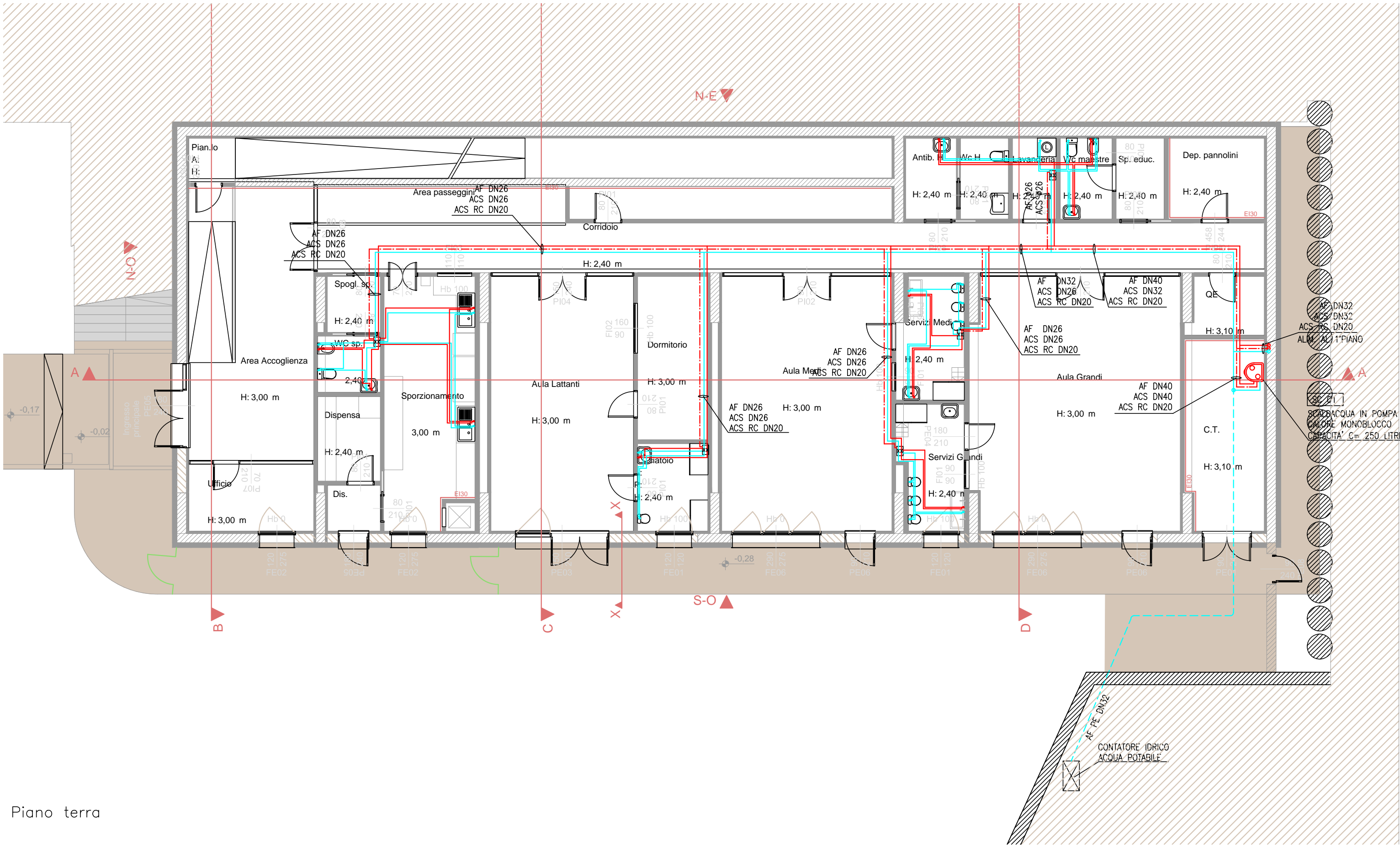


Piano primo



Piano terra

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 AxlxP: 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

DISTANZA TRA I SUPPORTI DELLE TUBAZIONI						
DIAMETRO TUBAZIONI	< ø 1"	ø 1 1/2	ø 2"	ø 2 1/2	ø 3"	> ø 4"
DISTANZA (ml.)	2,00	3,00	3,00	3,50	3,50	4,50

LEGGE 10/91; DPR 412/93 e NORMA TECNICA UNI 10376						
CIRCUITI CALDO						
LEGENDA SPESSORI ISOLAMENTO IN ELASTOMERO ESTRUSO ESPANSO SENZA CFC A STRUTTURA CELLULARE CHIUSA CON NASTRO AUTOADESIVO ANTICONDENSA SP. 2 mm						
CIRCUITI FREDDO						
LEGENDA SPESSORI ISOLAMENTO IN ELASTOMERO ESTRUSO ESPANSO SENZA CFC A STRUTTURA CELLULARE CHIUSA CON LAMINA IN ALUCOVER (polipropilene + alluminio + UV)						
TUBAZIONI POSATE ALL'INTERNO E TRA LOCALI RISCALDATI CAT. C						
Conduttività termica utile dell'isolante impiegato t.m. 40°C (W/m °C)	Diametro esterno della tubazione					
	< 20 mm.	da 20 mm. a 39 mm.	da 40 mm. a 59 mm.	da 60 mm. a 79 mm.	da 80 mm. a 99 mm.	> 100 mm.
0,040	6	9	12	15	16,5	18
TUBAZIONI POSATE VERSO L'INTERNO DEL FABBRICATO CAT. B						
Conduttività termica utile dell'isolante impiegato t.m. 40°C (W/m °C)	Diametro esterno della tubazione					
	< 20 mm.	da 20 mm. a 39 mm.	da 40 mm. a 59 mm.	da 60 mm. a 79 mm.	da 80 mm. a 99 mm.	> 100 mm.
0,040	10	15	20	25	27,5	30
TUBAZIONI POSATE VERSO CANTINE, GARAGE, TUBAZIONI ESTERNE, LOCALI CALDAIA CAT. A						
Conduttività termica utile dell'isolante impiegato t.m. 40°C (W/m °C)	Diametro esterno della tubazione					
	< 20 mm.	da 20 mm. a 39 mm.	da 40 mm. a 59 mm.	da 60 mm. a 79 mm.	da 80 mm. a 99 mm.	> 100 mm.
0,040	20	30	40	50	55	60

Committente

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

Progetto	REALIZZAZIONE NUOVO POLO PER L'INFANZIA CUP: G38H22000070006				
----------	---	--	--	--	--

Livello di progettazione	PROGETTO DEFINITIVO				
--------------------------	---------------------	--	--	--	--

EXUP s.r.l.
via S. Pietro, 12 - 06010 Umbertide (PG)
tel. 075 941 58 71 info@exup.it www.exup.it

oice ASSOCIATO

Il R.U.P.
Geom. Claudio MARIOTTI

Nome file Z3016_impaginazione definitivo.pln	Commissa 23_016	Scala	Elab d-IF
---	--------------------	-------	--------------

Oggetto	PROGETTO IMPIANTI IDRICO-FOGNANTE-ACQUE METEORICHE Impianto idrico - piano terra e piano primo	Tav 01
---------	---	-----------