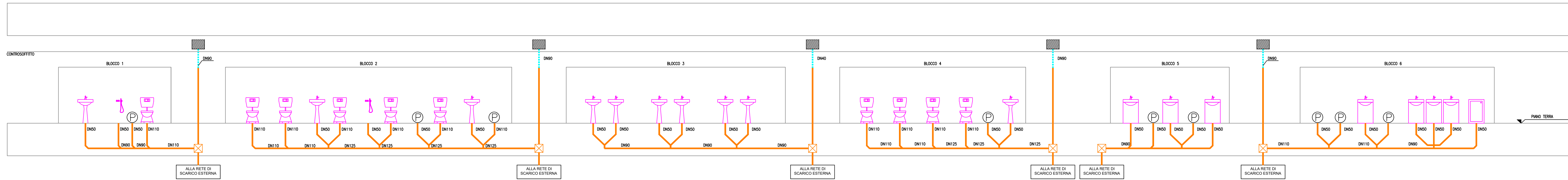
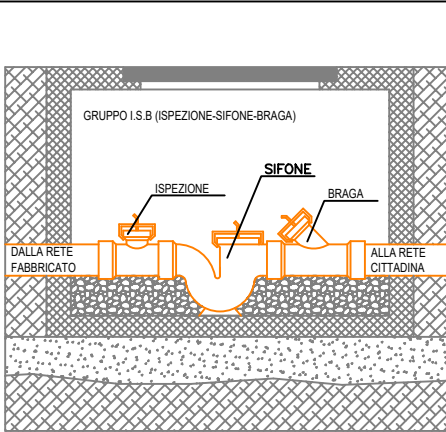


SCHEMA ALTIMETRICO IDRICO-SANITARIO RETI DI SCARICO



LEGENDA			
	Punto di scarico singolo apparecchio		Punto scarico condensa unit' di condizionamento
	Tubazione in pendenza distribuzione scarico per installazione sottopavimento in cassetta interrata e a vista circuito scarico acque		Tubazione in pendenza distribuzione scarico idrico montato circuito scarico acque
	RETE ESTERNA SCARICO ACQUE METEORICHE PVC		Pozzetto di ispezione e confluenza per installazione all'esterno dell'edificio acque nere-grigie prevedere chiusura
	Piletta sifonata DN50		Tubazione di ventilazione materiale: PVC
	SIMBOLO GRAFICO INDICANTE IL WC		SIMBOLO GRAFICO INDICANTE LA DOCCIA
	SIMBOLO GRAFICO INDICANTE IL LAVABO		SIMBOLO GRAFICO INDICANTE IL BIDET
	SIMBOLO GRAFICO INDICANTE IL LAVELLO		SIMBOLO GRAFICO INDICANTE LA LAVASTOVIGLIE
	POMPA DI CALORE ACQUA CALDA SANITARIA		TUBAZIONE IN PRESSIONE POLIETILENE
	SERBATOIO IN POLIETILENE VERTICALE 350 LT		HOPE/PEAD

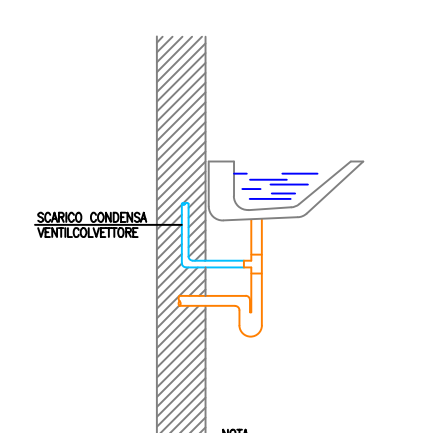
PARTICOLARE IMMISSIONE NELLA RETE FOGNARIA (FUORI SCALA)



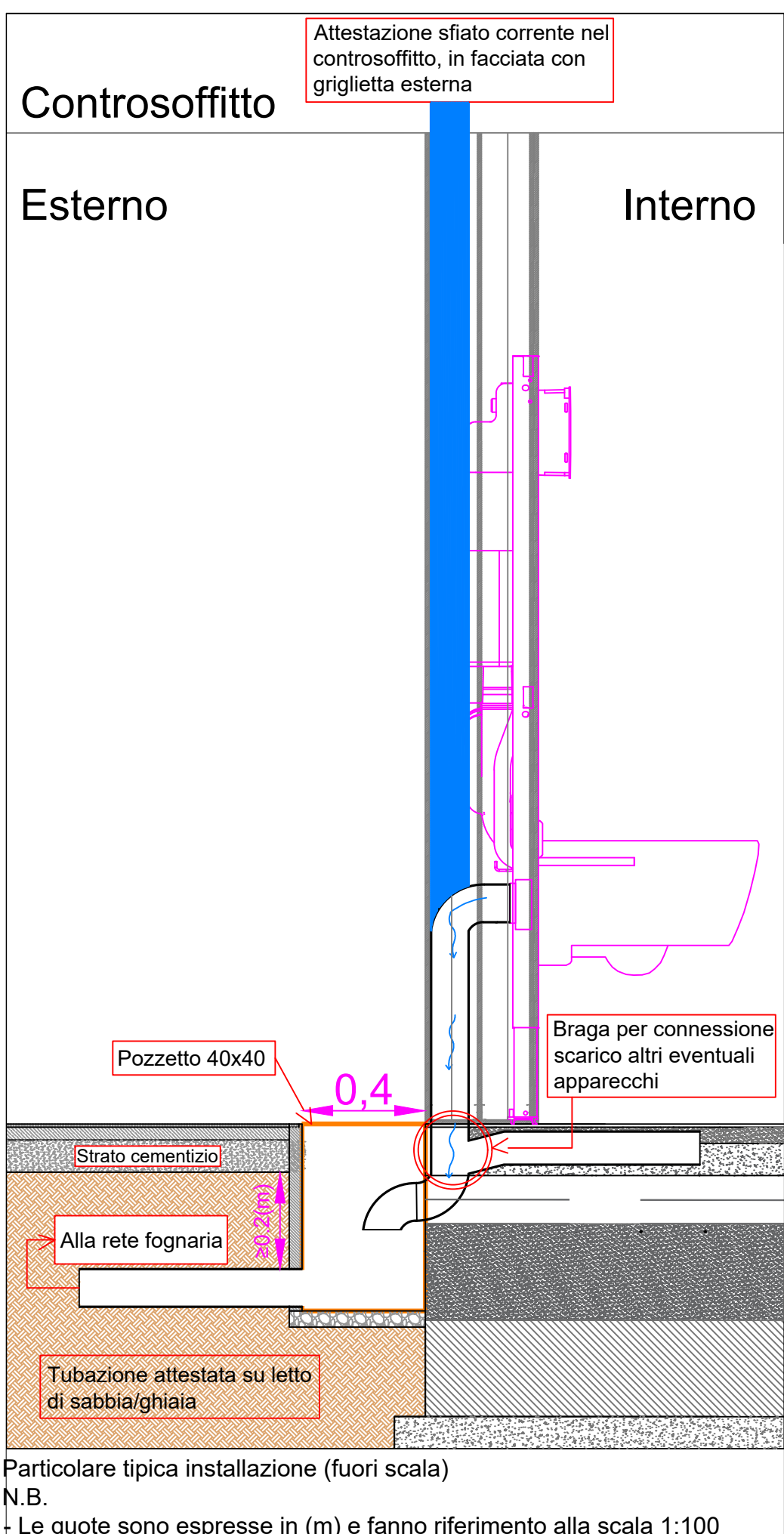
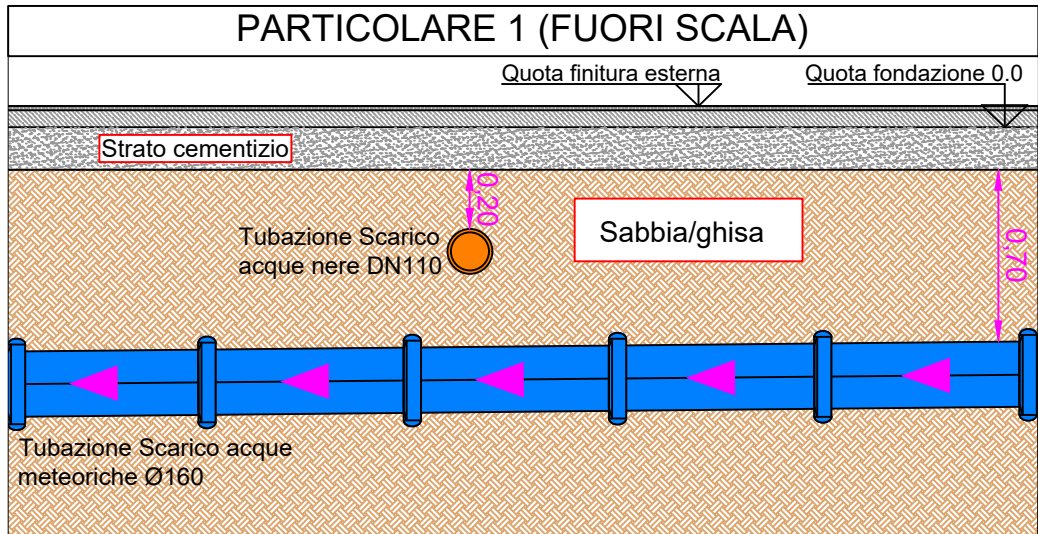
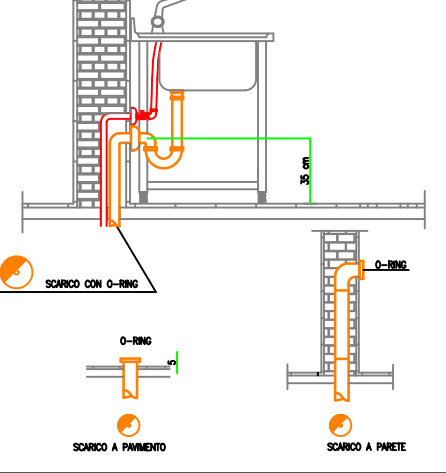
DETTAGLIO APPARECCHI SOSPESI COMPLETI DI MODULO DI SOSTEGNO/FRASAGGIO TIPO GEBERT DUOXIF (FUORI SCALA) similare o equivalente



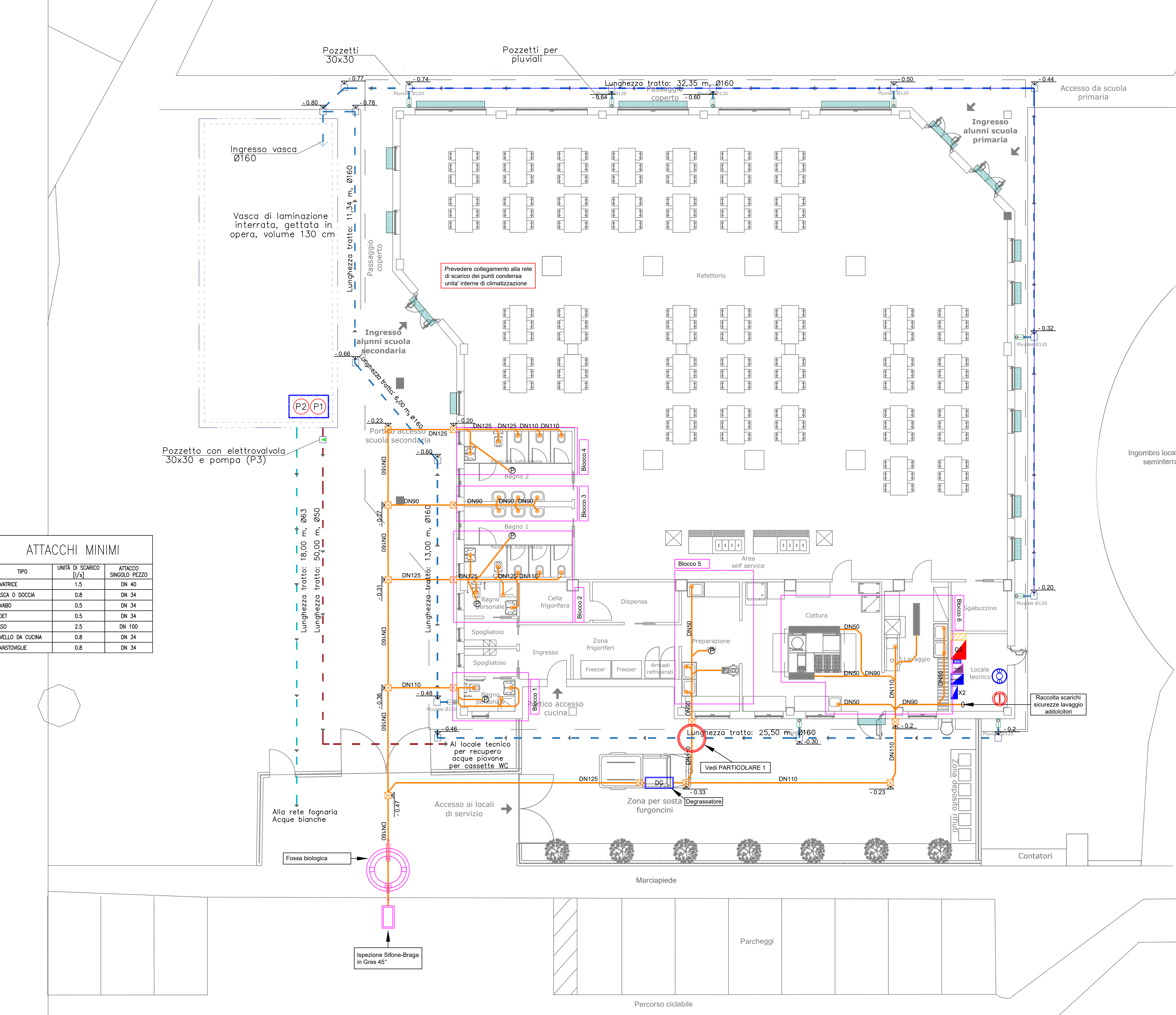
DETTAGLIO INNESTO SCARICO CONDENZA VENTILCONVETTORE A MONTE DEL SIFONE LAVABO (FUORI SCALA)



SCARICHI PER LAVELLI (FUORI SCALA)

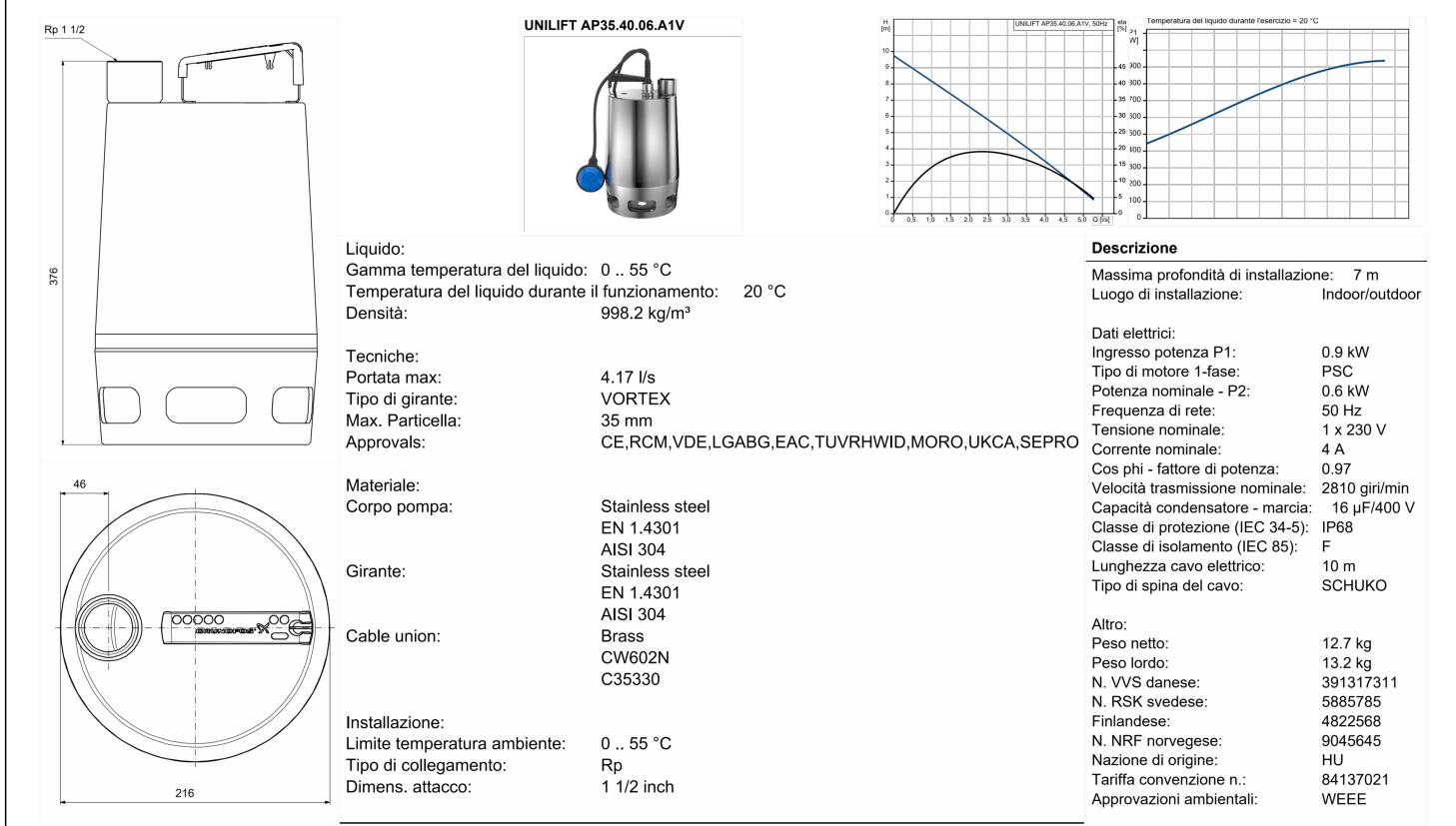


PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100



N.B.:
- ELABORATO VALIDO SOLO AI FINI IMPIANTISTICI
- I VASI IGIENICI SONO DEL TIPO A SOSPENSIONE
-PREVEDERE LETTO DI SABBIA - GHIAIA A PROTEZIONE DELLE TUBAZIONI ATTESTATE ALL'ESTERNO

POMPA SOMMERSIBILE IN ACCIAIO INOX MARCA GRUNDFOS MODELLO UNILIFT (similare o equivalente)



Finanziamento dell'Unione europea - NextGenerationEU. Intervento finanziato con l'avviso n. 49038 del 02/12/2021 del PNRR Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione:dagli asili nido alla università Intervento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense".

COMUNE DI ORNAGO
Provincia di Monza e Brianza

PER L'ISTITUTO COMPRESIVO "ALESSANDRO MANZONI" DI ORNAGO E BURAGO - SEDE DI ORNAGO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.2: " Piano di estensione del tempo pieno e mense"

Progetto Esecutivo
IM.05
REV 03

Comune di Ornago (MB)

ING. GIUSEPPE ANGRÌ
Via Aldo Moro, 13
80035 Nola (NA)
PEC: direzione@pec.studioangri.it
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15758

ING. LUIGI CORCIONE
Via Castellammare, 92
80035 Nola (NA)
PEC: luigi.corcione@ingpec.eu
Ordine Ingegneri di Napoli N° 21312

ING. DOMENICO CASSESE
Via Masseria Mautone, 89
80034 Marigliano (NA)
PEC: domenico.cassese@ingpec.eu
Ordine Ingegneri di Napoli N° 22459

MERONI INGEGNERIA INTEGRATA S.R.L.
Via IV Novembre, 91
23891 Barzano (LC)
PEC: meroni.srl@pec.it

DEPAC
Società Cooperativa Sociale ARL
Via Ciro Menotti, 19
20090 Arcore (MB)
pec: depac@legaimail.it

CUP: B85E24000360006