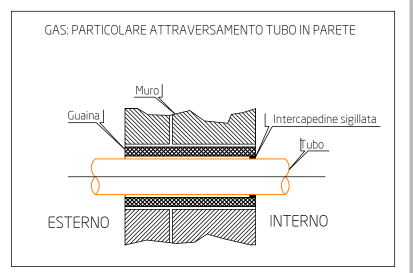
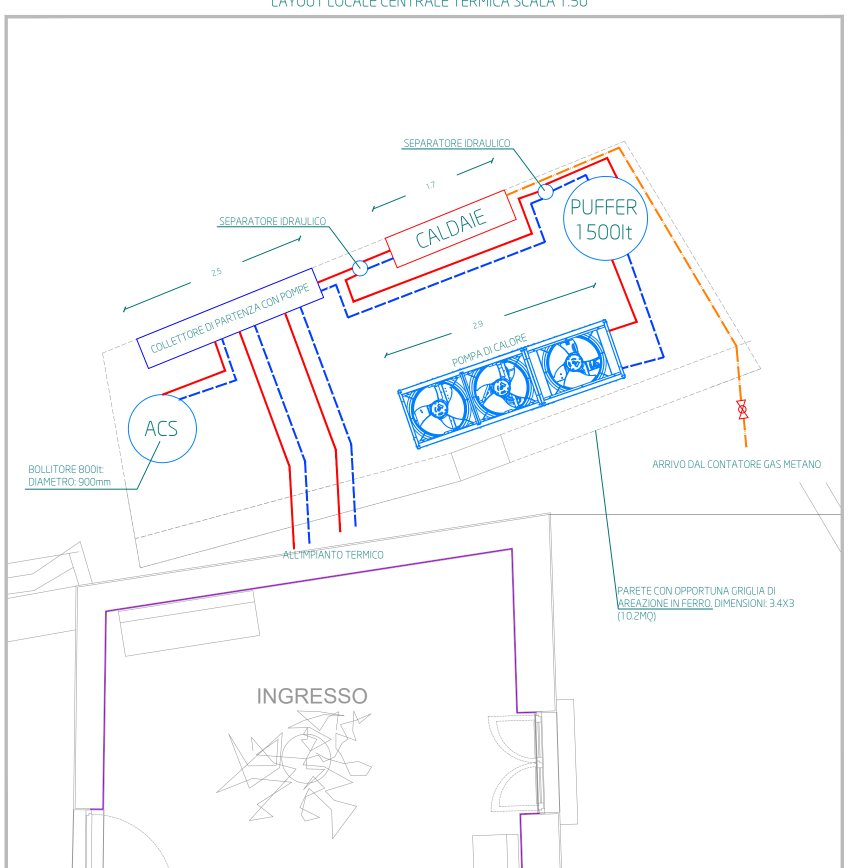
	COMPONENTI INAIL			LEGENDA (OMPONE	NTI	
						1	
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
	VALVOLA DI SICUREZZA QUALIFICATA E TARATA ISPESL PRESSIONE TARATURA: 4bar DIAMETRO ATTACCO: 1/2"	6	VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE	ATTACCHI: 1.1/2""	PI	ELETTROPOMPA GEMELLARE CENTRIFUGA A CARATTERISTICA VARIABILE	PORTATA: 4.8mc/h PREVALENZA: 4mc.a.
2	INDICATORE DI TEMPERATURA		VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE	ATTACCHI: 1.1/4"	(P2)	ELETTROPOMPA GEMELLARE CENTRIFUGA A CARATTERISTICA VARIABILE	PORTATA: 3.5mc/h PREVALENZA: 6.5mc.a.
3	INDICATORE DI PRESSIONE CON RUBINETTO PER MANOMETRO CAMPIONE INAIL (EX ISPESL) FONDO SCALA 6 BAR		TERMOSTATO DI BLOCCO MASSIMO IMPIANTO A PAVIMENTO RADIANTE		(P3)	ELETTROPOMPA SINGOLA CENTRIFUGA A CARATTERISTICA FISSA	PORTATA: 0,8mc/h PREVALENZA: 0,75mc.a.
4	POZZETTO PRESA TEMPERATURA (INAIL)	(E)	MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA PROGRAMMABILE	DIAMETRO: 2" DP: 3,61 mmc.a.	\$\begin{align*}	ELETTROPOMPA SINGOLA CENTRIFUGA A CARATTERISTICA FISSA	PORTATA: 1.5mc/h PREVALENZA: 6mc.a.
(5)	PRESSOSTATO A RIARMO MANUALE PRESS. TARATURA: 3.8bar						

	TUBAZIONE ADDUZIONE GAS IN ACCIAIO	(*) L	COLLEGAMENTO ALLA CENTRALINA DI REGOLAZIONE
	TUBAZIONE MANDATA FLUIDO TERMOVETTORE IN ACCIAIO		CENTRALINA DI REGOLAZIONE
	TUBAZIONE RITORNO FLUIDO TERMOVETTORE IN ACCIAIO	1861	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA
	TUBAZIONE A.C.S. IN ACCIAIO ZINCATO	↓Z	VALVOLA DI RITEGNO
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA IN ACCIAIO ZINCAT) W	GIUNTO ANTIVIBRANTE
	TUBAZIONE ACQUA DI RICIRCOLO IN ACCIAIO ZINCATO	7	FILTRO A Y
	TUBAZIONE SCARICO CONDENSA IN PP	Y	IMBUTO DI SCARICO
	TUBAZIONE SISTEMA SOLARE IN RAME COIBENTATO	A	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA NON POTABILE		TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
©	TERMOMETRO		DOSATORE DI POLIFOSFATI

Conduttivita' termica	Diame	etro della	a tubazio	one in a	cciaio						
isolante a 40 C 0.040W/mC	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	> 4"
Spessori per tubazioni poste all'interno di locali riscaldati	6	6	9	9	13	13	13	19	19	19	19
Spessori per tubazioni poste su pareti esterne all'interno dell'isolamento	9	9	13	13	19	19	19	32	32	32	32
Spessori per tubazioni poste su locali non riscaldati, all'esterno o in centrale	19	19	32	32	32	32	32	50	50	50	60



LAYOUT LOCALE CENTRALE TERMICA SCALA 1:50

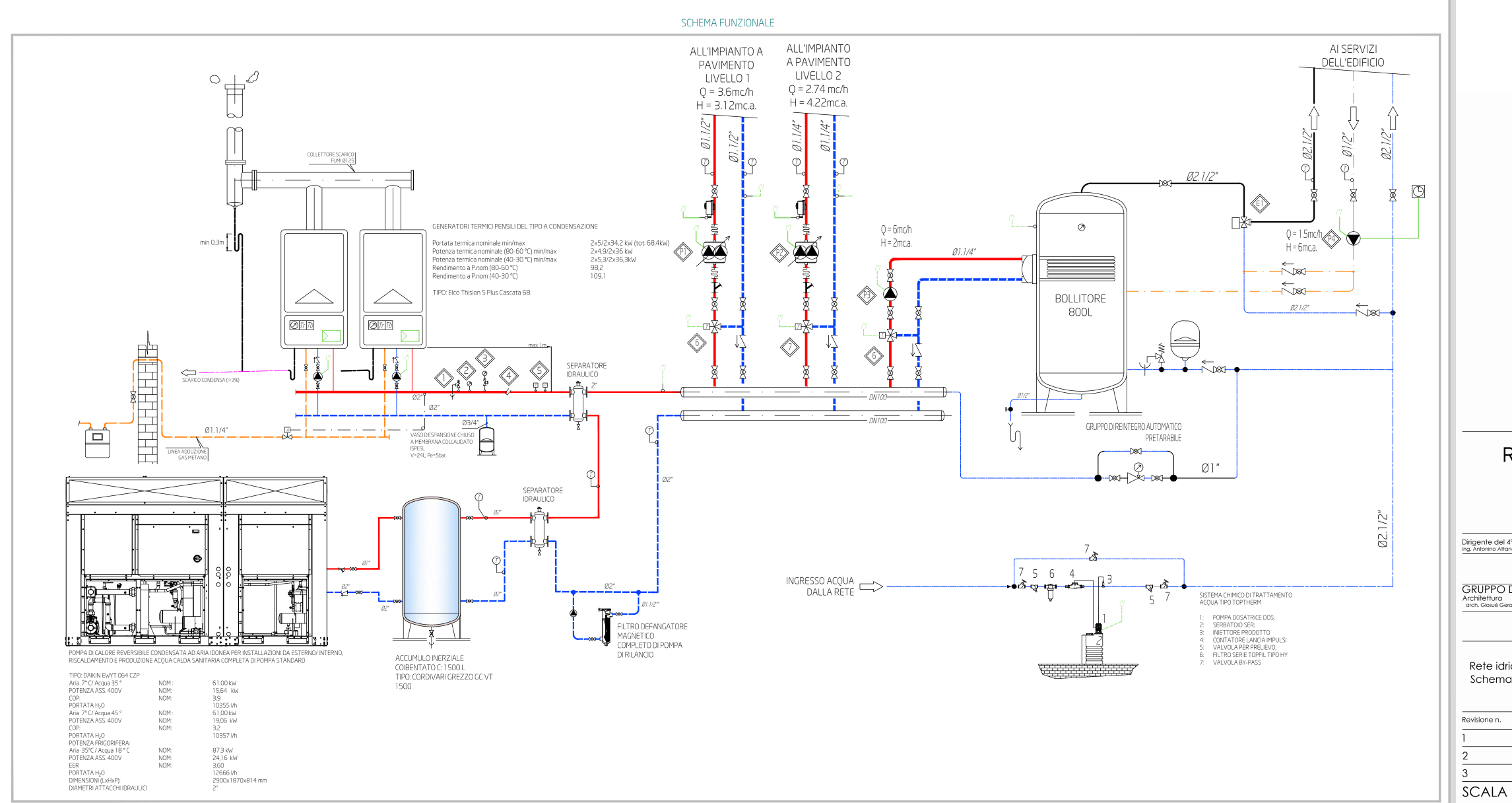


IL TUBO IN ACCIAIO DEVE AVERE CARATTERISTICHE QUALITATIVE E DIMENSIONALI NON MINORI DI QUELLE PRESCRITTE DALLA UNI 10255. DEVE ESSERE PROTETTO CONTRO LA CORROSIONE MEDIANTE APPOSITI RIVESTIMENTI, QUALI ZINCATURA (UNI EN 10240) O VERNICIATURA.

PER IL COLLEGAMENTO DELL'IMPIANTO INTERNO FINALE E INIZIALE, DEVONO ESSERE UTILIZZATI TUBI METALLICI FLESSIBILI CONTINUI.

NOTE SCARICO FUMI

PER LE DILATAZIONI LINEARI DEI CONDOTTI PREVEDERE UNO SPAZIO DI DILATAZIONE DI 3cm PER OGNI METRO DI CONDOTTO













Comune di Cava de' Tirreni Provincia di Salerno



Recupero complesso edilizio San Lorenzo denomina to "exasilo di Mendicità" II Lotto

Dirigente del 4°Settore Lav ing. Antonino Attanasio	ori Pubblici	Responsabile Unico del Proceing. Gabriele De Pascale	OUPP	oorto al RUP ngelo D'Amico	
GRUPPO DI PROG Architettura arch. Giosuè Gerardo Saturno	ETTAZIONE Strutture e impianti Studio Paris Engineering	Geologia dott.ssa geol. Rosanna Miglionico	Sicurezza ing. Gianluigi Accarino	Restauro artistio	
	ario, scarico, add ale e layout cent	luzione gas metano e t rale termica	rermico	M. 1	

FILE: Meccanico_REV.01 dwg

DATA marzo 2022