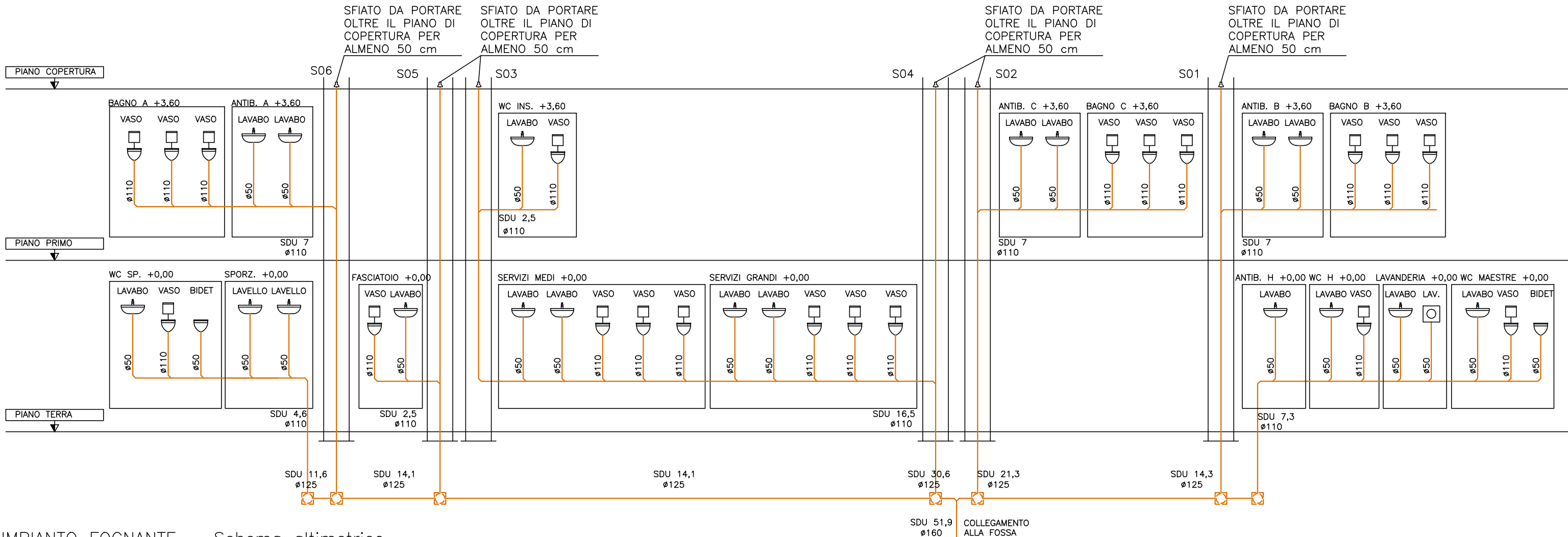
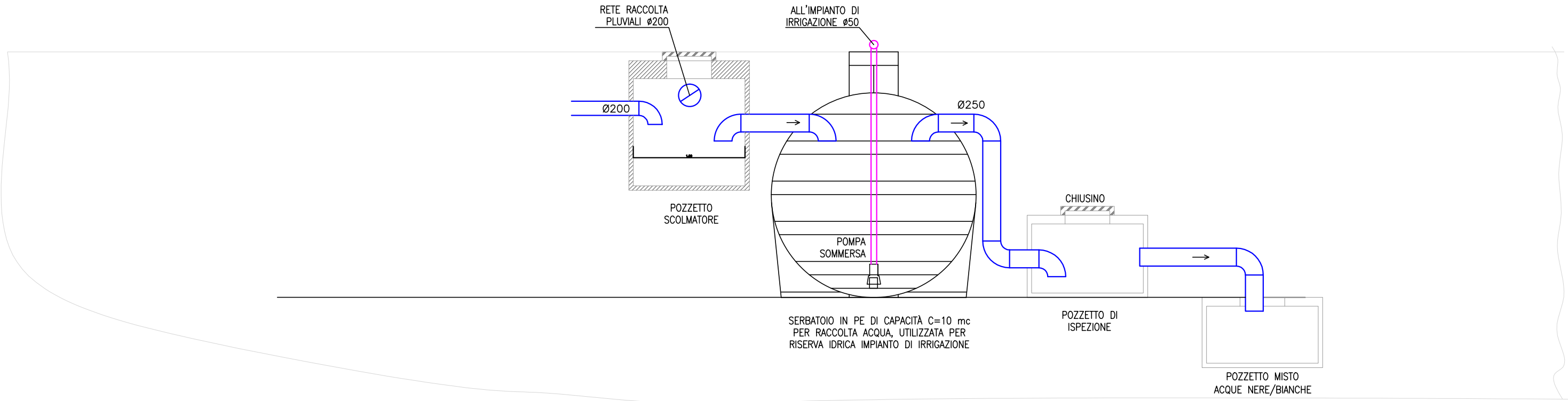


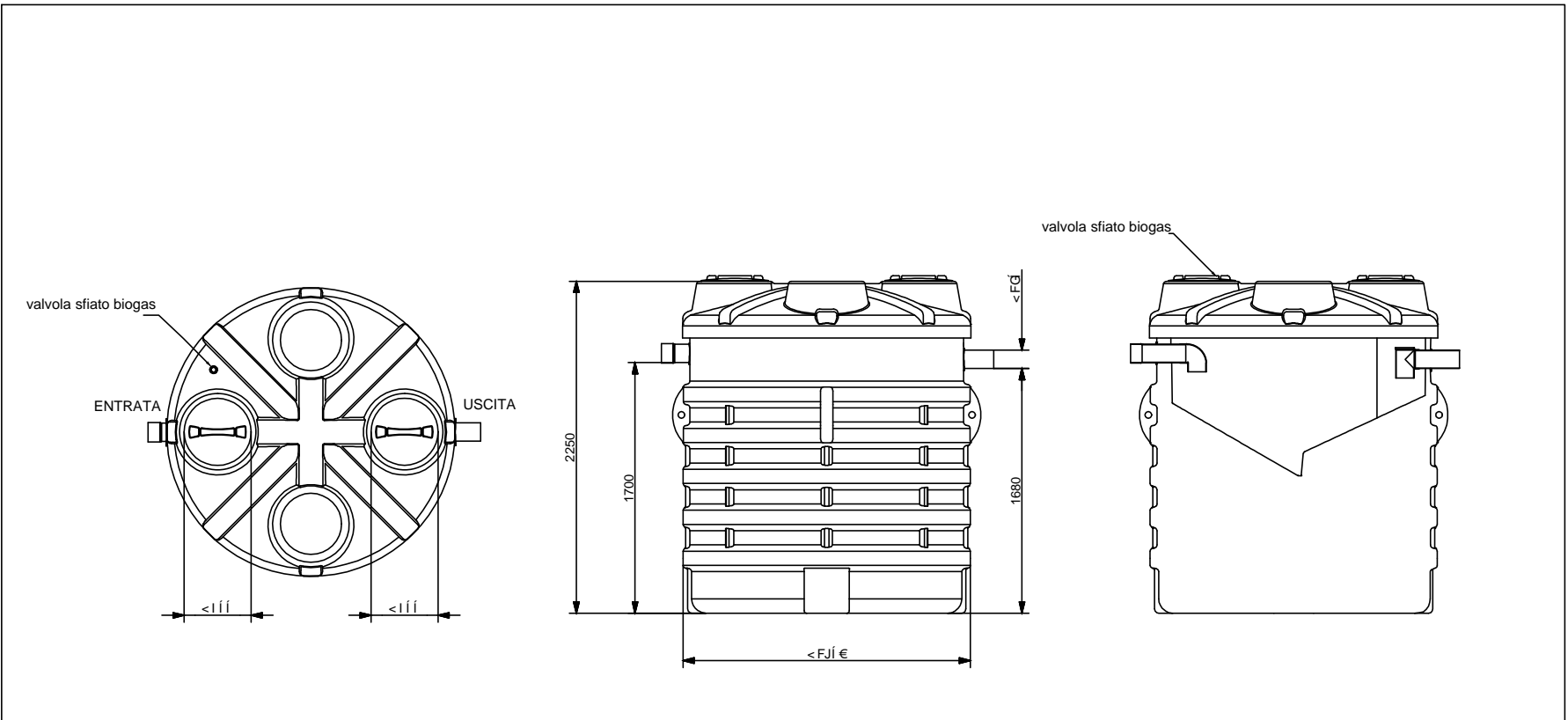
IMPIANTO IDRICO – SANITARIO – Schema altimetrico



IMPIANTO FOGNANTE – Schema altimetrico



Particolare risserva idrica acque bianche



Particolare fossa imhoff

LEGENDA IMPIANTI MECCANICI	
	SERBATOIO IN POLIETILENE COMPLETO DI FILTRO E POMPA INTERNA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE DELLE COPERTURE DEGLI EDIFICI A ed F DA UTILIZZARE PER L'ALIMENTAZIONE DELLE CASSETTE DI SCARICO DEI VASI ED ORNATO CARATTERISTICHE SERBATOIO: -Capacità: 10 mc -Dimensioni hxAxP: 275x229x270 cm CARATTERISTICHE POMPA INTERNA: -Portata: 120 l/min -Prevalenza: 8 mca
	POZZETTO DI ISPEZIONE RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE CON CHIUSINO IN GHISA 250 KN dim. AxBxh 60x60x50
	POZZETTO DI ARRO E SEDIMENTAZIONE IN CLS dim. Axh 100x100 cm
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA DI RECUPERO ACQUE METEORICHE -IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PER I TRATTI INTERRATI
	COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' INSONORIZZATO INSTALLATO A SOFFITTO DEL PIANO INTERRATO CON PENDENZA MINIMA p=0,5%
	BRAGA DI ISPEZIONE PER TUBAZIONE RACCOLTA ACQUE METEORICHE POSATA A VISTA

LEGENDA IMPIANTI MECCANICI	
	TUBAZIONI ACQUA FREDDA SANITARIA -IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PER POSA INTERRATA -IN MULTISTRATO PE-Xa SDR 7,4 ISOLATO PER I TRATTI INTERNI
	TUBAZIONI ACQUA CALDA SANITARIA E ACQUA CALDA DI RICIRCOLO -IN MULTISTRATO PE-Xa SDR 7,4 ISOLATO PER I TRATTI INTERNI
	SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE A PAVIMENTO MONOBLOCCO - Capacità di accumulo: 250 litri - COP: 3,35 - Potenza elettrica assorbita media: 700 W - Dimensioni hxAxP: 1997x600x680 mm Modello tipo o similare: ARISTON NUOS PLUS 250
	GRUPPO CON INTERCETTAZIONI GENERALI ISPEZIONABILE PER DISTRIBUZIONE PASSANTE AD ANELLO
	CASSETTA DI CONTABILIZZAZIONE ACQUA FREDDA E ACQUA CALDA

LEGENDA IMPIANTI MECCANICI	
	TUBAZIONI DI SCARICO ACQUE NERE IN POLIETILENE INSONORIZZATO
	MONTANTE DI SCARICO ACQUE NERE - In polietilene PE insonorizzato dim. Ø=
	Pendenza naturale tubazione ≥ 1%
	RACCORDO PER ISPEZIONE/TUBAZIONE SCARICO ACQUE METEORICHE
	POZZETTO DI DERIVAZIONE ED ISPEZIONE FOGNA dim. AxBxh 60x60x50 cm
	VASCA BIOLOGICA TIPO IMHOFF PER LA RACCOLTA E LO SCARICO DELLE ACQUE NERE, COMPLETO DI POZZETTI DI ISPEZIONE IN POLIETILENE CORRUGATO CAPACITA' PER 30 A.E. Dimensioni Ø1950xh2250 mm

- TUTTE LE COLONNE DI FOGNATURA NERA SARANNO DOTATE DI SIFONE ISPEZIONABILE AL PIEDE
- TUTTE LE COLONNE DI FOGNATURA NERA SARANNO PROLUNGATE SOPRA LA COPERTURA ED ADEGUATAMENTE VENTILATE
- TUTTE LE CONDUTTURE SARANNO COSTITUITE DA TUBI LEVIGATI ED IMPERMEABILI A PERFETTA TENUTA

TUTTI I COLLETTORI, SIA PRINCIPALI CHE SECONDARI, DOVE NON INDICATO, DEVONO AVERE LE SEGUENTI PENDENZE MINIME:
COLLETTORI ACQUE NERE: P=1%
SCARICHI SERVIZI ALLE COLONNE DI SCARICO: P=2%
COLLETTORI ACQUE METEORICHE: P=0.5%

Tubazione di scarico in polietilene secondo i seguenti diametri:
- Vaso Ø110
- Lavabo Ø50
- Bidet Ø50

Le tubazioni per la distribuzione interna di servizi igienici, acqua calda, fredda e ricircolo saranno realizzate in multistrato preisolato del diametro minimo 16x2,25 mm coibentato con guaina isolante spessore minimo 6 mm;

Comitante



Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

COMUNE DI MONTONE

Piazza Fortebraccio, 3 - 06014 Montone (PG)




PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

COMPONENTE 1: POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALL'UNIVERSITA'

INVESTIMENTO 1.1: PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA



C					
B					
A					
-	MAGGIO 2023	Emissione		EXUP	EXUP
REV.	DATA	EMISSIONE/AGGIORNAMENTO	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO	

Progetto		REALIZZAZIONE NUOVO POLO PER L'INFANZIA CUP: G38H22000070006	
Livello di progettazione		PROGETTO DEFINITIVO	
 EXUP s.r.l. via S. Petri, 12 - 06019 Umbertide (PG) tel. 075 541 52 71 - info@exup.it - www.exup.it OICE s.p.a. via S. Petri, 12 - 06019 Umbertide (PG) tel. 075 541 52 71 - info@oice.it - www.oice.it IMHOFF s.p.a. via S. Petri, 12 - 06019 Umbertide (PG) tel. 075 541 52 71 - info@imhoff.it - www.imhoff.it		Il R.U.P. Geom. Claudio MARIOTTI	
Nome file 23016_impaginazione definitivo.pln	Commissa 23_016	Scala	Elab d-IF
Oggetto PROGETTO IMPIANTI IDRICO-FOGNANTE-ACQUE METEORICHE Impianto idrico - ognante - acque meteoriche - schemi altimetrici - particolari costruttivi		Tav 05	