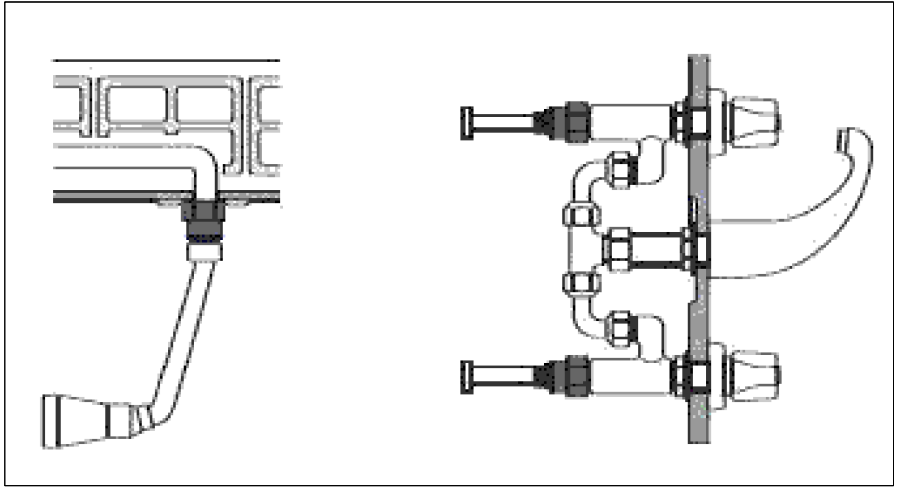


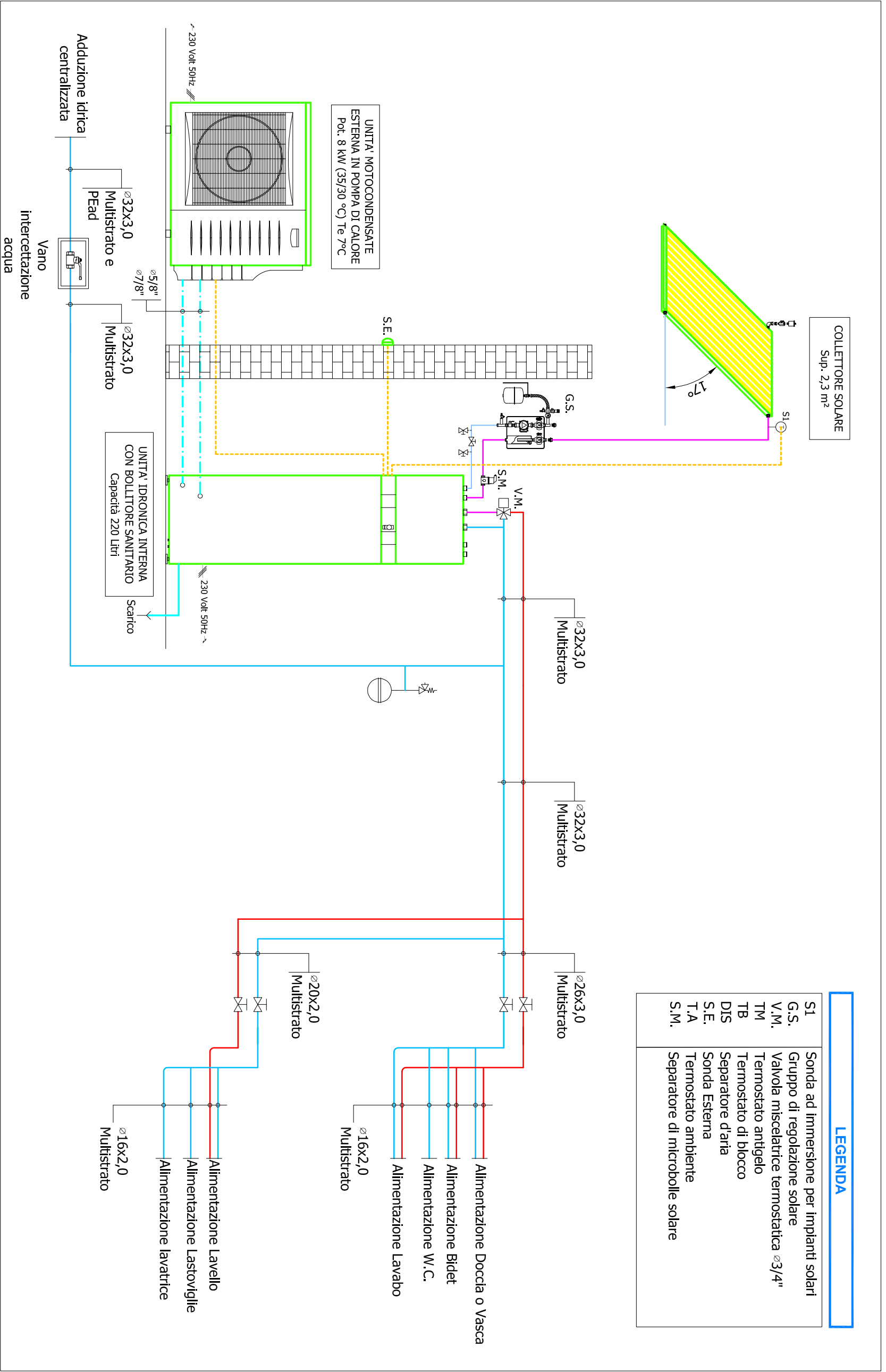
SCHEMA IMPIANTO  
PIANO PRIMO



LEGENDA	
(A)	UNITA' MOTOCOMPRESSANTE ESTERNA IN POMPA DI CALORE Potenziale: 8 kW (55/30 °C) temp. Esterna: 7°C
(B)	UNITA' TERMICA INTERNA CON RILUTTORE Capacità: 220 litri



LEGENDA	
S1	Sonda ad immersione per impianti solari
G.S.	Gruppo di regolazione solare
V.M.	Valvola miscelatrice termostatica 3/4"
T.M.	Termostato arupelo
DIS	Separatore di blocco
S.E.	Sonda Esterna
T.A.	Termostato ambiente
S.M.	Separatore di microbolle solari



1	Approvazione RINA	POLLARI Luca	POLLARI Luca	POLLARI Luca	30.04.2013
0	PROGETTO ESECUTIVO	POLLARI Luca	POLLARI Luca	POLLARI Luca	02.11.2012

Schema di adduzione idrica calda e fredda

1:100

Immagini

12\_0214

Realizzazione n.9 alloggi - PEEP - SOTT. 14 - UT.04 - Area tra via Aurelia Sud e Fosso del Poggio d'Oro - GENNA (LI)

IMMO7

MPS Studio Associato

57023 CECINA AB  
tel. +39 0586 601005  
fax +39 0586 604999  
www.mpsstudioassociato.com

ESSE rev00.dwg

11.02.14