

Protocollo/Approvazione

Regione Lombardia

Provincia di Brescia

COMUNE DI CEDEGOLO

Località:

Frazione di Grevo

Committente:

Comune di Cedegolo
Piazza Roma,1
25051-Cedegolo (BS)

Firma:

Progetto:

Opere di manutenzione straordinaria per la realizzazione di un ostello finalizzato alla valorizzazione turistico-culturale del centro polifunzionale comunale in frazione Grevo.

N°:

05

Scala: 1:100

Data: dicembre 2022

Disegnato da:

Oggetto tavola:

Progetto
Distribuzione sanitario - Scarichi

Progettista:

STUDIO TECNICO D'INGEGNERIA

Dott. Ing. Stefano Riva

Via Monte Colmo, 5 - 25048 Edolo (BS) - tel/fax: 0364.72205

cell.: 338 1028007 - stefano.riva@aruba.it

Timbro e firma:

N°:

...

...

Oggetto della revisione:

...

...

Data:

...

...

Disegnato:

...

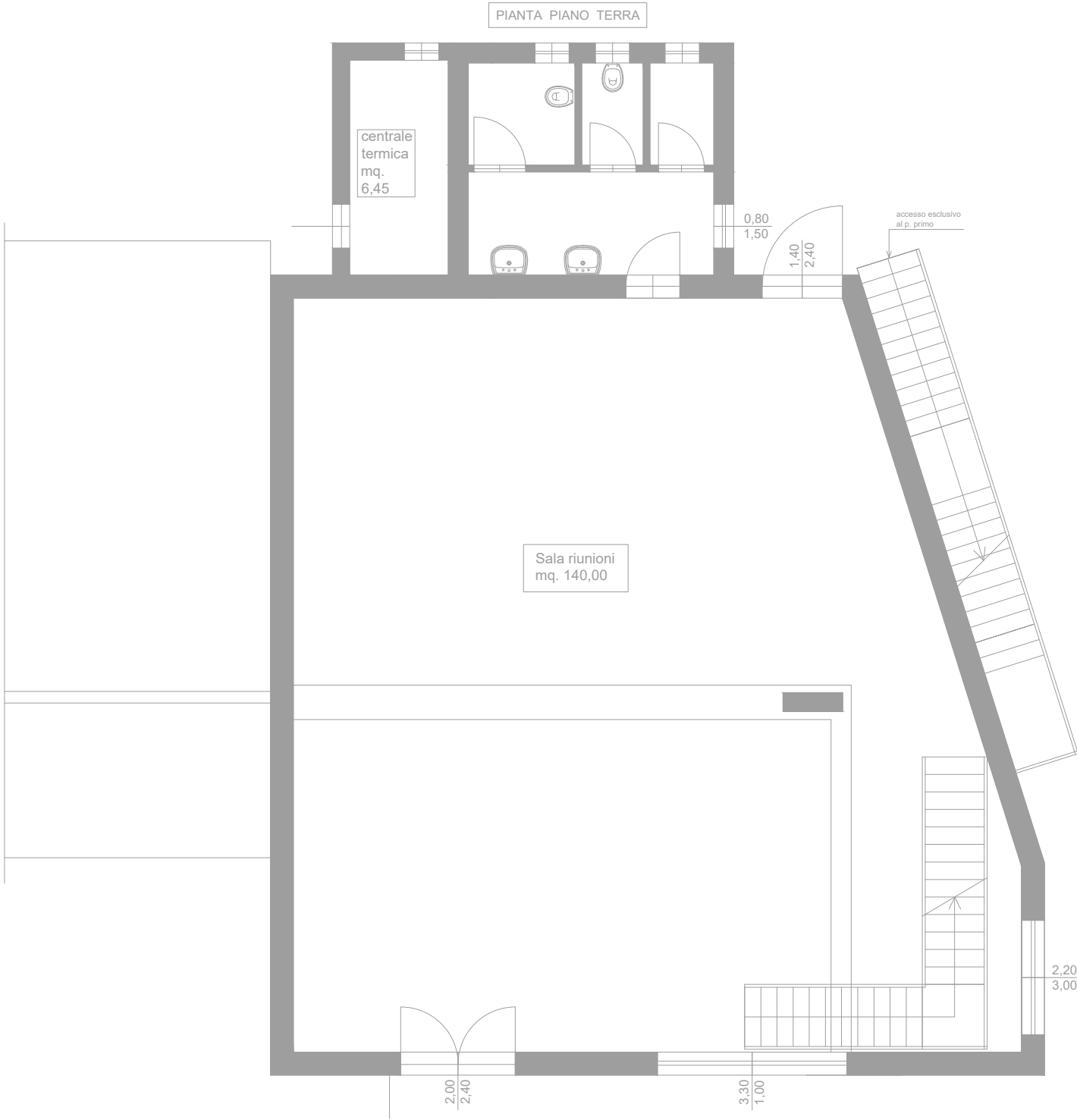
...

Approvato:

...

...

PIANTA PIANO TERRA



COND. TERMICA [W/m²] a 40°C	DIAMETRO ESTERNO DELLE TUBAZIONI IN mm					
	< 20	da 20 a 39	da 40 a 59	da 60 a 79	da 80 a 99	>100
0.030	13	19	26	33	37	40
0.032	14	21	29	36	40	44
0.034	15	23	31	39	44	48
0.036	17	25	34	43	47	52
0.038	18	28	37	46	51	56
0.040	20	30	40	50	55	60
0.042	22	32	43	54	59	64
0.044	24	35	46	58	63	69
0.046	26	38	50	62	68	74
0.048	28	41	54	66	72	79
0.050	30	44	58	71	77	84

Le tubazioni delle reti di distribuzione dei fluidi caldi in fase liquida o vapore degli impianti termici devono essere coibentate con materiale isolante il cui spessore minimo è fissato dalla tabella a lato, conforme all'allegato A del DPR 41/2013, in funzione del diametro della tubazione espresso in mm e della conduttività termica utile del materiale isolante espressa in W/m°C alla temperatura di 40°C.

Per valori di conduttività termica utile dell'isolante differenti da quelli indicati in tabella, i valori dello spessore del materiale isolante sono ricavati per interpolazione lineare dei dati riportati nella tabella 1 stessa.

Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate né all'esterno né su locali non riscaldati gli spessori di cui alla tabella, vanno moltiplicati per 0,3.

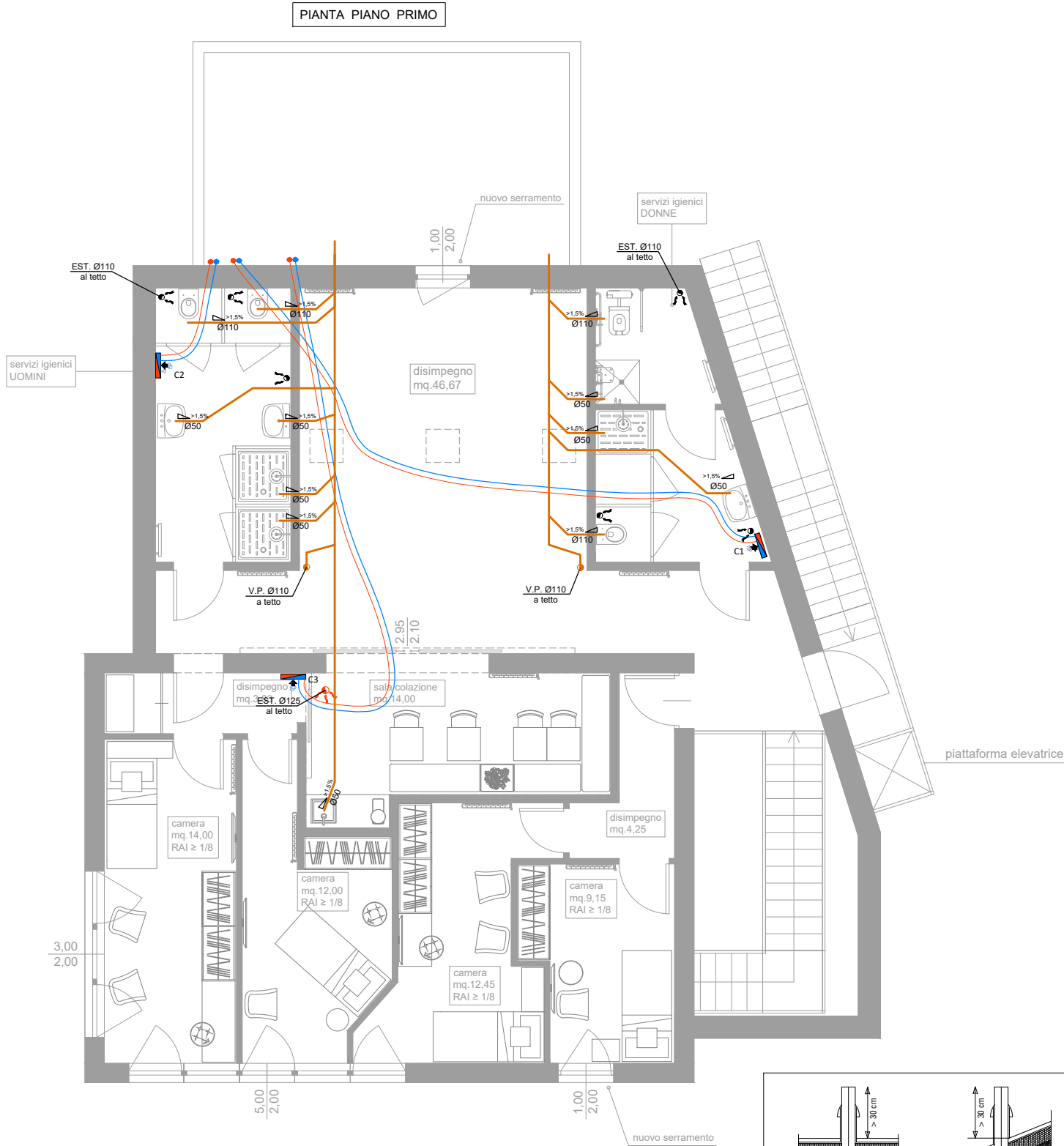
I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti sul lato interno dell'involucro termico dell'involucro dell'edificio e gli spessori di cui alla tabella 1, vanno moltiplicati per 0,5.

Legenda:

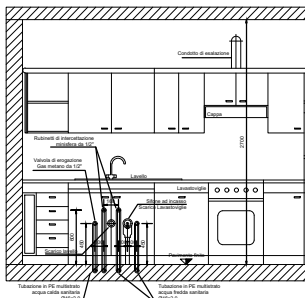
	COLLETTORE SANT. DI DERIVAZIONE C n° = NUMERO COLLETTORE
	LATO APRIBILE PER ISPEZIONE
	DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA
	DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA
	RETE RICIRCOLO

C1	n°7 stacchi AF n°4 stacchi AC
C2	n°7 stacchi AF n°4 stacchi AC
C3	n°3 stacchi AF n°2 stacchi AC

PIANTA PIANO PRIMO



PARTICOLARE TIPICO CUCINA



PARTICOLARE TIPICO BAGNO

