

SCAMBIATORE DI CALORE

PRODOTTORE	MODELLO	100-110	120-130	140-150	160-170	180-190
ALTA PRESSIONE	1/2"	200	300	400	500	600
MEZZA PRESSIONE	3/4"	250	350	450	550	650
BASSA PRESSIONE	1"	300	400	500	600	700

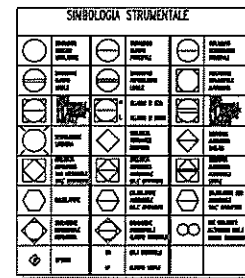


TABELLA INDICATIVA DEGLI ISOLAMENTI TERMICI DELLE TUBAZIONI

QUANTITÀ	GRUPPI	ISOLAMENTO	GRUPPI	ISOLAMENTO
1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
7-9	7-9	7-9	7-9	7-9

TIPOLOGIA VALVOLE

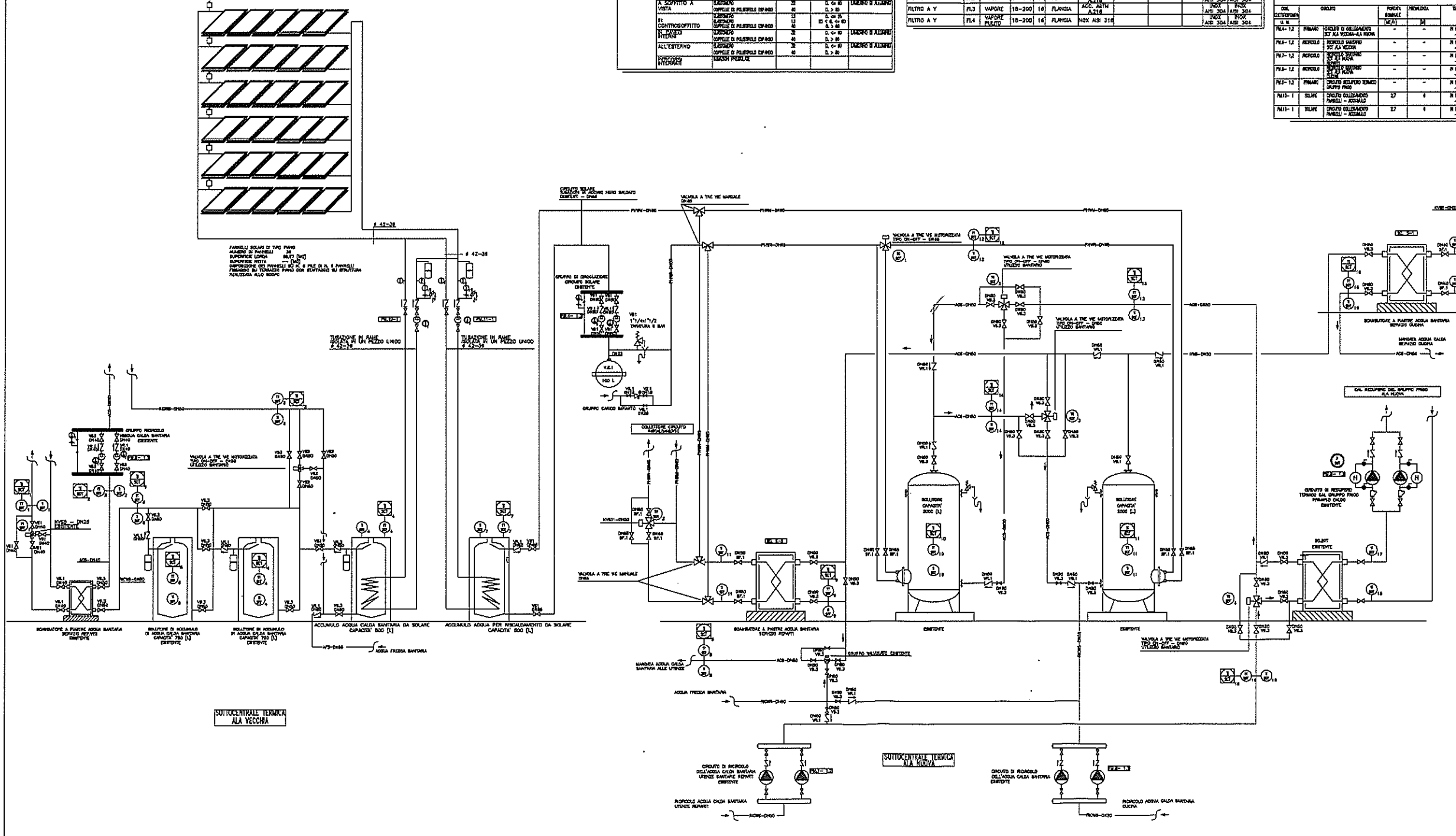
DESCRIZIONE	SEGNALE	FLUIDO	CAMPO UTILIZZO	TIPO	GRUPPO	OTTURATORE	ALBERO	SEDE	FILTRO	RACCOMANDA
VALVOLE A FARFALLA	SF.1	ACQUA	20-200	10	10	GRASSA	ACC. INOX	EPDM	EPDM	EPDM
VALVOLE A SPERDA	VS.2	GAS	20-200	10	10	OTTONE	ACC. INOX	EPDM	PITE	PITE
VALVOLE A FLUSSO	VF.2	VAPORE	10-200	16	16	FLANGIA	ACC. INOX	ACC. INOX	PITE	PITE

TIPOLOGIA TUBAZIONI

SEGN.	TIPO DI FLUIDO	TIPO DI TUBAZIONE
1000	ACQUA CALDA	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO SALDATO
1001	ACQUA FREDDA	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO SALDATO
1002	ACQUA CALDA	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX 316 L
1003	ACQUA FREDDA	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX 316 L

CARATTERISTICHE ELETTROPOMPE

MODELLO	GRUPPO	PORTATA (L/min)	ALTEZZA (m)	PRESSIONE (bar)	VELOCITÀ (rpm)	ALTEZZA (m)	ALTEZZA (m)	ALTEZZA (m)	ALTEZZA (m)
1001	1000	10	10	10	10	10	10	10	10
1002	1000	10	10	10	10	10	10	10	10



REGIONE VENETO
 PROVINCIA DI VERONA
 COMUNE DI LEGNAGO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE TERMICO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA PRESSO LA RSA DI LEGNAGO (VR)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO AMBERCO
 ING. LINO AMBERCO

RESPONSABILE TECNICO

COMITENTE: RSA LEONARDO

SCHEMA FUNZIONALE - PER SOTTOCENTRALE TERMICA ALLA VECCHIA SOTTOCENTRALE TERMICA ALLA NUOVA

FOGLIO: [01] [02] [03] [04] [05] [06] [07] [08] [09] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20]

DATA: []/[]/[]