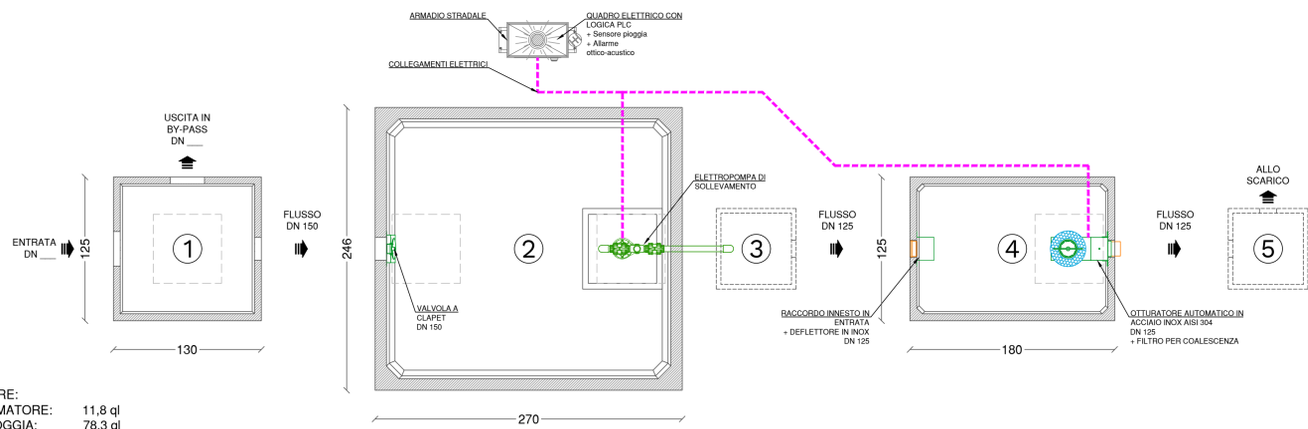
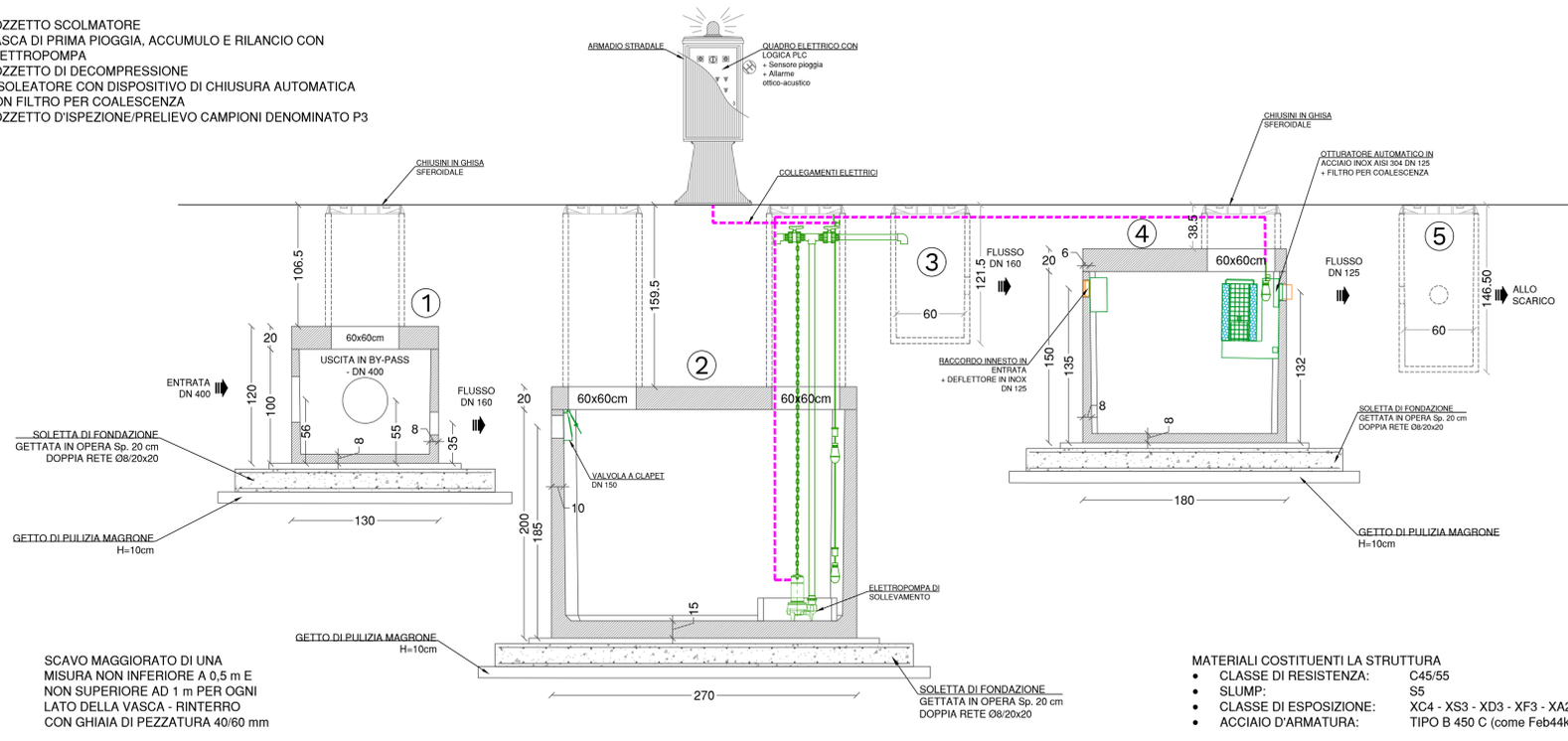


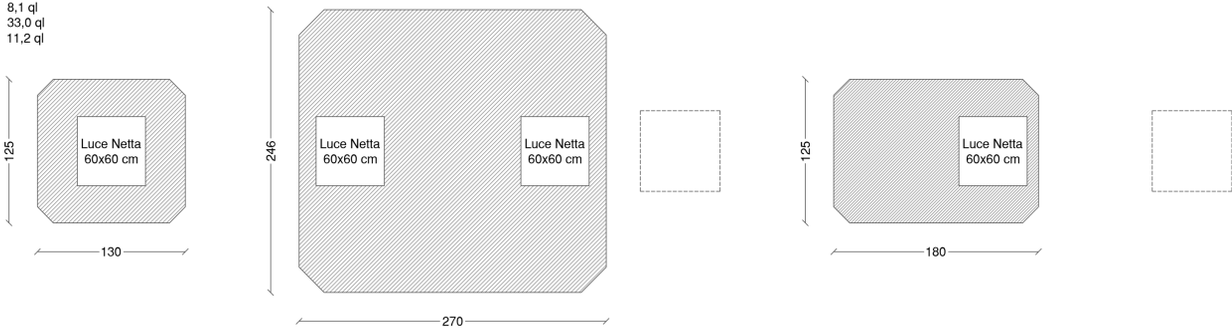
LEGENDA

1. POZZETTO SCOLMATORE
2. VASCA DI PRIMA PIOGGIA, ACCUMULO E RILANCIO CON ELETTROPOMPA
3. POZZETTO DI DECOMPRESSIONE
4. DISOLEATORE CON DISPOSITIVO DI CHIUSURA AUTOMATICA CON FILTRO PER COALESCENZA
5. POZZETTO D'ISPEZIONE/PRELIEVO CAMPIONI DENOMINATO P3



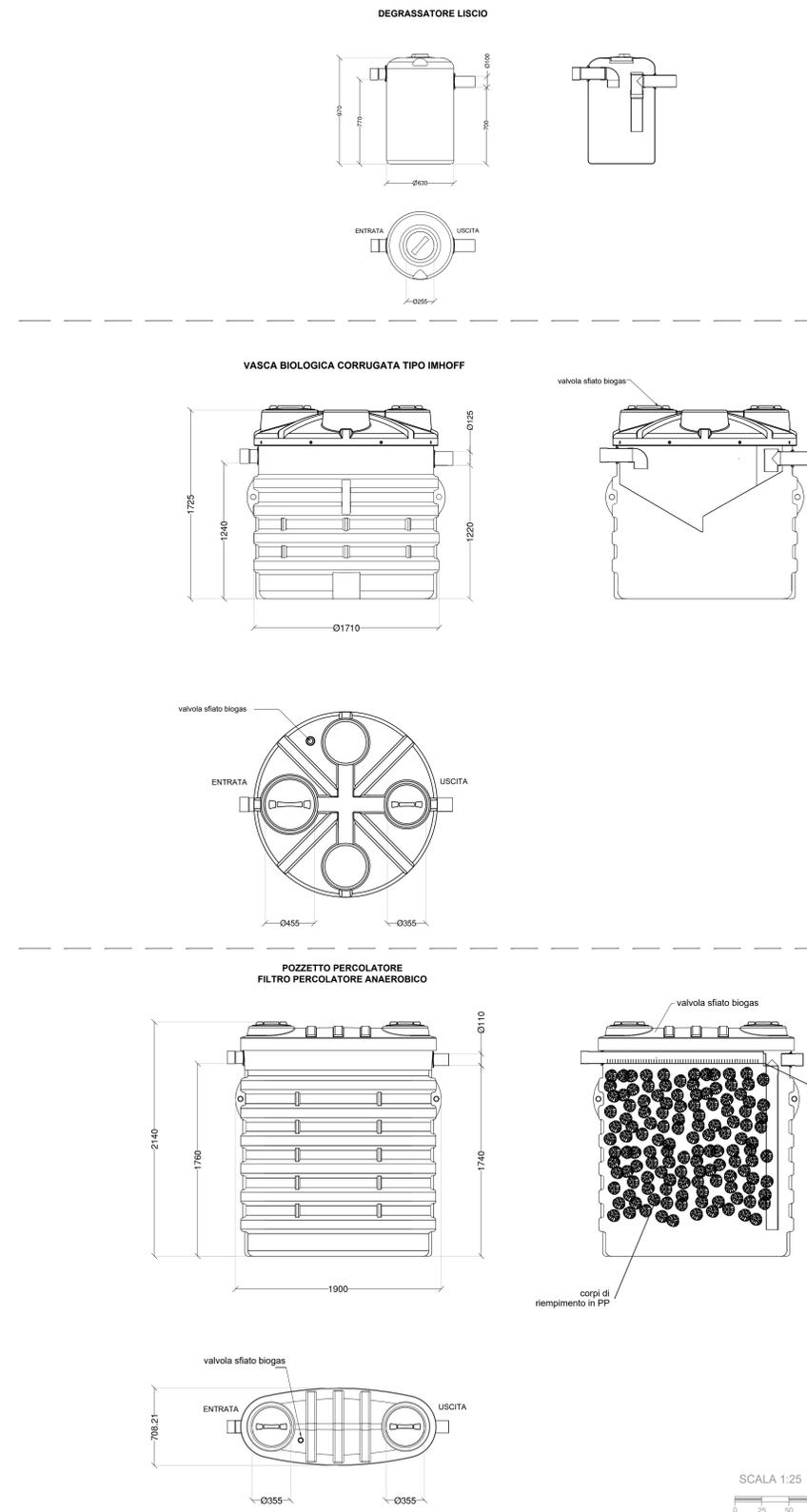
- PESI DELLE STRUTTURE:
- POZZETTO SCOLMATORE: 11,8 ql
 - VASCA PRIMA PIOGGIA: 78,3 ql
 - DISOLEATORE: 19,6 ql

- PESI DELLE COPERTURE:
- POZZETTO SCOLMATORE: 8,1 ql
 - VASCA PRIMA PIOGGIA: 33,0 ql
 - DISOLEATORE: 11,2 ql

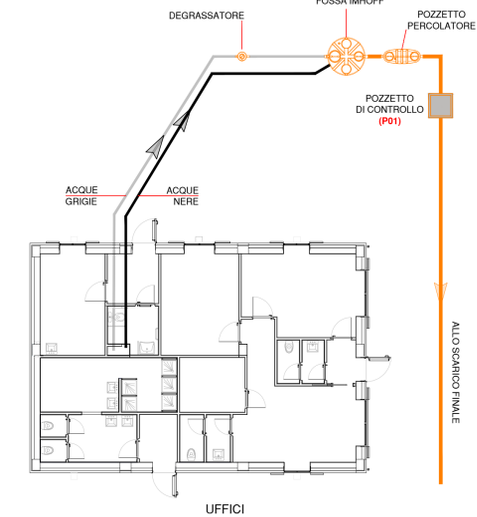


SCALA 1:25

PARTICOLARI DEL SISTEMA DI DEPURAZIONE REFLUI CIVILI



SCHEMA FUNZIONALE DEL SISTEMA DI DEPURAZIONE REFLUI CIVILI



SCALA 1:200

REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI FERMO
COMUNE DI FERMO

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004

PROGETTO ESECUTIVO

NOME ELABORATO	CLASSI	9.2
IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA E REFLUI CIVILI	IMPIANTI TECNOLOGICI - RETI E OPERE DELLE ACQUE BIANCHE E NERE	
	N. TAVOLA	9.2.4
	FORMATO	A0+
CODIFICA ELABORATO	SCALA	1:200
	23008-0W-C-92-DD-044-IB3-1	

01	13/01/2025	RISCONTRO RAPP. VER. INT. REV.2-BIS	M. TORTORICI	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO
00	19/09/2024	PRIMA EMISSIONE	M. TORTORICI	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

<p>Comittente</p> <p>CITTA' DI FERMO Settore IV e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti via Roma, 4 48100 - Fermo (FM)</p> <p>DOTT. Mauro Fortuna RUP</p>	<p>Progettista indicato</p> <p>OWAC Ingegneria e Architettura</p> <p>via Repubblica 360 20127 - Milano</p> <p>ING. Rocco Martello Direttore Tecnico</p>	<p>Mandatataria</p> <p>EdilAlta Ingegneria e Architettura</p> <p>via Roma, 4 48100 - Fermo (FM)</p> <p>DOTT. Angelantonio Disabato Socio</p> <p>Mandante</p> <p>Anergia Ingegneria e Architettura</p> <p>via Roma, 4 48100 - Fermo (FM)</p> <p>DOTT. Andrea Parisi Ingegnere</p>
--	---	--