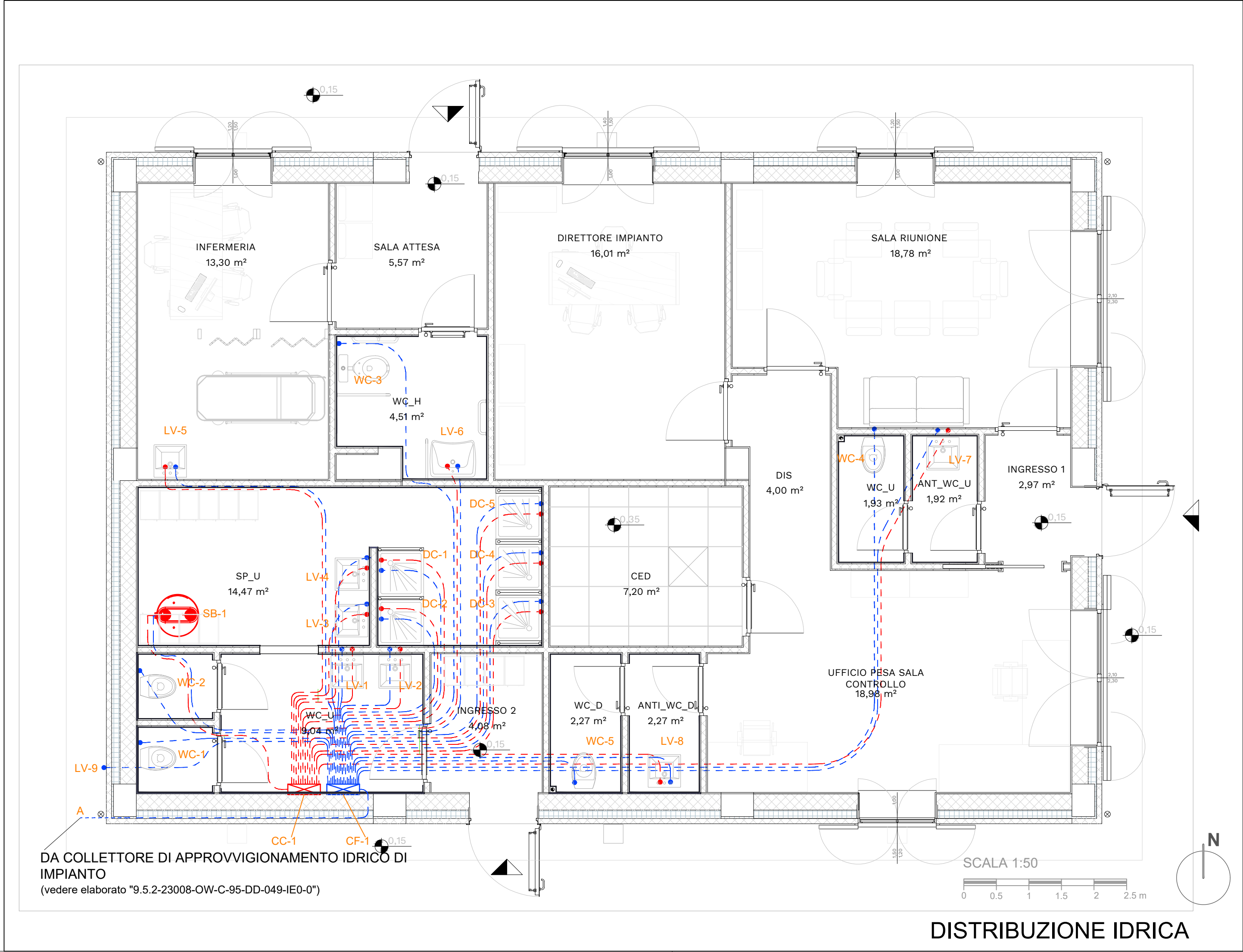
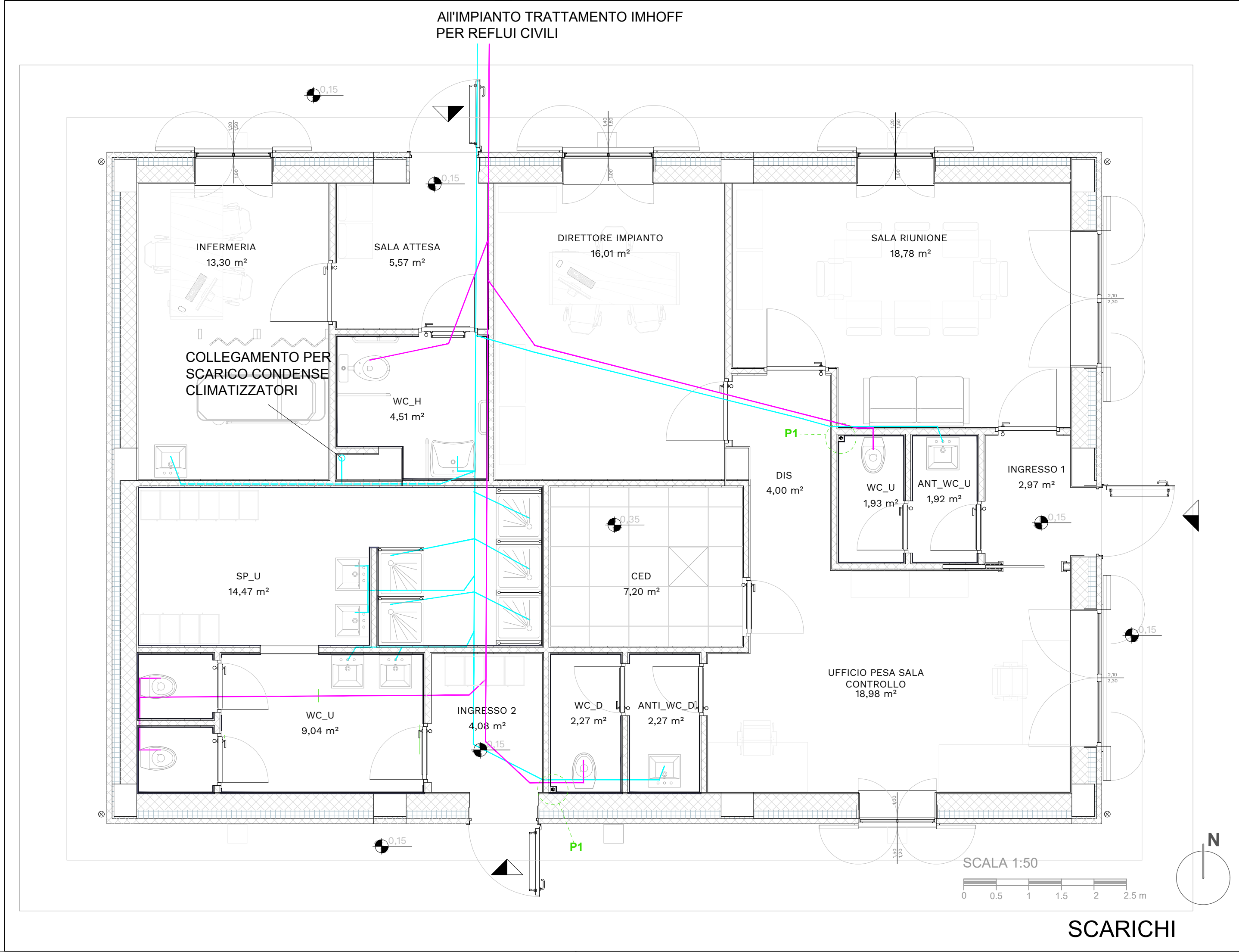


LEGENDA	
	Tubazione di distribuzione acqua fredda in multistrato
	Tubazione di distribuzione acqua calda in multistrato
	Punto di allaccio acqua fredda
	Punto di allaccio acqua calda
	Collettore di distribuzione acqua fredda da incasso
	Collettore di distribuzione acqua calda da incasso
	Scaldacqua a pompa di calore 260 litri
	Tubazione di scarico acque bianche in PVC
	Tubazione di scarico acque nere in PVC
<b>A</b>	Collettore interno al locale idrico (tavola di riferimento: 9.5.2-23008-OW-C-95-DD-049-IE0-0)
<b>CF-x</b>	Collettore acqua fredda uffici (x: progressivo collettore)
<b>CC-x</b>	Collettore acqua calda uffici (x: progressivo collettore)
<b>WC-x</b>	Vaso igienico (x: progressivo vaso igienico)
<b>LV-x</b>	Lavabo (x: progressivo lavabo)
<b>DC-x</b>	Doccia (x: progressivo Doccia)
<b>P1</b>	Valvola di aerazione Tipo AI - EN12380 (Tipo BAMVENT-50)



REGIONE MARCHE  
PROVINCIA DI FERMO  
COMUNE DI FERMO

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ANAEROBICO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI  
RIFIUTI SOLIDI URBANI PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

CIG: 9880245C18 - CUP: F62F18000070004

PROGETTO ESECUTIVO				
NOME ELABORATO		CLASSE	9.7	
PALAZZINA UFFICI E SPOGLIATOI IMPIANTO IDRICO SANITARIO		IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTO HVAC		
		N. TAVOLA	9.7.2	
		FORMATO	A1	
		SCALA	1:50	
CODIFICA ELABORATO	23008-OW-C-97-DD-055-II0-1			

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	23/12/2024	SECONDA EMISSIONE	V. CACI	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO
00	03/10/2024	PRIMA EMISSIONE	A. BUTTICÉ	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO

Committente	Progettista indicato	Mandataria
 CITTÀ DI FERMO Settore IV e V Lavori Pubblici, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti via Roma 4 63000 - Fermo (FM) DOTT. Mauro Fortuna RUP	 OWAC ENGINEERING COMPANY via Resettina 360 63012 - Pesaro OWAC Engineering Company s.r.l. ING. Rocco Martello Direttore Tecnico	 EdilAlto via del Carmine 25 71022 - Altamura (BA) EDILALTO s.r.l. DOTT. Angelantonio Disabato Socio Mandante  Anaergia via Bona di Castellano 3 46017 - Asola (VR) ANAGRIA s.r.l. DOTT. Andrea Parisi Ingegnere