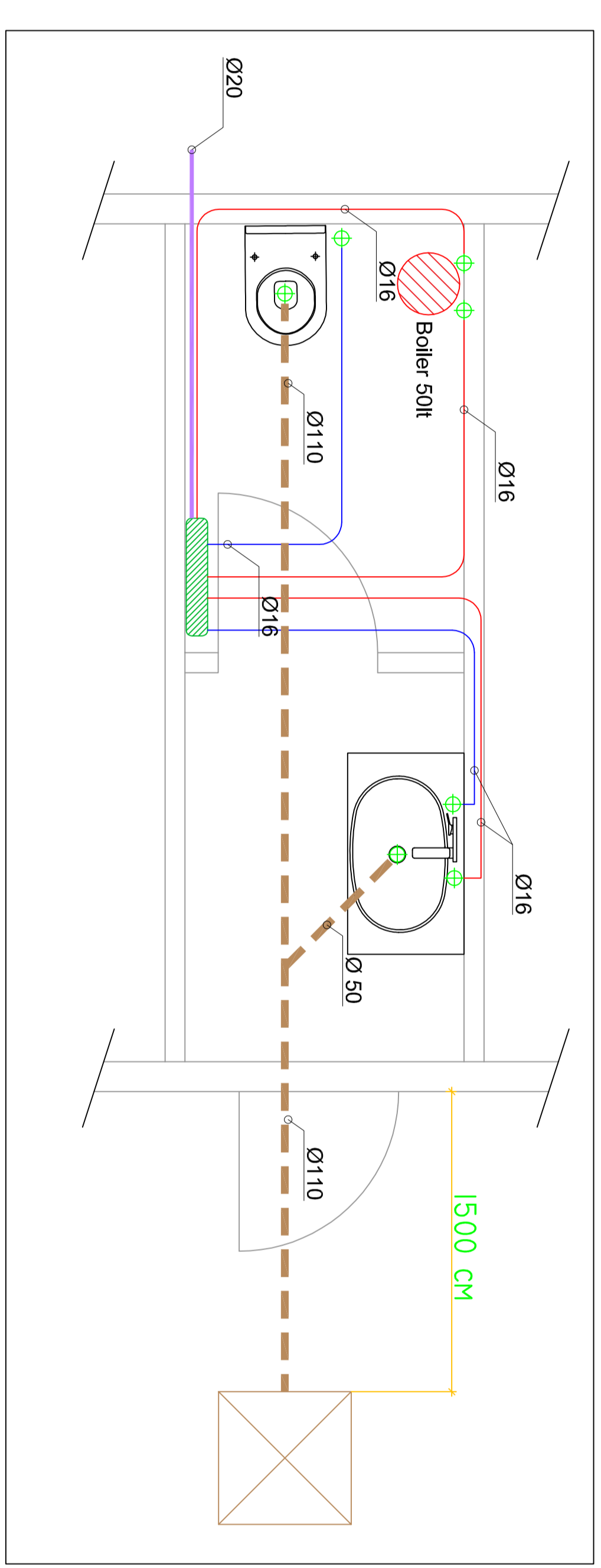


Rel.	Descrizione Elemento
1	Canoletto Ingresso
2	Area di Manovra
3	Aula
4	Parete Interna alla Stazione
5	Locali Incastri MT e Preazioni AT di pertinenza singolo autoproduzione
6	Locale Tecnico Silbo consegnata a RTN
7	Area Quadro all'aperto
8	Muro Perimetrale
9	Vasca Raccolto Olio

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

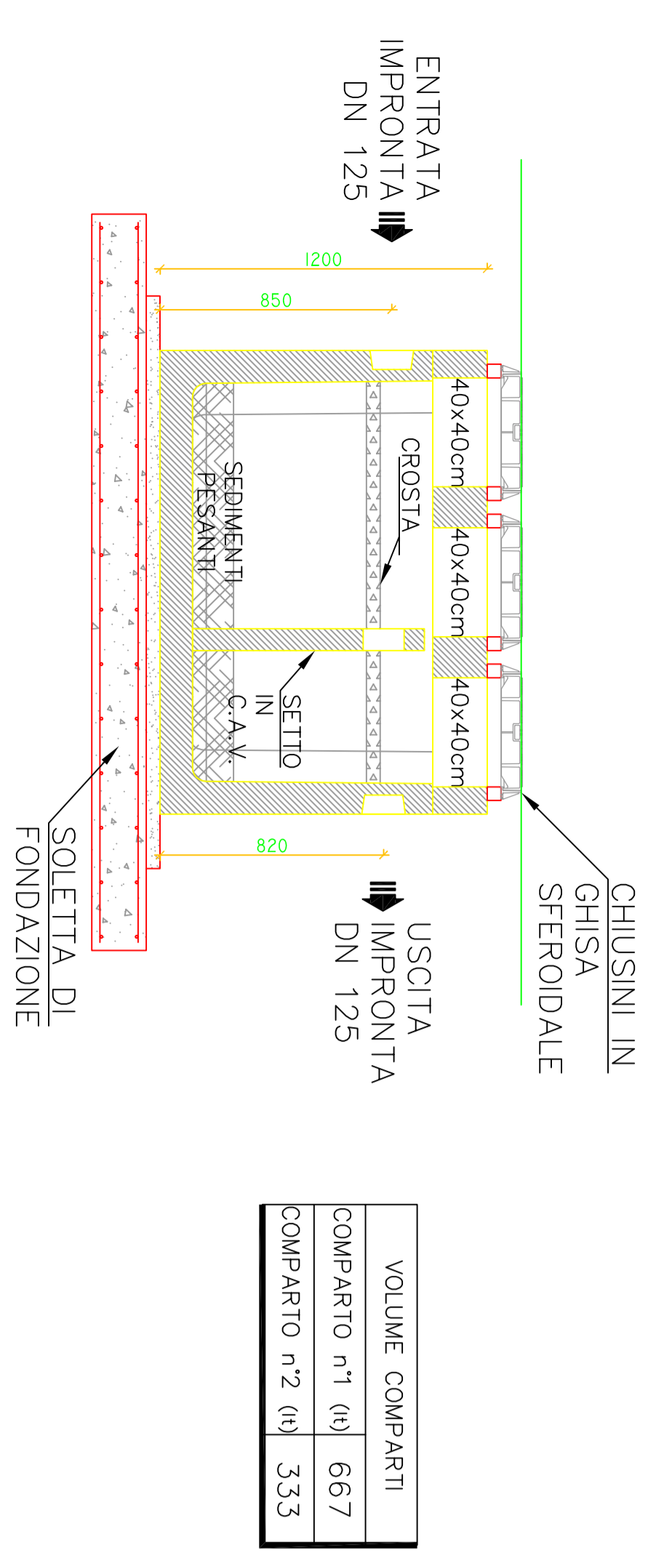
SCHEMA DISTRIBUZIONE BAGNO



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

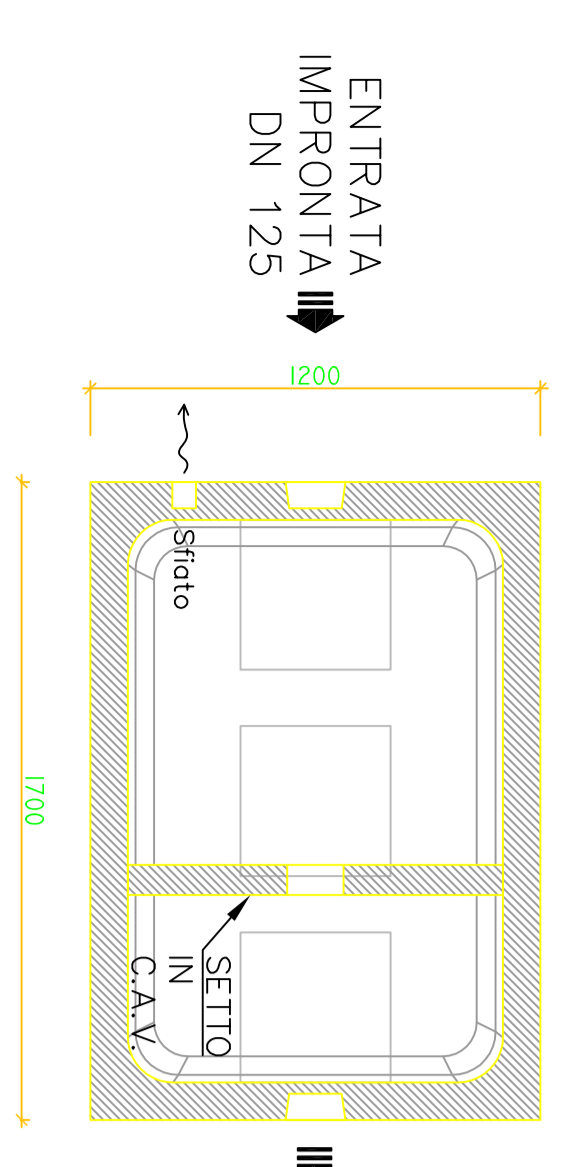
cm. 120x170xh100
conforme alla norma UNI EN 12566-1

SEZIONE LONGITUDINALE

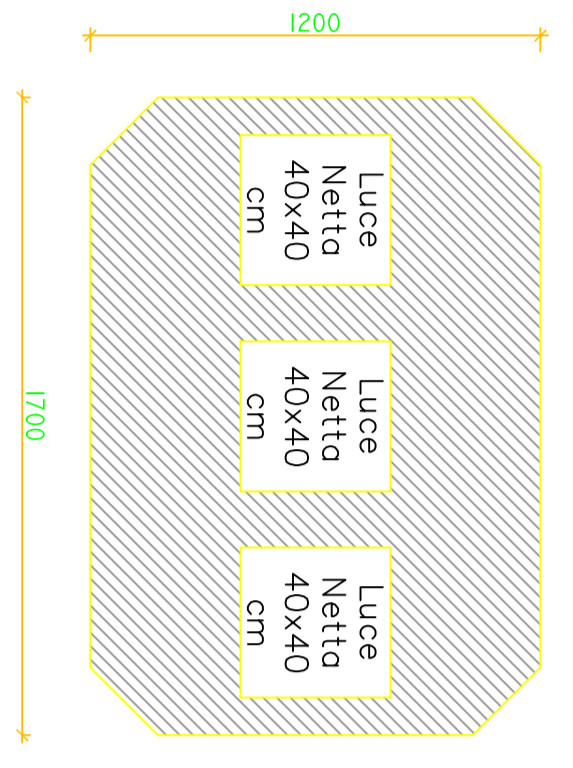


VOLUME COMPARTI	
COMPARTO n°1 (litri)	667
COMPARTO n°2 (litri)	333

PIANTA VASCA



PIANTA COPERTURA



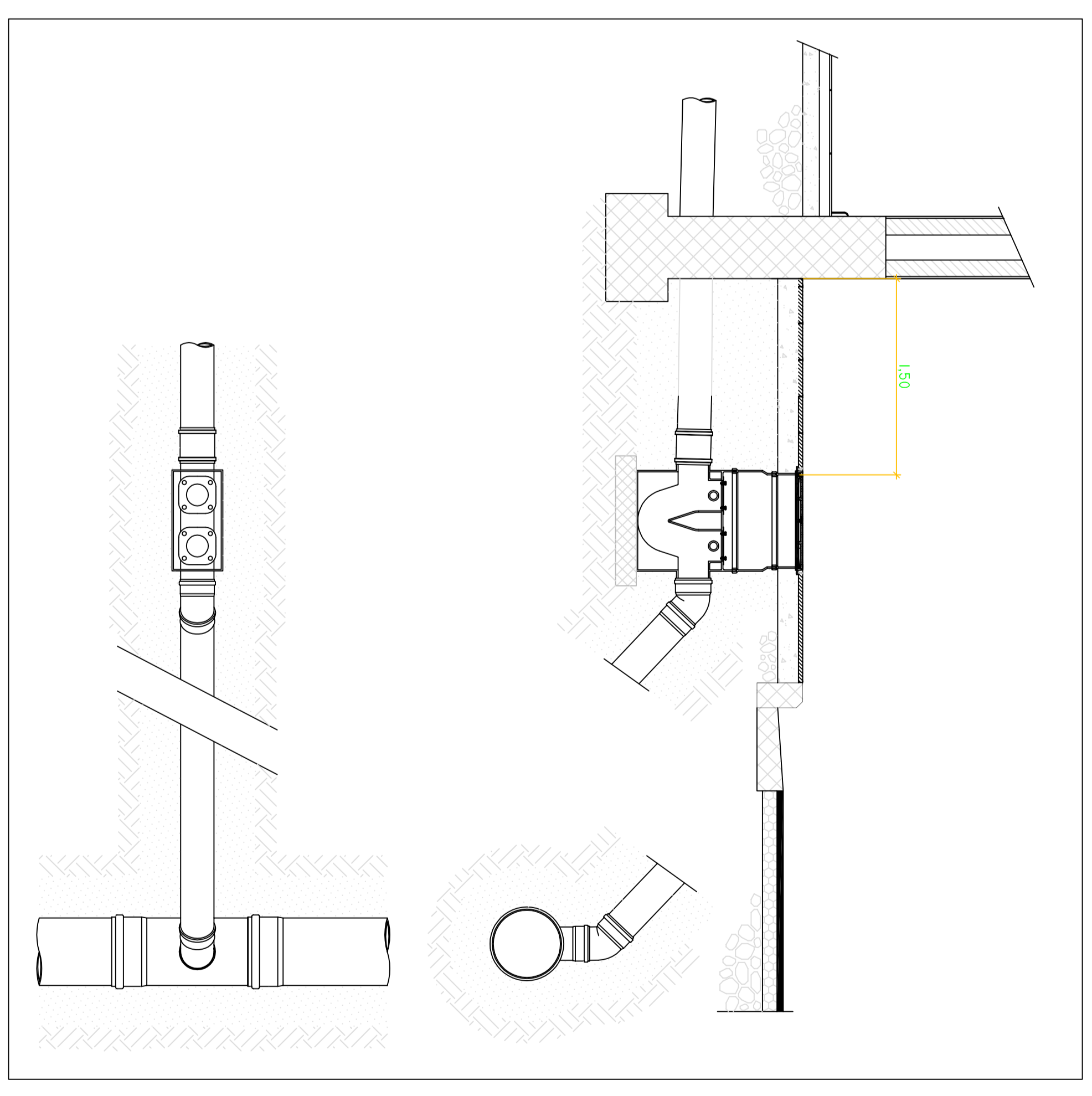
SCHEDE TECNICHE

DESCRIZIONI TECNICHE		PESO	
VOLUME ABRITANTI EQUIVALENTI (litri)	DM. ESTERNE (cm)	VASCA COPERTURA (kg)	
1.000	4	120	170
4	4	100	100
5	6	22	22
6	120	5	5
170	100	8	8
100	22	10	10

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 inesto 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

SCHEMA SCARICO ESTERNO



SOLAR-KONZEPT ITALIA SRL
Viale A. Duce 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

PROGETTISTA: **Studio Ingegneria**
Dott. Ing. Roberto Di Stefano
Via S. Maria Maddalena, 10 - 70121 Brindisi (BR) - Tel. 0874/420000

TIMBRO E FIRMA:

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

Codice documento:	PN_MES_12_2021
NOME FILE:	PN_MES_12_2021
Nome progetto:	Stazione di Elevazione 30/150 kV
Nome cliente:	Stazione di Elevazione 30/150 kV
Nome sito:	Stazione di Elevazione 30/150 kV
Nome area:	Stazione di Elevazione 30/150 kV
Nome zona:	Stazione di Elevazione 30/150 kV
Nome comune:	Stazione di Elevazione 30/150 kV
Nome regione:	Stazione di Elevazione 30/150 kV
Nome nazione:	Stazione di Elevazione 30/150 kV
Nome scala:	1:200
Nome data:	12/2021

Tutti le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono proprietà intellettuale della società Solar Konzept Italia e sono protette da legge. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Solar Konzept Italia.