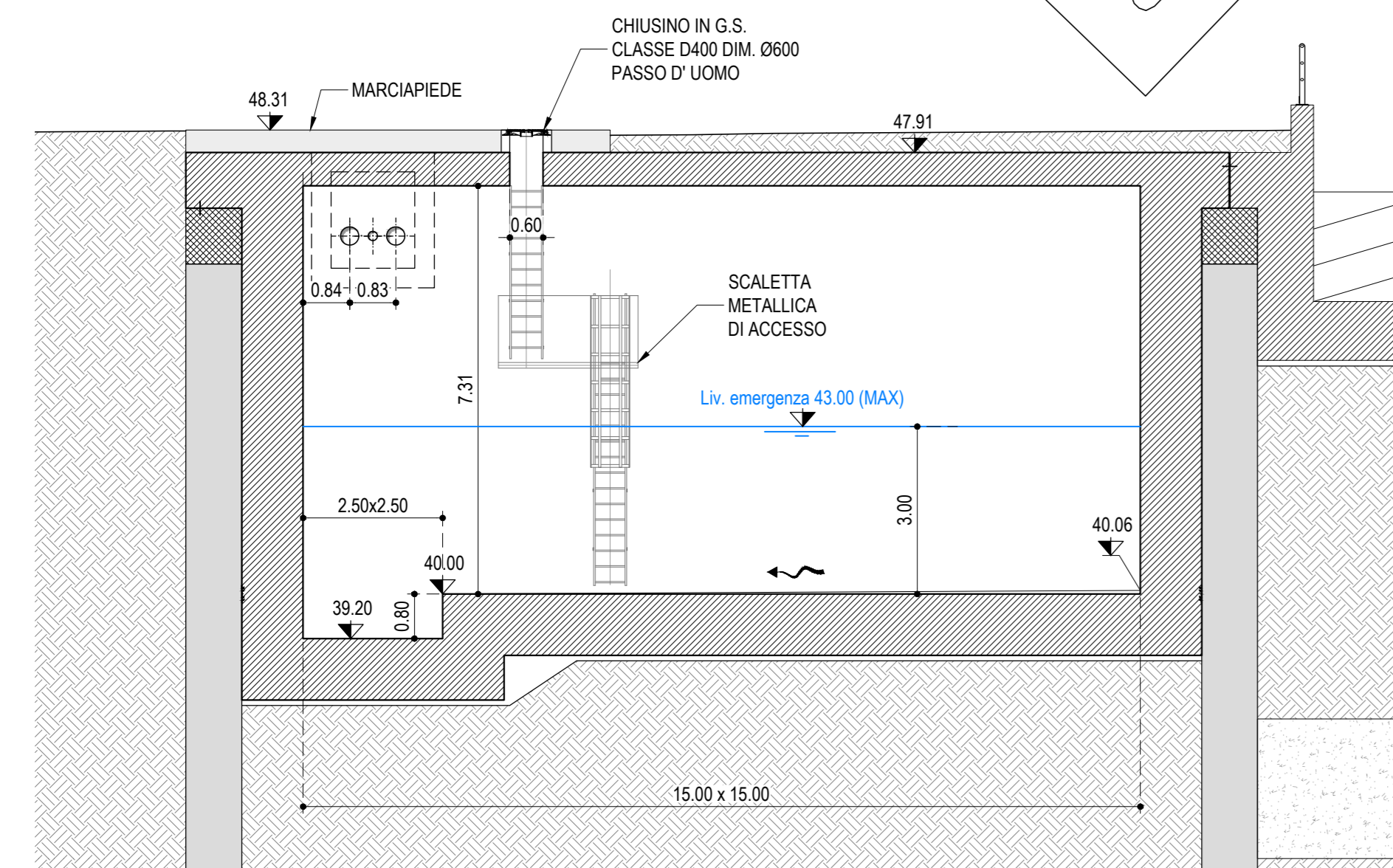


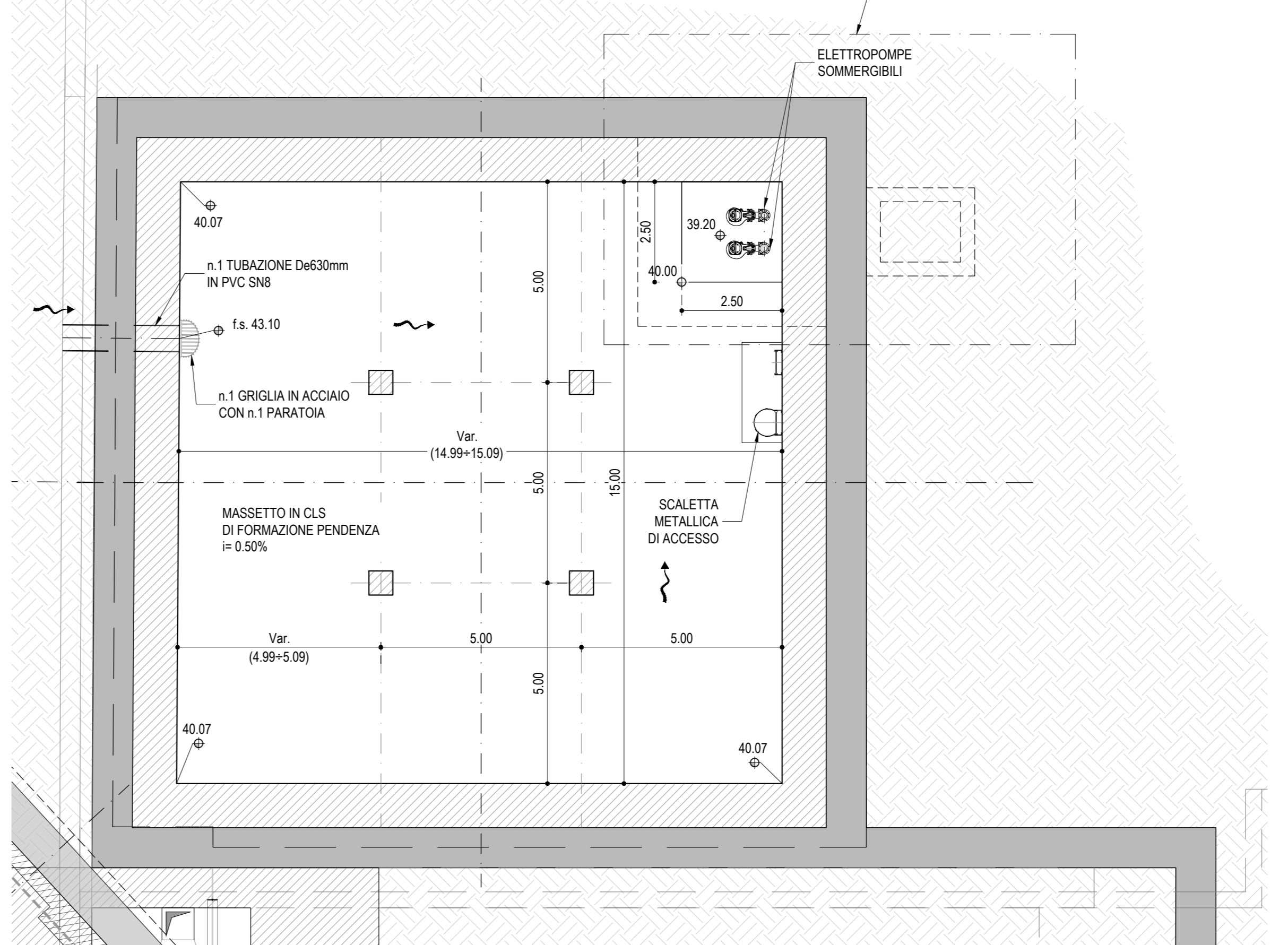
SEZIONE A-A
scala 1:100



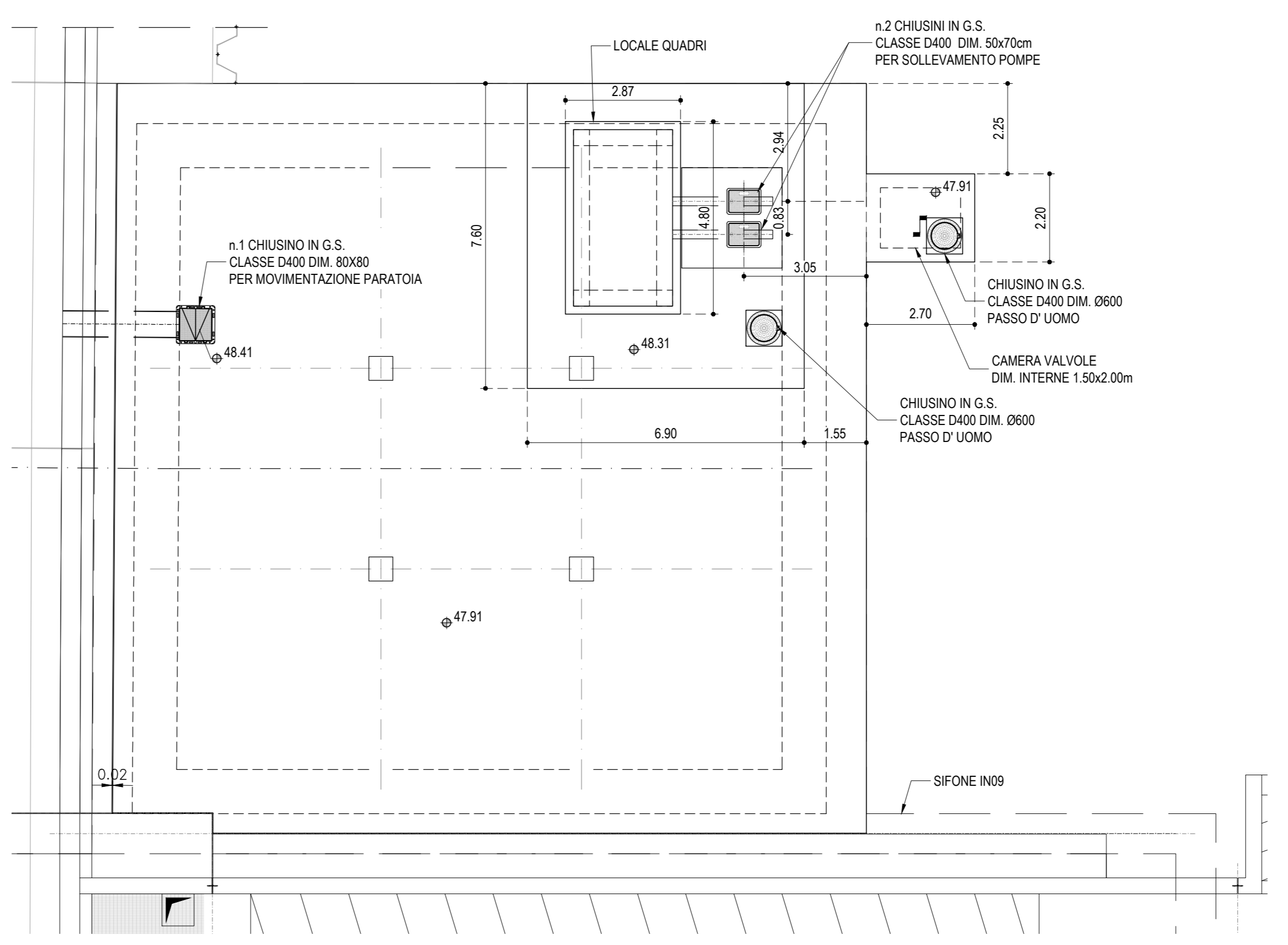
SEZIONE B-B
scala 1:100



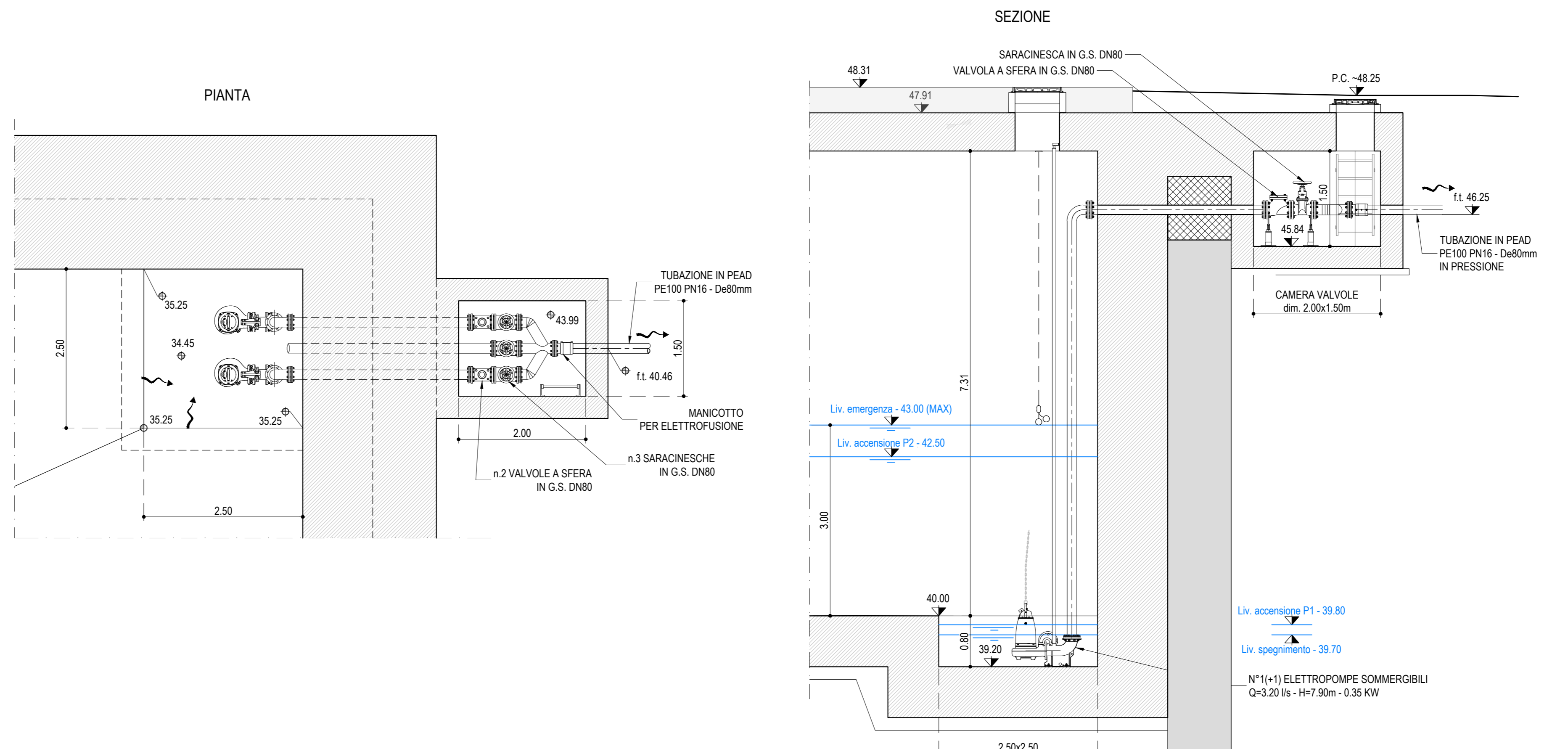
PIANTA VASCA
scala 1:100



PIANTA COPERTURA
scala 1:100



DETTAGLIO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
scala 1:50



ELENCO ELABORATI	IN1712E2EDIN1000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN1712E2EDIN1000001
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IN1712E2EDIN1000002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO, SEZIONI E DETTAGLI	IN1712E2EDIN1000001
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA - TAV.1	IN1712E2EDIN1000001
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA - TAV.2	IN1712E2EDIN1000001
FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA	IN1712E2EDIN1000002
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - TAV.1	IN1712E2EDIN1000001
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - TAV.2	IN1712E2EDIN1000002
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - TAV.3	IN1712E2EDIN1000003
ARMATURA PRIMARIO - ARMATURA	IN1712E2EDIN1000006
FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - PIANTE E PROSPETTI ARCHITETTONICI	IN1712E2EDIN1000001
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	IN1712E2EDIN1000001
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2EDIN1000001
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE DEL FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	IN1712E2EDIN1000001
DISTRIBUZIONE CAVIOTTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA	IN1712E2EDIN1000002
QUADRO GENERALE UTENZE - STAZIONE DI POMPAGGIO	IN1712E2EDIN1000001
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI	IN1712E2EDIN1000001
RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO E ILLUMINOTECNICO	IN1712E2EDIN1000001
VALUTAZIONE SULLA NECESSITA DI PROTEZIONE DA SCARICHE ELETTRICHE	IN1712E2EDIN1000002

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TIN0000001A

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
 STAZIONE DI POMPAGGIO ALLA PK 4+499,38
 GENERALE

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Iriciv Due		Ing. Paolo CARONIA		VARIE
COMMESSA	LOTO	FASE	ENTR	TIPO DOC.
IN1710E124	P2	E	P2	IN1000
PROG.	REV.	FOGLIO		
001	A	1		
VISTO CONSORZIO IRICIV DUE				
Firma Ing. Luca MESSIGLI Date				
Ottobre 2021				
Progettazione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	ES	31/05/21	ES	31/05/21
B	ES	31/05/21	ES	31/05/21
C	ES	31/05/21	ES	31/05/21
N°(1-1) ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI Q=3.20 l/s - H=7.50m - 0.35 kW				
Cod. origine:				
CUP: J418V1000000009				
File: IN1712E2EDIN1000001_01.dwg				
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea				
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA				