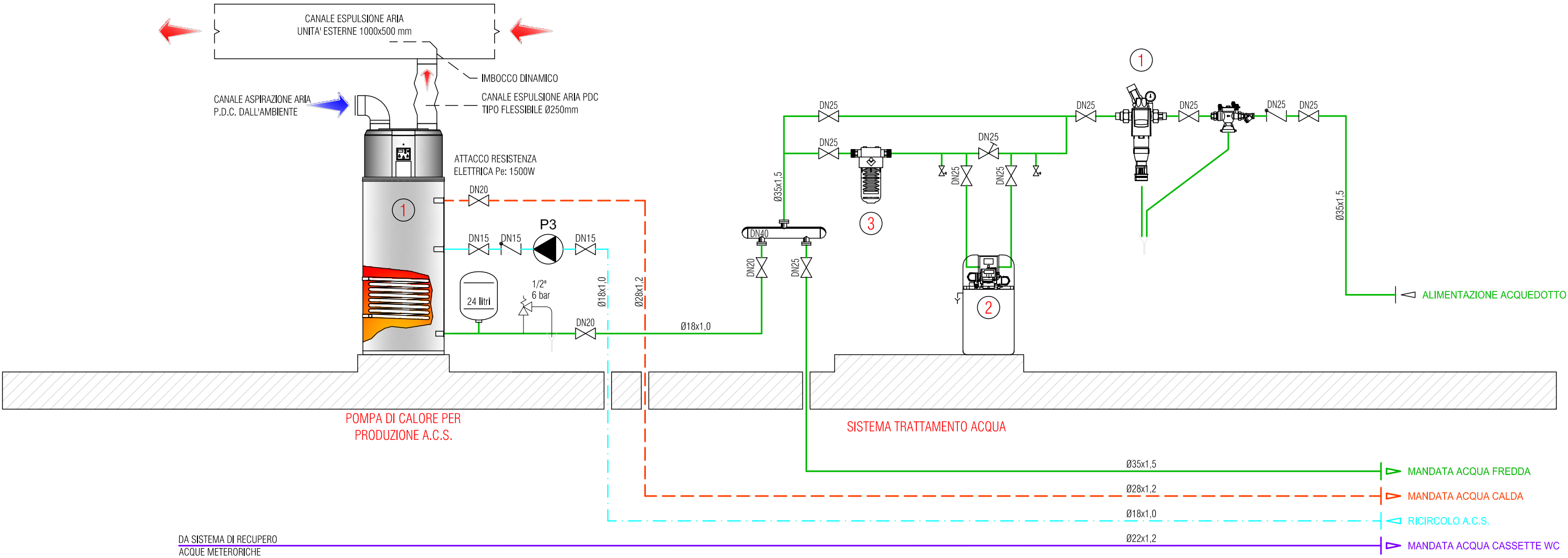


Schema funzionale impianto produzione ACS



LEGENDA	
	VALVOLA A SFERA A PASSAGGIO TOTALE ATTACCHI FILETTATI
	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE DI TIPO "EUROPA" ATTACCHI FILETTATI
	VALVOLA DI TARATURA ATTACCHI FILETTATI
	GIUNTO ANTIVIBRATE IN GOMMA
	TERMOMETRO QUALIFICATO I.S.P.E.S.L. TARATO DA 0°C A 120°C ± 2°C
	MANOMETRO QUALIFICATO I.S.P.E.S.L. TARATO DA 0 bar A 6 bar
	VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE COMPLETA DI SERVOMOTORE ATTACCHI FILETTATI
	POMPA DI CIRCOLAZIONE
	VALVOLA DI SICUREZZA QUALIFICATA I.S.P.E.S.L.
	GRUPPO DI CARICO AUTOMATICO PER IMPIANTI A CIRCUITO CHIUSO
	VALVOLA DI SFOGO ARIA AUTOMATICA
	RUBINETTO PER LO SCARICO DEL CIRCUITO
	IMBUTO DI SCARICO
	VASO DI ESPANSIONE OMOLOGATO I.S.P.E.S.L.
	DISCONNETTORE IDRAULICO ATTACCHI FILETTATI

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI IMPIEGATI		
①	FILTRO AUTOPULENTE AUTOMATICO, CON LAVAGGIO A TEMPO PROGRAMMABILE, IL FLUSSO D'ACQUA DEVE ESSERE GARANTITO ANCHE DURANTE LA FASE DI LAVAGGIO, DOTATO DI SISTEMA ΔP CHE EFFETTUA AUTOMATICAMENTE IL LAVAGGIO QUANDO IL FILTRO SI SPORCA PRIMA DEL TEMPO IMPOSTATO.	DIAMETRO ATTACCO: 1" CAPACITA' FILTRANTE 100 μm
②	ADDOLCITORE A SCAMBIO DI BASI ELETTRONICO, AUTOMATICO, CON RESINE BATTERIOSTATICHE, GESTITO DA MICROPROCESSORI CON RIGENERAZIONE A TEMPO RISPONDENTE AL D.M. SALUTE 25/2012, I MATERIALI UTILIZZATI SONO CONFORMI AL D.M. 174/04.	DIAMETRO ATTACCO: 1.1/4" - 3/4 PORTATA NOMINALE: 1,2 mc/h PORTATA MAX DI PUNTA: 1,5 mc/h VOLUME RESINE: 6 litri
③	DOSATORE IDRODINAMICO DI PRECISIONE PER IL DOSAGGIO PROPORZIONALE DEI SALI NATURALI PER PROTEGGERE EFFICACEMENTE DALLE INCROSTAZIONI CALCAREE E DALLE CORROSIONI, NONCHÉ PER RIDURRE INCROSTAZIONI CALCAREE E RESIDUI DI CORROSIONE GIÀ ESISTENTI NEGLI IMPIANTI D'ACQUA CALDA E FREDDA POTABILE SANITARIA	DIAMETRO ATTACCO: 3/4" PORTATA NOMINALE: 1,8 mc/h PESO CARICA SALI: 350 g
④	POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA AD ALTA TEMPERATURA PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA, AZIONATA DA FLUIDO R134A, DOTATA DI COMPRESSORE ROTATIVO, VENTILATORE CENTRIFUGO, SERBATOIO IN ACCIAIO VETRIFICATO, ANODO IN MAGNESIO, RESISTENZA ELETTRICA INTEGRATIVA E PANNELLO DI CONTROLLO PRODUZIONE DI ACQUA CALDA FINO A 60°C (70°C CON L'AUSILIO DELLA RESISTENZA ELETTRICA) DOTATA DI MISCELATORE TERMOSTATICO	CAPACITA' 273 litri POTENZA TERMICA: 1950 W POTENZA ELETTRICA ASSORBITA: 700 W POTENZA ELETTRICA RESISTENZA EL.: 1500 W DIMENSIONI Ø660 mm - H 1845 mm PORTATA ARIA: 450 mc/h



COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni



Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -

INTERVENTO N. 1

Riqualificazione area Ex Centrale del Latte
II° stralcio

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

PROGETTO ESECUTIVO

SEZIONE
A
ARCHITETTO

GIORGIO
MACOLA
N° 611

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTI
progettazione architettonica

STUDIO
MACOLA

arch. Giorgio Macola
Santa Croce, 6 - 30135 Venezia
tel+39 041.5206847 - fax+39 041.5242720
www.studiomacola.it - architetti@studiomacola.it
p.i. 00537740276

progettista
arch. Giorgio Macola

progettazione paesaggio

STRADIVARIE
ARCHITETTURA E PAESAGGIO

ordine degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
Venezia
claudia marcon
p.i. 00537740276
tel+39 041.5242720
fax+39 041.5242720
arch. Elisabetta

STRADIVARIE ARCHITETTI ASSOCIATI
largo don Francesco Bonifacio, 1 - 34125 Trieste
www.stradivarie.it - studio@stradivarie.it
p.i. 01175480324

progettista
arch. Claudia Marcon
collaboratori
dott. arch. Giulia Bonn
dott. arch. Roberto Bonutto
dott. arch. Sofia Borgo
dott. arch. Giulia Bratos
arch. Elisa Monte

progettazione strutture e impianti

SINERGO

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

SEZIONE
A
ARCHITETTO

Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152 - 30030
Mestre di Martellago - Venezia - Italy
tel+39 041.3842511 - fax+39 041.640481
sinergospa.com - info@sinergospa.com

progettista
arch. Alberto Muffato

titolo elaborato

Schema funzionale impianto termico a.c.s.

DIRETTORE
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
dott. Danilo Guarti

DIRETTORE SETTORE LLPP E MANUTENZIONI E RUP
ing. Diego Galiasso

COLLABORATORI TECNICI

dott. Marco Balestro
dott. Daniela Beato
geom. Barbara Bernardi
dott. Marco Bonafede
arch. Raffaella Gianello
ing. Marco Sinigaglia

COLLABORATORI AMMINISTRATIVI

sig.ra Cinzia Milan
dott. Paola Pivotto

data elaborato
30.08.2017

numero elaborato
M.A.06.00

scala
-

