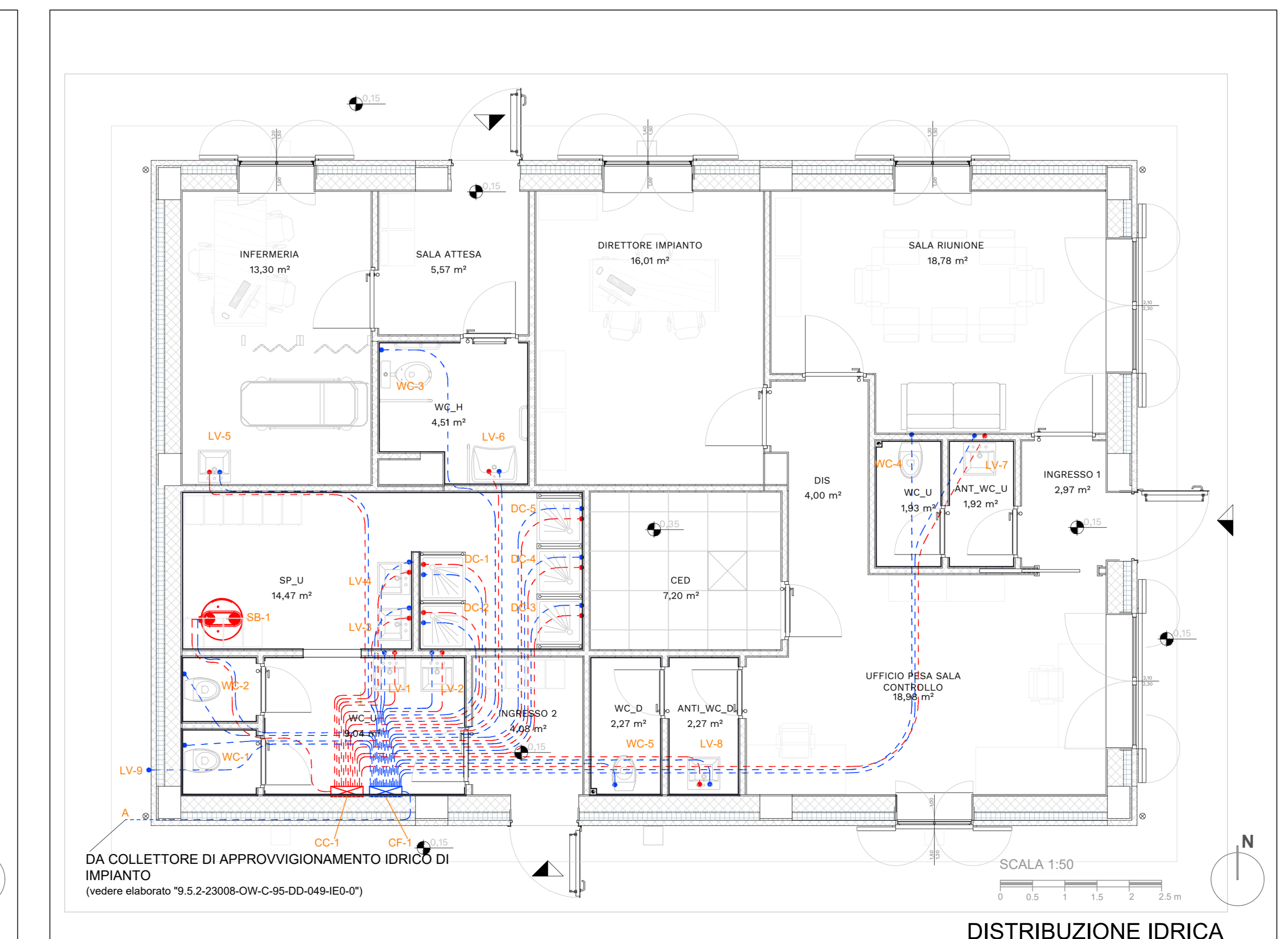
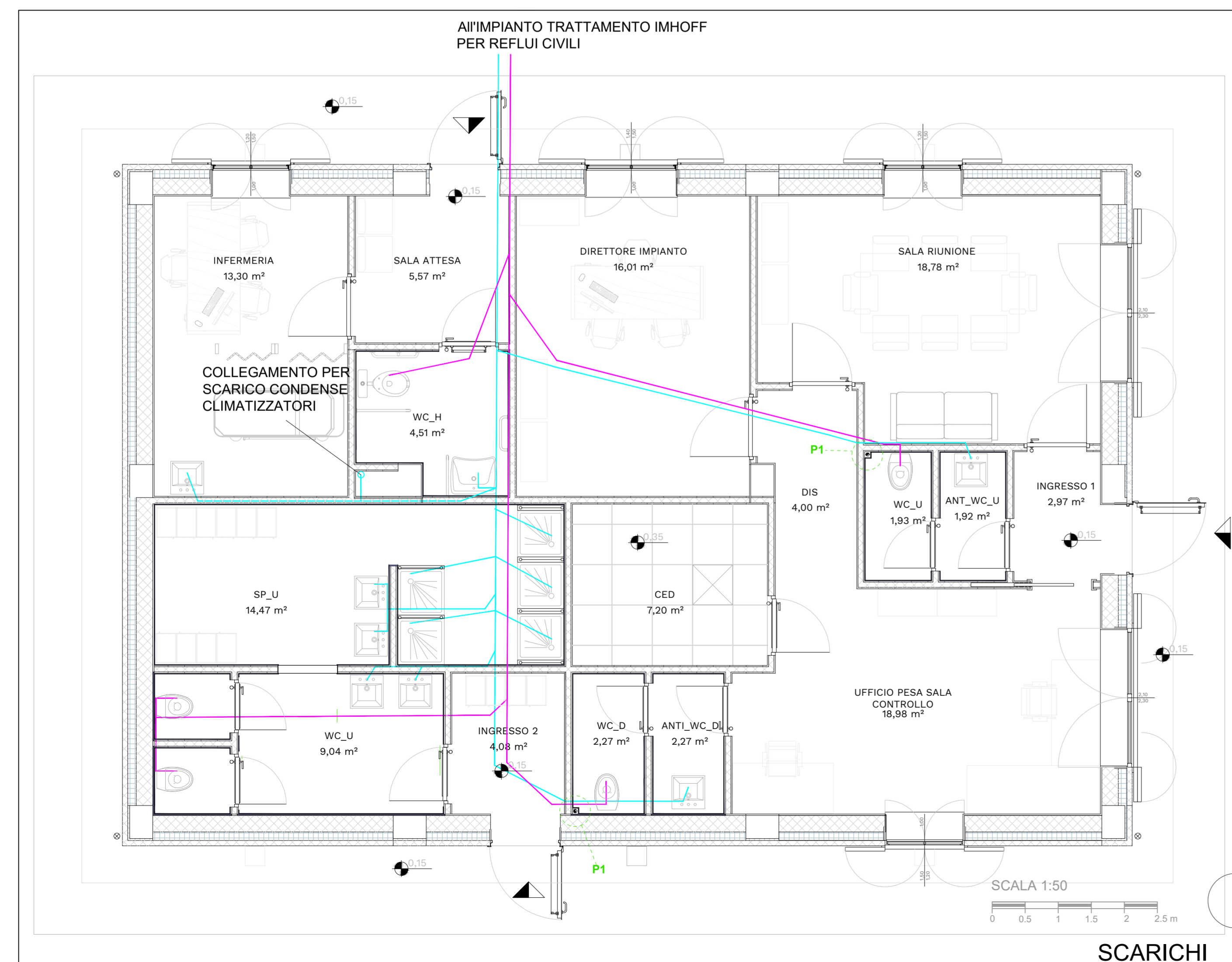


LEGENDA		
	Tubazione di distribuzione acqua fredda in multistrato	
	Tubazione di distribuzione acqua calda in multistrato	
	Punto di allaccio acqua fredda	
	Punto di allaccio acqua calda	
	Collettore di distribuzione acqua fredda da incasso	
	Collettore di distribuzione acqua calda da incasso	
	Scaldacqua a pompa di calore 260 litri	
	Tubazione di scarico acque bianche in PVC	
	Tubazione di scarico acque nere in PVC	
	Collettore interno al locale idrico (tavola di riferimento: 9.5.2-23008-OW-C-95-DD-049-IE0-0)	
	Collettore acqua fredda uffici (x: progressivo collettore)	
	Collettore acqua calda uffici (x: progressivo collettore)	
	Vaso igienico (x: progressivo vaso igienico)	
	Lavabo (x: progressivo lavabo)	
	Doccia (x: progressivo Doccia)	
	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			
CODIFICA ELABORATO 23008-OW-C-97-DD-055-II0-1		N. TAVOLA 9.7.2			
		FORMATO A1			
		SCALA 1:50			
01	23/12/2024	SECONDA EMISSIONE	V. CACI	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO
00	03/10/2024	PRIMA EMISSIONE	A. BUTTICÉ	C. BUTTICÉ	R. MARTELLO
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Commitente: CITTÀ DI FERMO  
Settore IV e V  
Lavori di Sicurezza, Protezione Civile, Ambiente, Urbanistica, Patrimonio, Contratti e Appalti  
via del Cardinale 22  
63000 - Fermo (FM)

Progettista indicato: OWAC  
Engineering Company s.r.l.  
via Francesco Ferruccio 360  
63000 - Fermo (FM)  
DOTT. Rocco Martello  
Direttore Tecnico

Mandante: EdilAlta  
via del Cardinale 22  
70022 - Attimis (BA)  
EDITALTA s.r.l.  
DOTT. Angelantonio Disabato  
Socio

Anaergia  
via Bassa di Casalorso 3  
63000 - Fermo (FM)  
ANERGIA s.r.l.  
DOTT. Andrea Parisi  
Istituto

UNI EN ISO 9001:2015 N. 30233/74/5  
UNI EN ISO 45001:2018 N. 0418-4848  
UNI/ISO 14.000 N. 55848-01/23  
UNI/ISO 9001:2015 N. 20240/5