
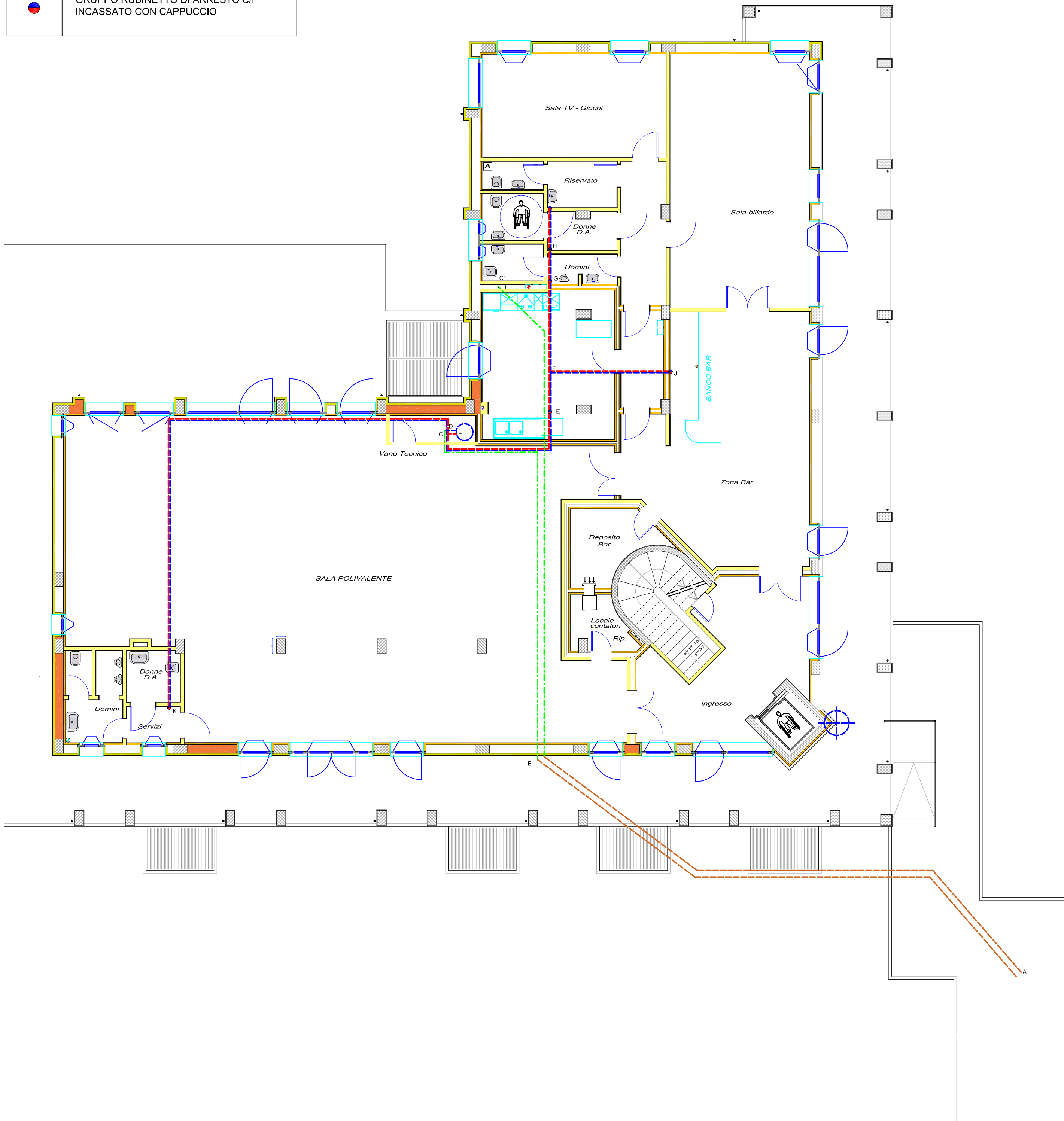


LEGENDA	
	Colonna alimentazione acqua fredda P1
	TUBAZIONE INTERRATA IN POLIETILENE
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, COIBENTATA POSATA STAFFATA AL SOFFITTO DEL PIANO INTERRATO
 	LINEA DISTRIBUZIONE ACQUA SANITARIA FREDDA E CALDA - TUBO MULTISTRATO, COIBENTATO POSATO A PAVIMENTO P.T.
	GRUPPO RUBINETTO DI ARRESTO C/F INCASSATO CON CAPPUCCIO



Dimensionamento tubazioni di adduzione Piano rialzato										
Tratta Apparecchio	Quantità	UC unità di carico			Somma UC			Acqua Fredda	Acqua Calda	Materiale
		AF	AC	AD + AC	AF	AC	AD + AC			
I - H								18 x 2	16 x 2	Multistrato
Lavabo	2	0,75	0,75	1	1,5	2				
WC	1	3		3	3	3				
			4,5	1,5						
H - G								20x2,5	16 x 2	Multistrato
Lavabo	1	0,75	0,75	1	0,75	1				
WC	1	3		3	3	3				
			8,25	2,25						
G - F								25 x 3	16 x 2	Multistrato
Lavabo	1	0,75	0,75	1	0,75	1				
Orinatoio	1	0,75		0,75	0,75	0,75				
WC	1	3		3	3	3				
			12,75	3						
J - F								16 x 2	Multistrato	
Lavello bar	1	1,5	1,5	1	1,5	2				
Lavastoviglie	1	2		2	2	2				
			3,5	1,5						
F - E								25 x 3	18 x 2	Multistrato
			16,25	4,5						
E - D								25x3	20x2,5	Multistrato
Lavello cucina	2	1,5	1,5	2	3	3	4			
Lavastoviglie	1	2		1	2		2			
			21,25	7,5						
K - D								25 x 3	18 x 2	Multistrato
Lavabo	1	0,75	0,75	1	1,5	1,5	2			
Orinatoio	1	0,75		0,75	1,5		1,5			
WC	1	3		3	6		6			
			11	1,5						
D - C								32 x 3		Multistrato
			32,25							
D - L									25 x 3	Multistrato
			9							
C - B								1 ½"		Acciaio zincato
				33,25						
B - A								DN 40		PoliEtilene PN 16
				33,25						



Comune di Fano
Provincia di Pesaro Urbino
Settore LAVORI PUBBLICI

CENTRO CIVICO NELL'EX COLONIA TONNINI
IN FANO, LOCALITA' GIMARRA
1° STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO: IMPIANTO IDRICO RETE DI DISTRIBUZIONE

PROGETTAZIONE: Progetto architettonico: Geom. Mario Silvestrini
Progetto impianti tecnologici: Dott. Ing. Naldo Zampa
Progetto impianto elettrico: P.I. Tedizio Zacchilli
Progetto rete idrica e scarichi: P.I. Fabrizio Battistelli
Coordinamento sicurezza in prog.: Dott. Ing. Silvio Camboni
Collaboratori: Dott. Arch. Gino Roberti
Dott. Arch. Elena de Vita
Geom. Paolo Morelli
P.I. Gianluca Cantiani
Dott. Ing. Silvio Camboni
Dott. Arch. Pamela Lisotta

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Sandro Sorbini

SCALA: Varie	SPEC.	TAV.	REV.
DATA:		I1	