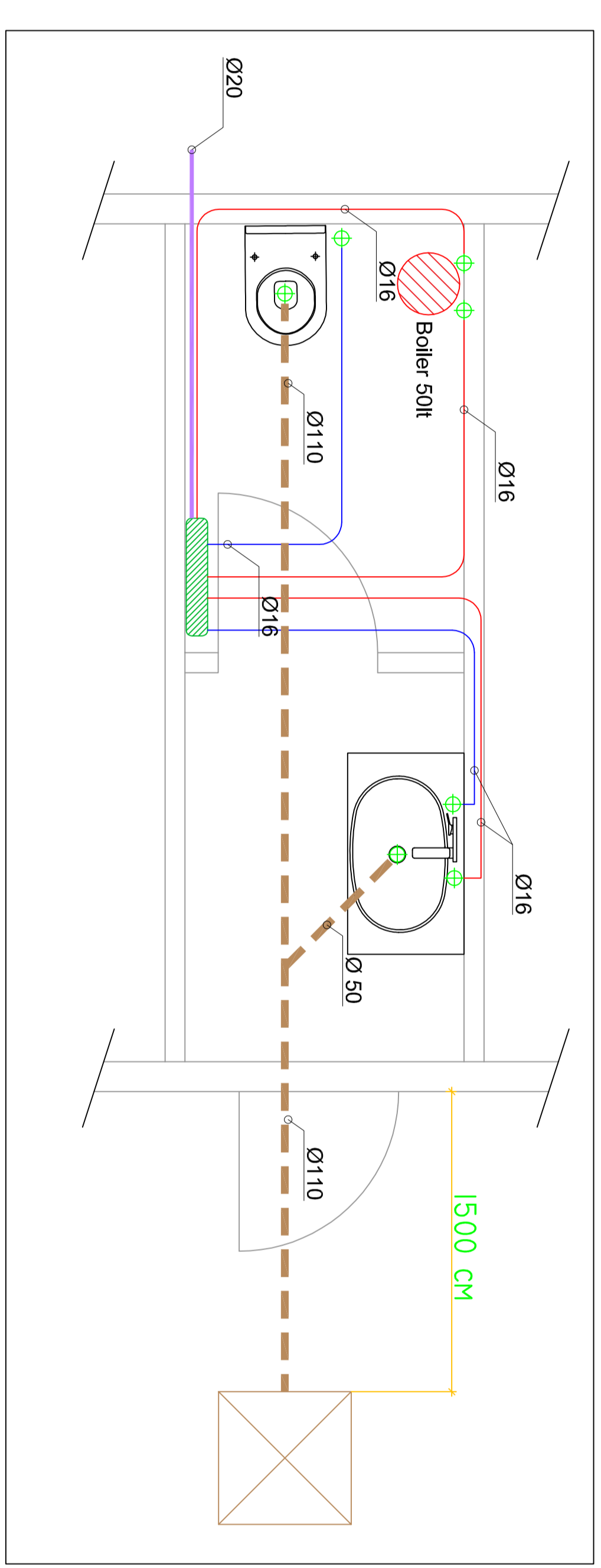


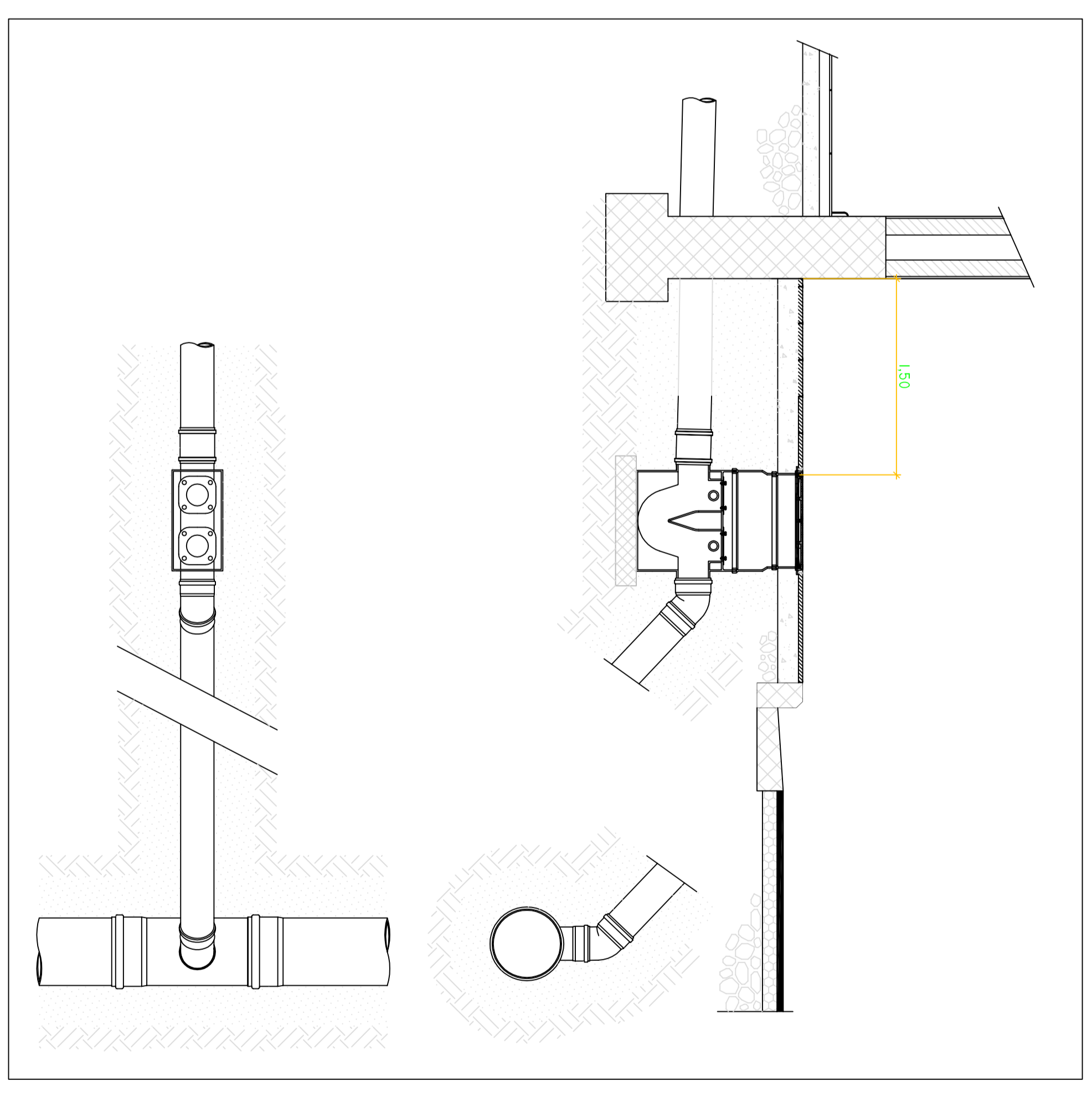
Rel.	Descrizione Elemento
1	Cancello Ingresso
2	Area di Manovra
3	Audace
4	Parete Interna alla Stazione
5	Locali tecnici MT e Preazioni AT di pertinenza singolo autoproduzione
6	Locale Tecnico Silbo consegna a RTN
7	Area Quadro all'aperto
8	Muro Perimetrale
9	Vasca Raccolta Olio

Rel.	Descrizione
1	Descrizione Approvazioni Elettromeccaniche
1	Sollevatore di Sistema
2	Interruttore AT
3	Trasformatore di Corrente AT
4	Sollevatore di Linea
5	Trasformatore di Tensione AT
6	Portale Consegna a RTN
7	Colonnino Rompendipola
8	Saldatore di Sorveglianza AT
9	Sistema AT
10	Gruppo Elettrogeno 15 kVA
11	Trasformatore AT/m

SCHEMA DISTRIBUZIONE BAGNO

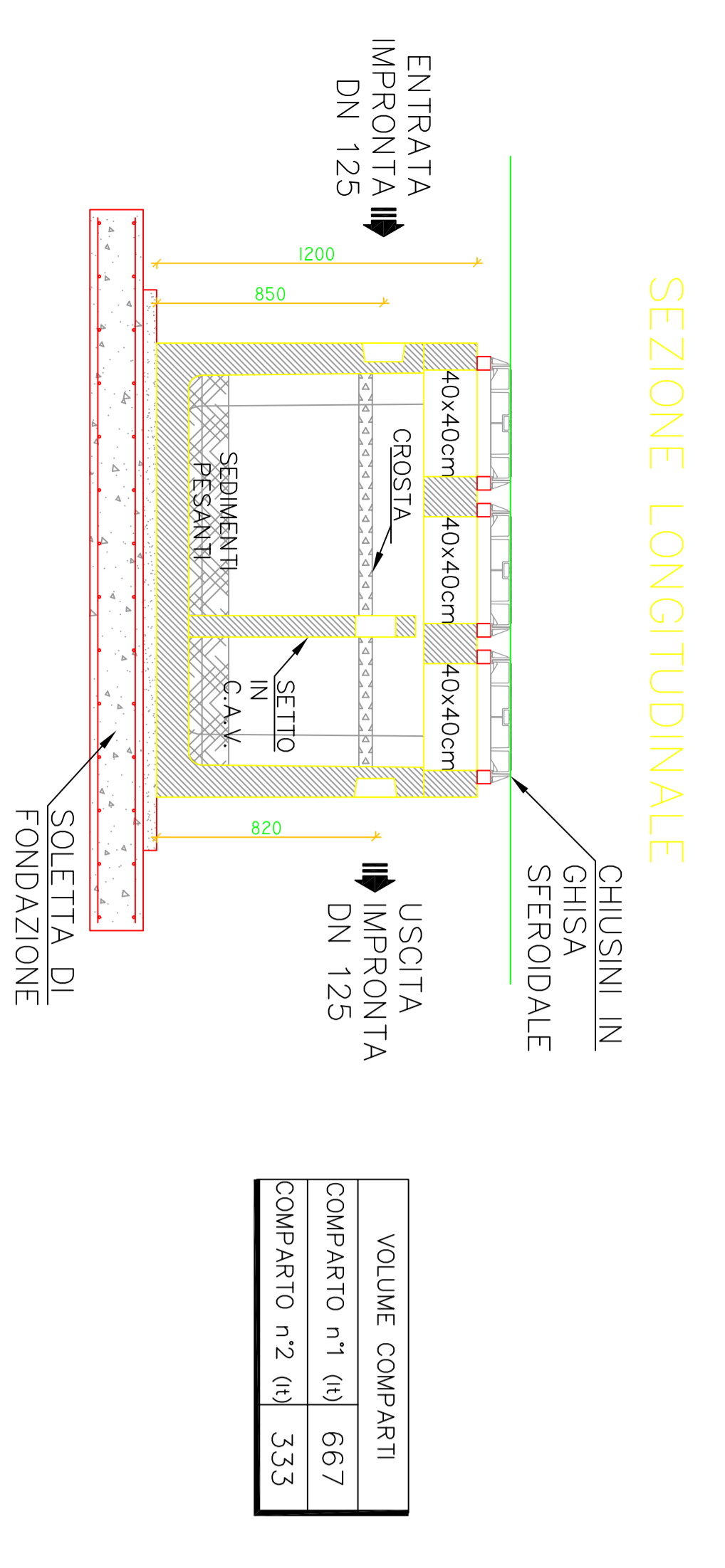


SCHEMA SCARICO ESTERNO



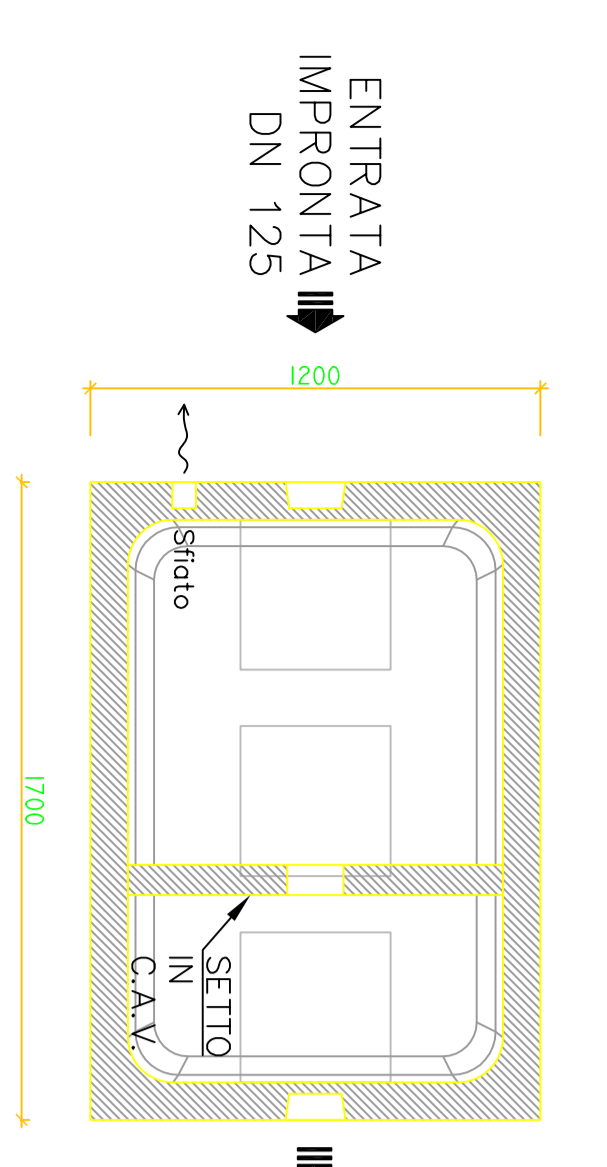
USB-MK1A – VASCA SETTICA BICAMERALE MONOBLOCCO IN C.A.V.

conforme alla norma UNI EN 12566-1

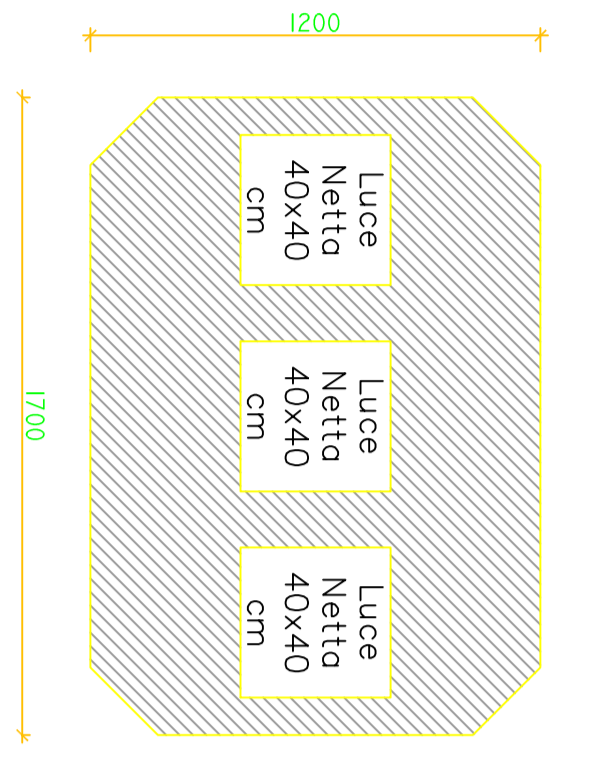


VOLUME COMPARTI	
COMPARTO n°1 (lit)	667
COMPARTO n°2 (lit)	333

PIANTA VASCA



PIANTA COPERTURA



SCHEDE TECNICHE

DESCRIZIONI TECNICHE		PESO	
VOLUME ABRITANTI EQUIVALENTI (lit)	DM. ESTERNE (cm)	VASCA (kg)	COBERTURA (kg)
1.000	4	4	4
2.000	4	4	4
3.000	4	4	4
4.000	4	4	4
5.000	4	4	4
6.000	4	4	4
7.000	4	4	4
8.000	4	4	4
9.000	4	4	4
10.000	4	4	4

LEGENDA

	Tubo corrugato coestrutto a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente di colore, per condotte di scarico interrate non in pressione DE200
	Rete di scarico acque usate in polipropilene con innesto a bicchiere e guarnizione elastomerica
	Tubazione in polietilene ad alta densità PE100-PN16 per condotte di approvvigionamento idrico
	Tubazione acqua fredda in multistrato metallo plastico PE-Xb/A/PEHD con coibentazione secondo L.10/91
	Tubazione acqua calda in multistrato metallo plastico PE-Xb/A/PEHD con coibentazione secondo L.10/91
	Collettore doppio di distribuzione acqua calda/fredda
	Pozzetto in cls prefabbricato con chiusura in ghisa corribile D400 – Di tipo sifonato 60X60 cm

SOLAR-KONZEPT ITALIA SRL
 Viale A. Dica D'Avona 51 - 39100 Bolzano

REALIZZAZIONE DI UNA STAZIONE ELETTRICA 30/150 kV E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BRINDISI

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00		Prima versione			
01					
02					
03					
04					
05					

Progetto: **Studio Ingegneria**
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 70121 Brindisi (BR)
 Tel. 0824/241111 - Fax 0824/241112
 Email: studio@studioingegneria.it

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono state verificate e approvate dalla società di ingegneria e architettura. Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non deve essere diffuso o copiato senza permesso scritto dalla società di ingegneria e architettura.