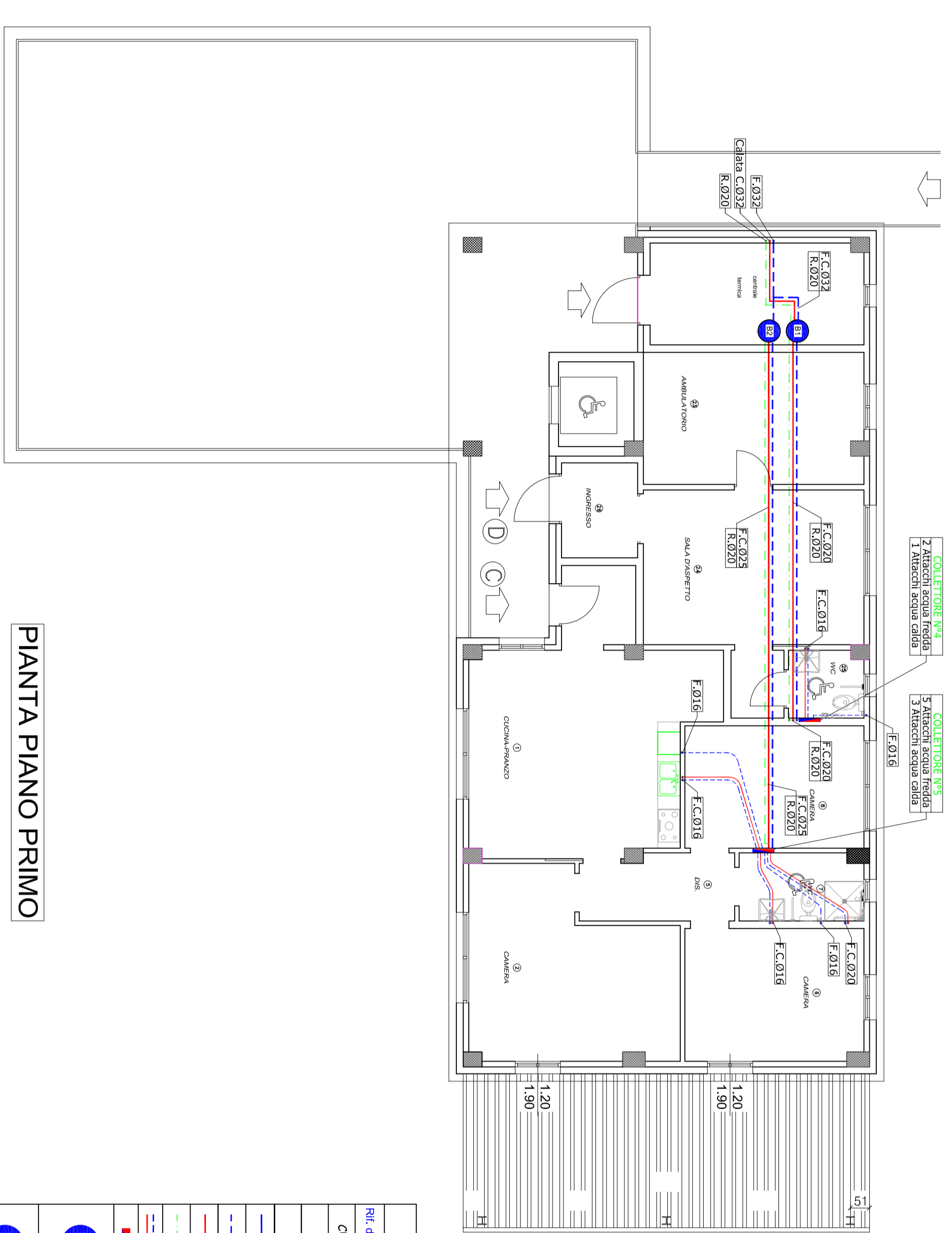
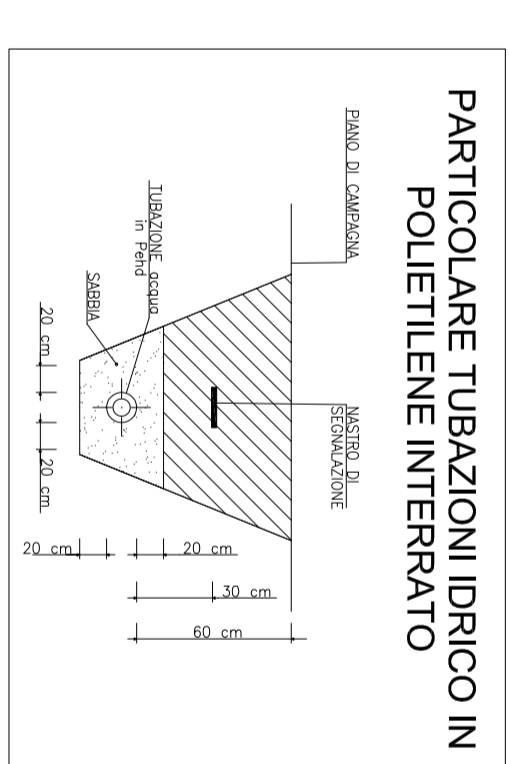


PIANTA PIANO TERRA

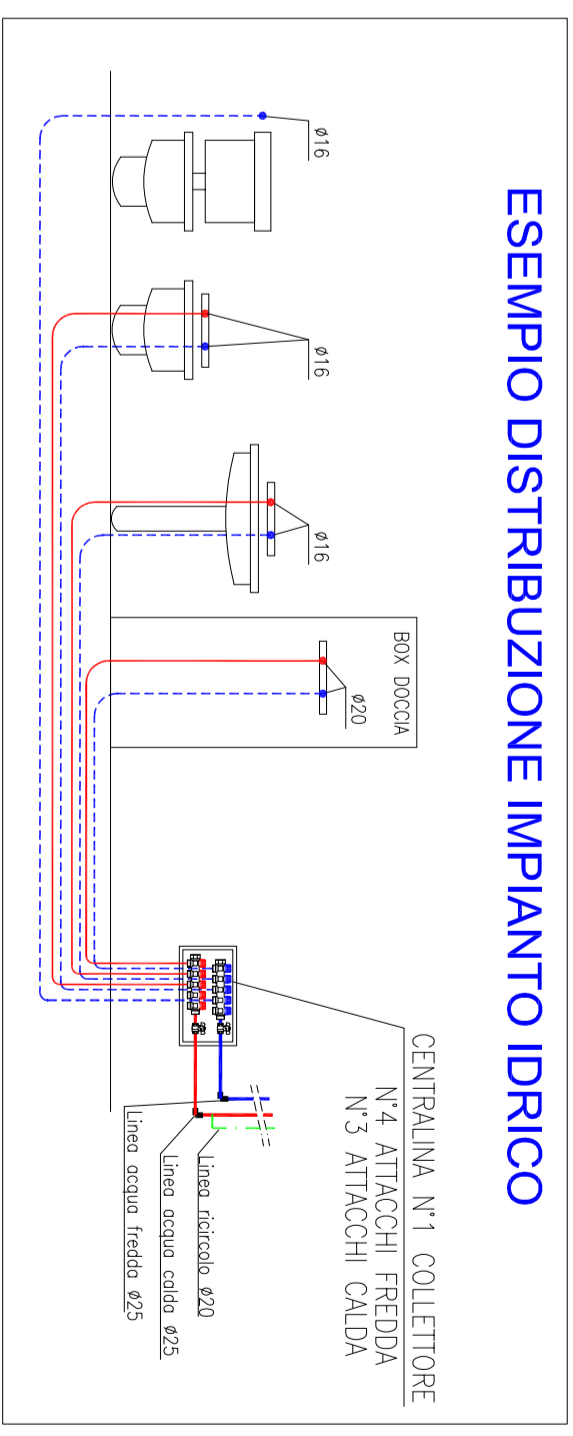


PIANTA PIANO PRIMO



LEGENDA MATERIALI

Simbolo	Descrizione
REF. disegno	REFERIMENTO LOCALE.
01	POZZETTO ISPEZIONABILE CON RACCORDI POLIETILENE-MULTISTRATO
02	RUBINETTO INTERCETTAZIONE ACQUA GENERALE CON CAPPUCCIO CROMATO
03	TUBO IN POLIETILENE CON PERCORSO INTERRATO RETE ACQUA FREDDA
04	TUBO IN POLIETILENE A SALDARE LINEA ACQUA CALDA COERENTIA
05	TUBO IN POLIETILENE A SALDARE LINEA ACQUA FREDDA COERENTIA
06	TUBO IN POLIETILENE A SALDARE LINEA ACQUA CALDA RICHIAMO COERENTIA
07	TUBO IN POLIETILENE A SALDARE LINEA ACQUA FREDDA RICHIAMO COERENTIA
08	TUBAZIONE SECONDARIA IN MULTISTRATO LINEA ACQUA CALDA E FREDDA
09	CASSETTA AD INCESSO E COLLETTORE IDRICO SANITARIO
10	BOLLITORE A DOPPIO SERPENTINO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA
11	BOLLITORE A DOPPIO SERPENTINO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA FREDDA
12	BOLLITORE A DOPPIO SERPENTINO PER LA PRODUZIONE TERMICO SANITARIA IN ABBINAMENTO ALLA POMPA DI CALORE MARCA "SAMSUNG" MODELLO "AQUA-300W" CAPACITA' 300L
13	BOLLITORE A DOPPIO SERPENTINO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA IN ABBINAMENTO ALLA POMPA DI CALORE MARCA "SAMSUNG" MODELLO "AQUA-300W" CAPACITA' 300L
14	DIM. (x4x) 600x1615mm PESO 130kg COMPLETO DI ISOLAMENTO TERMICO
15	DIM. (x4x) 600x1215mm PESO 120kg COMPLETO DI ISOLAMENTO TERMICO



NOTA: POSIZIONE SANITARI INDICATIVA CONCORDARE CON LA D.L. LA REALE DISPOSIZIONE INTERNA AI SANITARI.

ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE

LA TABELLA RIPORTA LO SPESORE MINIMO DELL' ISOLANTE IN FUNZIONE DEL DIAMETRO DELLA TUBAZIONE E DEL LAMBDA DELL' ISOLANTE STESSO (ALLEGATO B DPR Nr. 412 DEL 26-08-1993)

Conduttività Termica Lambda (W/m°C)	Diametro esterno della tubazione (mm)							
	40	48	60	75	90	105	120	135
0,030	13	19	26	33	37	40	43	46
0,032	14	21	29	36	42	44	46	48
0,034	15	23	31	39	44	47	49	51
0,036	17	25	34	42	47	50	52	54
0,038	18	28	37	46	51	54	56	58
0,040	19	30	40	50	55	58	60	63
0,042	22	32	43	54	59	64	67	70
0,044	24	35	46	58	63	68	71	74
0,046	26	38	50	62	67	72	75	78
0,048	29	41	54	66	71	76	79	84
0,050	30	44	58	71	77	82	86	91



Comune di Toano
Provincia di Reggio Emilia

Studio Togninelli Ingegneria
Ing. Gianluca Togninelli
Ing. Marco Belletti Romeli
Via S. Maria 2/a
41020 Toano (RE)
Tel. 0522/770000
Fax 0522/770001
www.studiotogninelli.it

progetto
realizzazione di nuova struttura sociale di comunità da adibire a centro socio riabilitativo semiresidenziale per disabili "Erica" e centro di terapia occupazionale "Labo"

PIRA M5C3 LINEA DI INTENIMENTO 1.1.1
CUP: F75E22003000006

tabella
M5
scala
1:100

tabella
00
00/2023