



LEGENDA GENERALE

Condotte acqua calda fuori terra	
Condotte acqua calda interrata	
Condotte Metano fuori terra	
Condotte Metano interrata	
Condotte Metano esistente	
Rete aria compressa DN 50	
Prese a muro con rubinetto Ø25mm e stacchi DN 25	

FASE EMISSIONE	DATA EMISSIONE	REVISIONE ELABORATO	DESCRIZIONE FASE DI EMISSIONE	REDATTO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO
00	07/2024	00	CONSEGNA PROGETTO	JB	FM	
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Regione Veneto
 Provincia di Treviso
 Comune di Spresiano

Commissa IRR421

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DI UN IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RECUPERO PER PRODOTTI ASSORBENTI PER LA PERSONA (PAP) SITO NEL COMUNE DI SPRESIANO (TV)

	TITOLO		
	Planimetria reti aria compressa, metano e circuito acqua calda		
NOME DOCUMENTO IRR421PFD464.00_RET_04	FORMATO A1	SCALA 1:200	ELABORATO RET_04