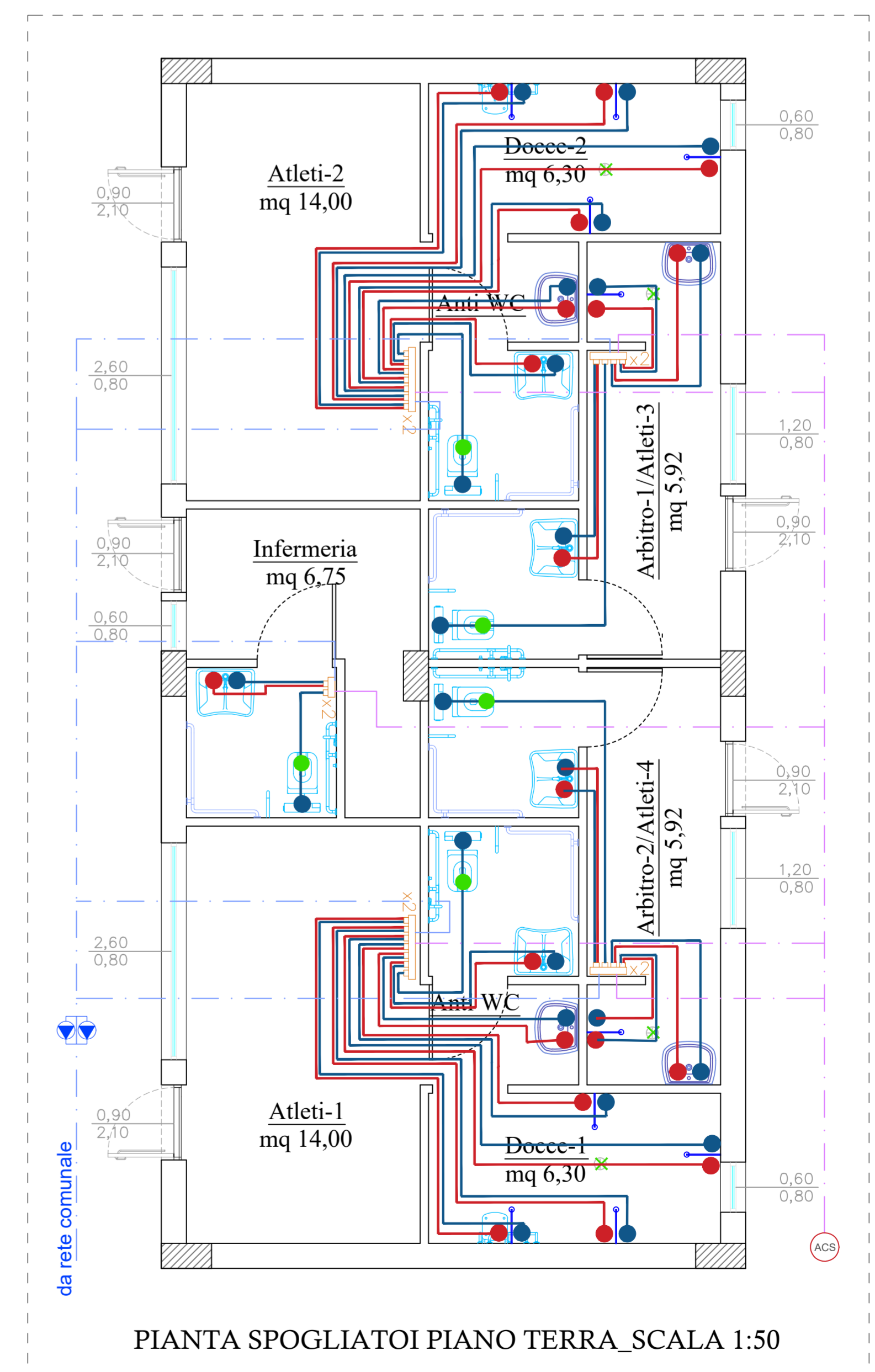
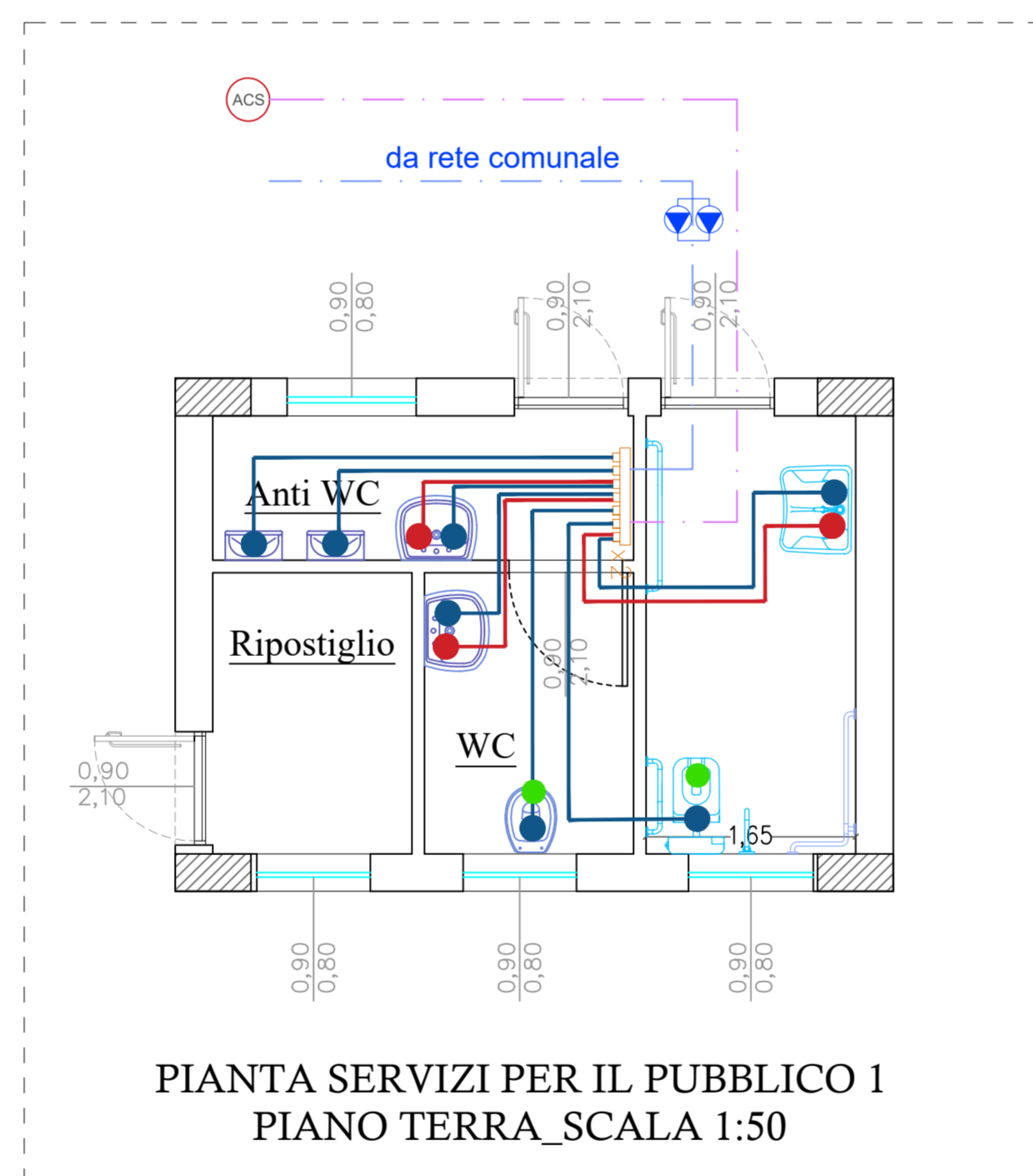
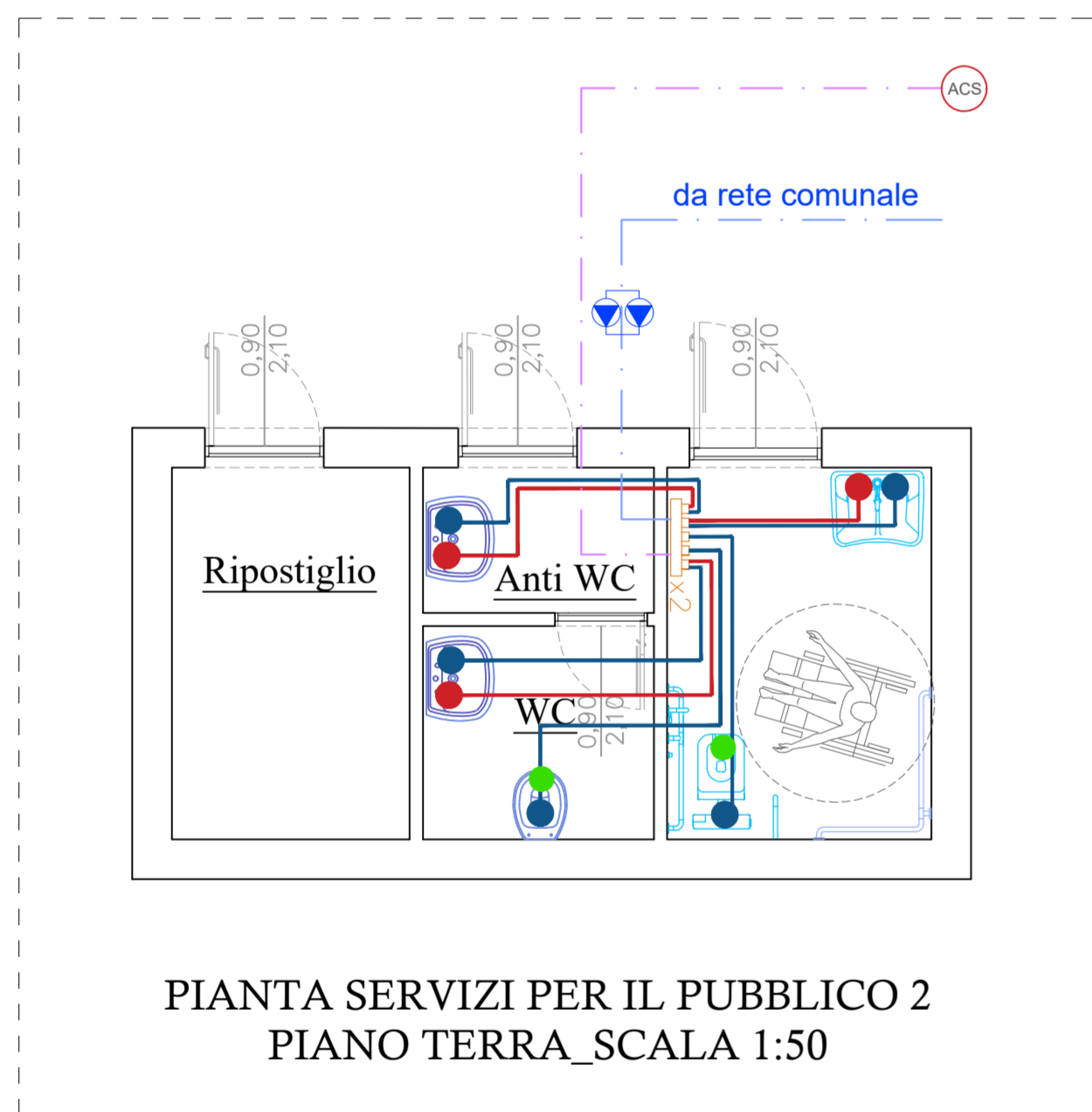


Pianta impianto di scarico - scala 1:100



LEGENDA	
	Tubazione principale per adduzione da rete idrica Ø 63 mm
	Tubazione in polietilene multistrato coibentata acqua calda Ø 40 mm
	Tubazione in polietilene multistrato acqua fredda Ø 16 mm
	Tubazione in polietilene multistrato acqua calda Ø 16 mm
	Punto di adduzione acqua fredda
	Punto di adduzione acqua calda
	Punto di scarico Ø 100 mm
	Punto di scarico Ø 40 mm
	Collettore in ottone compatibile per attacco AC, AF
	Serbatoio di accumulo per acqua calda sanitaria, cap. 200 litri
	Autoclave con port. min da 3 - 6 mc/h
	Serbatoio idrico in PEAD atossico, capacità 1000 litri
	Estrattore d'aria
	Tubazione acque nere in PVC Ø 125 mm
	Tubazione acque nere in PVC Ø 100 mm
	Tubazione acque bianche in PEAD Ø 250 mm
	Pluviale per smaltimento acque meteoriche Ø100 mm
	Pozzetto sifonato di ispezione acque bianche, dim. 50x50 cm
	Pozzetto sifonato di ispezione acque nere, dim. 80x80 cm

**NOTA:**  
Il posizionamento dei componenti ed il percorso delle tubazioni è indicativo. In fase di esecuzione dei lavori ed eseguiti gli interventi edilizi tale posizionamento andrà definito con la D.L.

REGIONE SICILIA  
COMUNE DI SANT'ANGELO DI BROLO  
Città Metropolitana di Messina



**PROGETTO ESECUTIVO**  
(art. 41 c.8 D.Lgs. 31 marzo 2023 n.36)

RIQUALIFICAZIONE RECUPERO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEI CAMPI SPORTIVI POLIVALENTI IN C/DA SAN CARLO CON DESTINAZIONE ALL'ATTIVITÀ AGONISTICA E MULTIDISCIPLINARITÀ DELL'IMPIANTO - CUP E84J24000520009

**EL. 6.4** **PROGETTO DEGLI IMPIANTI**  
**PLANIMETRIA IMPIANTO IDRICO SANITARIO E FOGNANTE**

Data: Novembre 2024

I Progettisti  
(Ing. Tindaro PINO SCAFFIDI)

Il R.U.P.  
(Arch. Francesco PINTAUDI)

Il Sindaco  
(Dott. Francesco Paolo CORTOLILLO)

