




















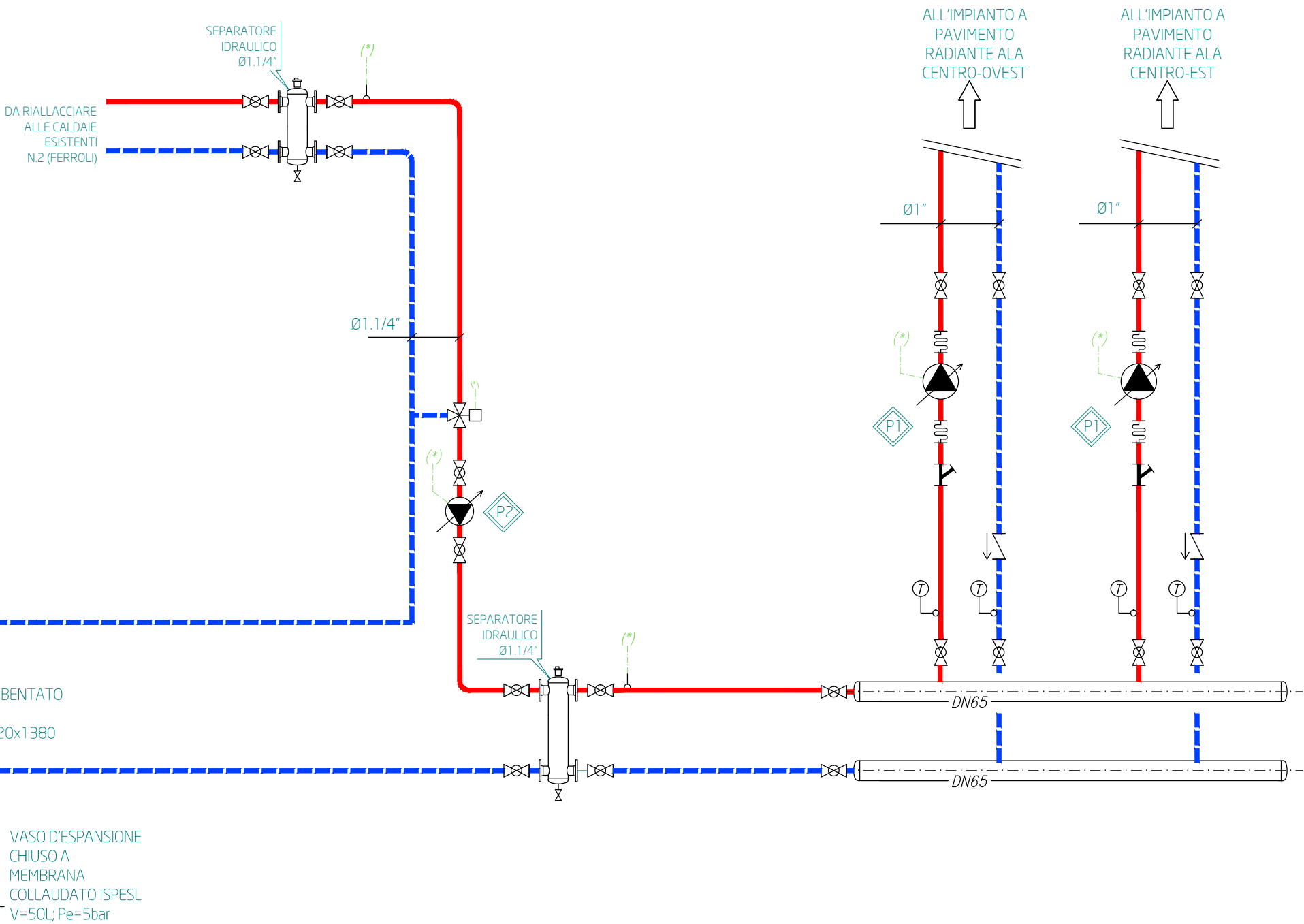
LEGENDA COMPONENTI	
	TUBAZIONE ADDUZIONE GAS IN ACCIAIO.
	TUBAZIONE RITORNO FLUIDO TERMOMETTORE IN ACCIAIO.
	TUBAZIONE MANDATA FLUIDO TERMOMETTORE IN ACCIAIO.
	TUBAZIONE A.C.S. IN ACCIAIO ZINCATO.
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA IN ACCIAIO ZINCATO.
	TUBAZIONE ACQUA DI RICIRCOLO IN ACCIAIO ZINCATO.
	TUBAZIONE SCARICO CONDENZA IN PP.
	TERMOMETRO.
	COLLEGAMENTO ALLA CENTRALINA DI REGOLAZIONE.
	CENTRALINA DI REGOLAZIONE.
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA.
	SARACINESCA.
	VALVOLA DI RITEGNO.
	GIUNTO ANTIVIBRANTE.
	FILTRO A Y.
	IMBUTO DI SCARICO.
	SONDA ESTERNA

TABELLA MACCHINE E DISPOSITIVI		
	DESCRIZIONE TECNICA	CARATTERISTICHE
	ELETTROPOMPA SINGOLA CENTRIFUGA A CARATTERISTICA VARIABILE	PORTATA: 2 mc/h; PREVALENZA: 6-7 m.c.a.; DIAMETRO ATTACCO: 1"
	ELETTROPOMPA SINGOLA CENTRIFUGA A CARATTERISTICA VARIABILE	PORTATA: 3 mc/h; PREVALENZA: 2.5 m.c.a.; DIAMETRO ATTACCO: 1"

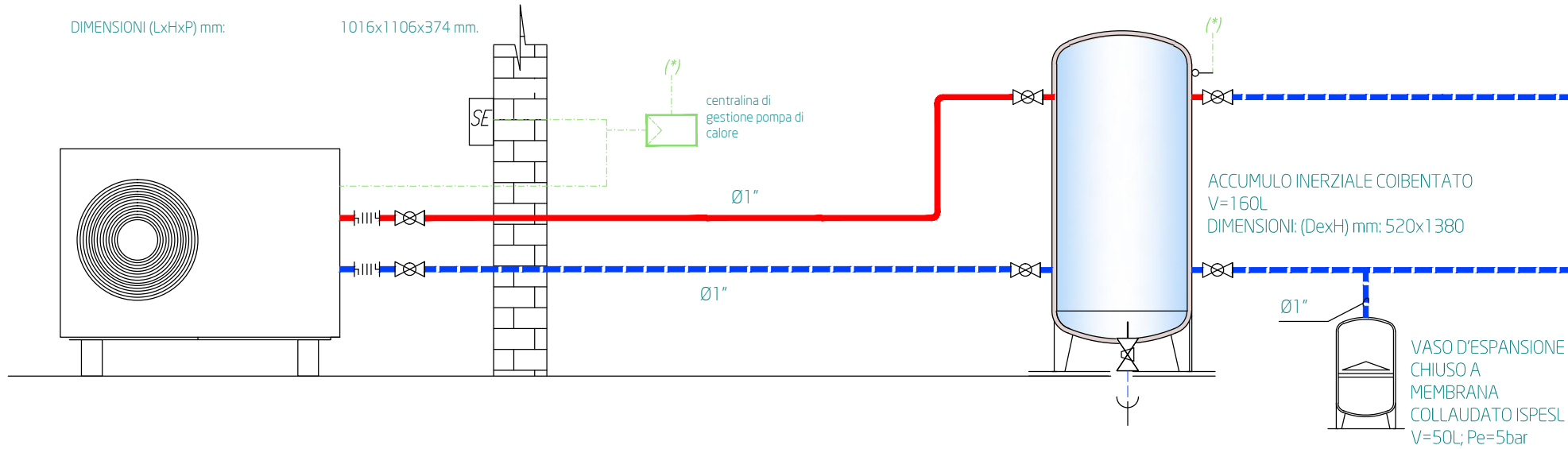
SPESSORI (S) ISOLAMENTO PER TUBAZIONI EN 10255											
Conduktivita' termica isolante a 40 C 0.040W/mC	Diametro della tubazione										
	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	> 4"
Spessori per tubazioni poste all'interno di locali riscaldati	6	6	9	9	13	13	13	19	19	19	19
Spessori per tubazioni 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



POMPA DI CALORE REVERSIBILE MONOBLOCCO PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO CON GAS R410 E COMPRESSORE "TWIN ROTARY DC INVERTER" TIPO: ELCO AEROTOP MONO 07M.

Potenza di riscaldamento con A -7°C/W35°C in kW	7.00
Potenza assorbita con A -7°C/W35°C in kW	2.25
COP con A -7°C/W35°C	3.10
Potenza di riscaldamento con A 2°C/W35°C in kW	4.91
Potenza assorbita con A 2°C/W35°C in kW	1.21
COP con A 2°C/W35°C	4.05
Potenza di riscaldamento con A 7°C/W35°C in kW	11.01
Potenza assorbita con A 7°C/W35°C in kW	1.28
COP con A 7°C/W35°C	5.00

DIMENSIONI (LxHxP) mm: 1016x1106x374 mm.





Presidenza del Consiglio dei Ministri

PROGETTO

RIQUALIFICAZIONE URBANA, SOCIALE E CULTURALE
AREE DEGRADATE
RIONE MURICELLE, STAZIONE, TRIBUNA E VASCHETTE

TITOLO

CENTRO SOCIALE AGGREGATIVO

FORMATO

A2

SCALA

/

Schema funzionale

PROGETTISTA



STUDIO PARIS ENGINEERING
Via G. Amendola, 48
67051 AVEZZANO (AQ)
tel/fax: 0863.1940207
email: info@studioparisengineering.it

ACCREDITATO



TIMBRO E FIRMA



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	novembre 2017	progetto definitivo - esecutivo	GM	FC	LP
ELABORATO					
TAV. IMM. 32					

Il presente elaborato è di proprietà dello STUDIO PARIS ENGINEERING e a termini di Legge non può essere copiato, riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta dello stesso