

RISTRUTTURAZIONE/RIQUALIFICAZIONE DELL'IMMOBILE NELL'AMBITO DEL FINANZIAMENTO MSC2 – INVESTIMENTO 1.1 – LINEA DI SUB-INVESTIMENTO 1.2 PERCORSI DI AUTONOMIA PER PERSONE CON DISABILITÀ AI FINI DI RIQUALIFICAZIONE DI IMMOBILI (Ai sensi dell'articolo 15 Legge 241/1990).

PROGETTO ESECUTIVO

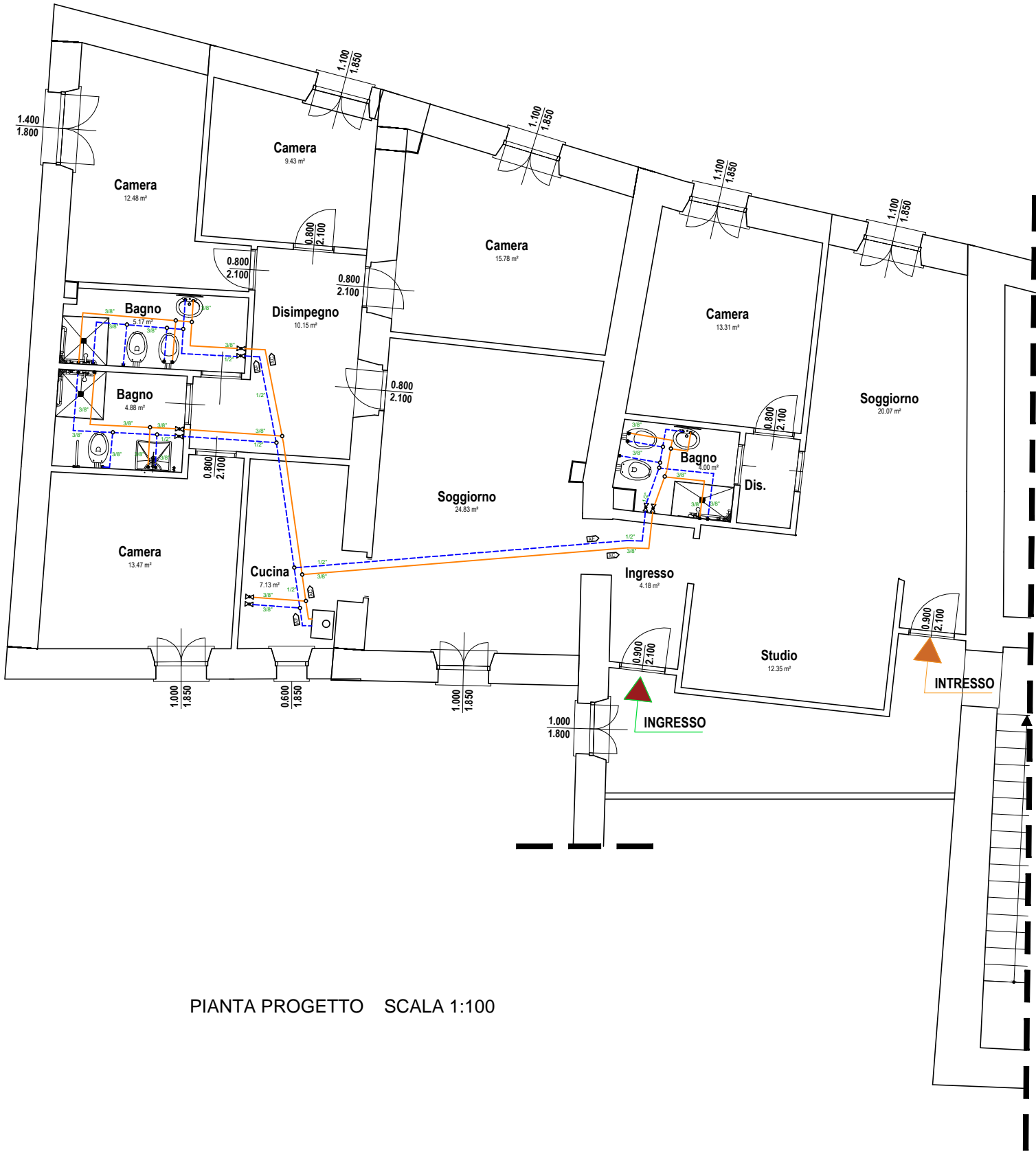
Lotto 2 Via San Francesco

ELABORATO: IMPIANTO A.C.S.

AGG.	DESCRIZIONE	DATA	ELAB.
A	Emissione progetto	MAG./2024	IM.1
B	Revisione	NOV.24	
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			

PROGRESSIVO	SCALA
04	1:100

PROGETTISTA  
ING. GIOVANNI OSTILI



PIANTA PROGETTO SCALA 1:100

ISOLAMENTO TERMICO TUBAZIONI PER ACQUA CALDA

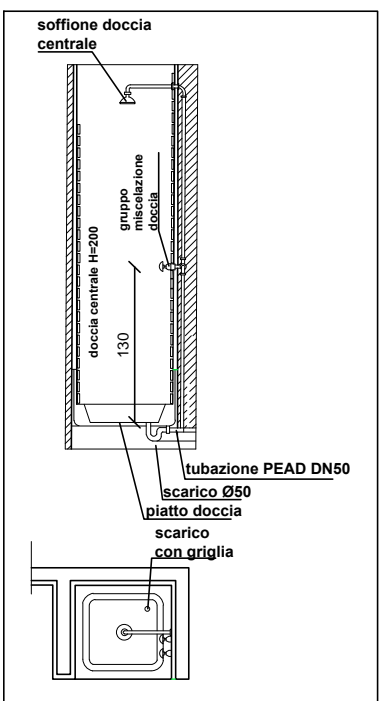
Per tutti i diametri coibentate con guaina isolante flessibile in elastomero espanso - conducibilit  termica max (W/mK) 0,040 (Armstrong AC/Accoflex o similare); spessori come da tabella:

ISOLAMENTO ANTICONDENSA TUBAZIONI ACQUA FREDDA

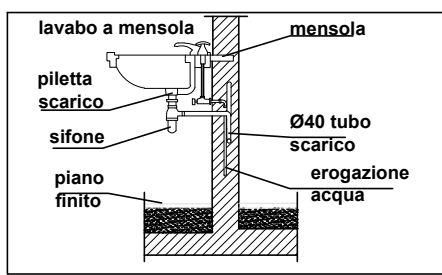
TUBAZIONI SOTTOTRACCIA						
SPESORE ISOLAMENTO TUBAZIONI ACQUA CALDA DI CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA (DIP. SANITARI 886, 89, 87, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)						
diametro esterno tubazione (mm)	< 20	da 20 a 39	da 40 a 59	da 60 a 79	da 80 a 99	> 100
spessore isolam. (mm)	6	9	12	15	17	18

Acqua calda sanitaria AC  
Acqua fredda di Rete AF

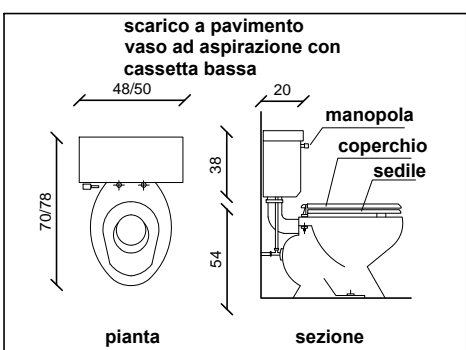
PIATTO DOCCIA (tipo)



LAVABO A MENSOLA (tipo)



VASO (tipo)



SCHEMA POSIZIONAMENTO

ARREDO PER DISABILI

