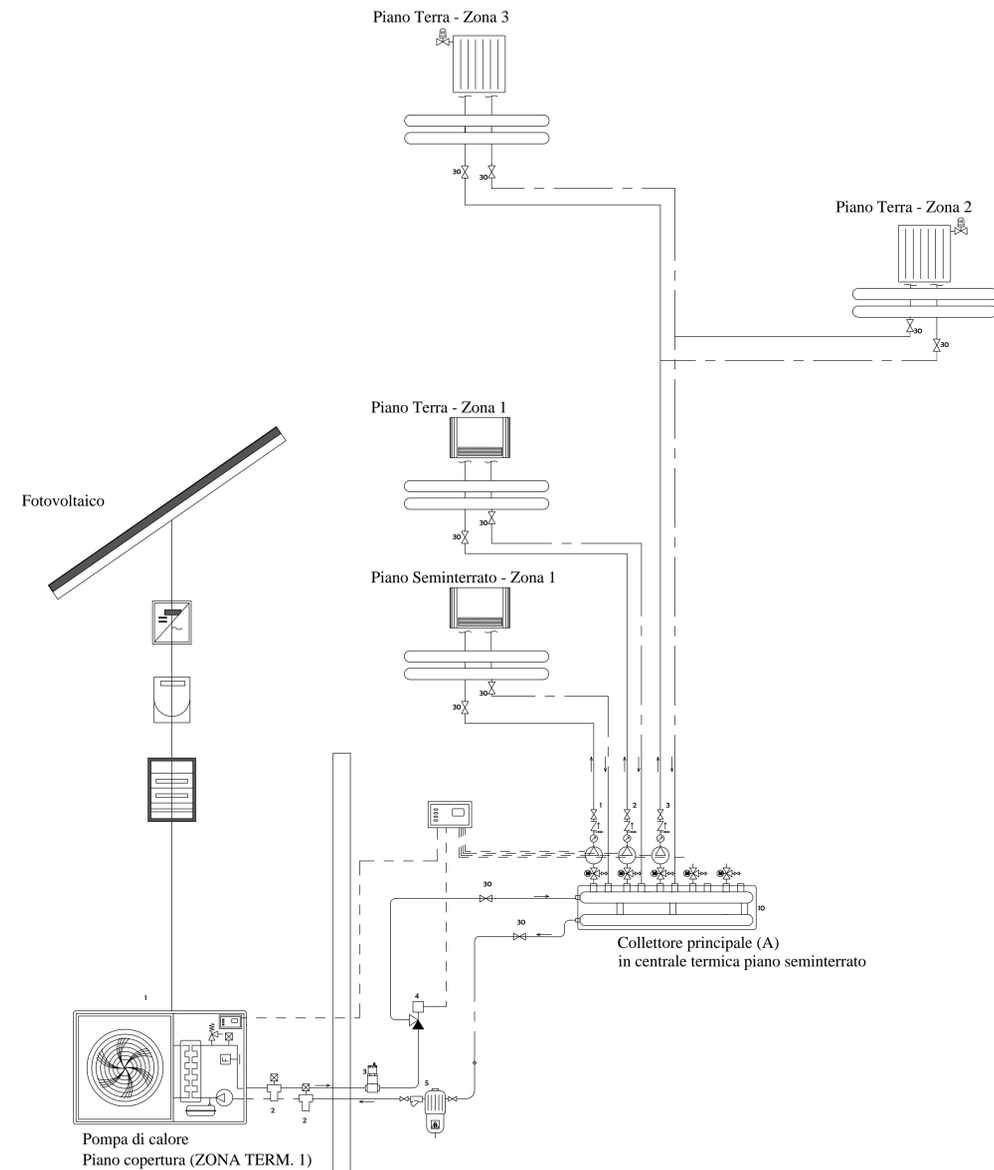
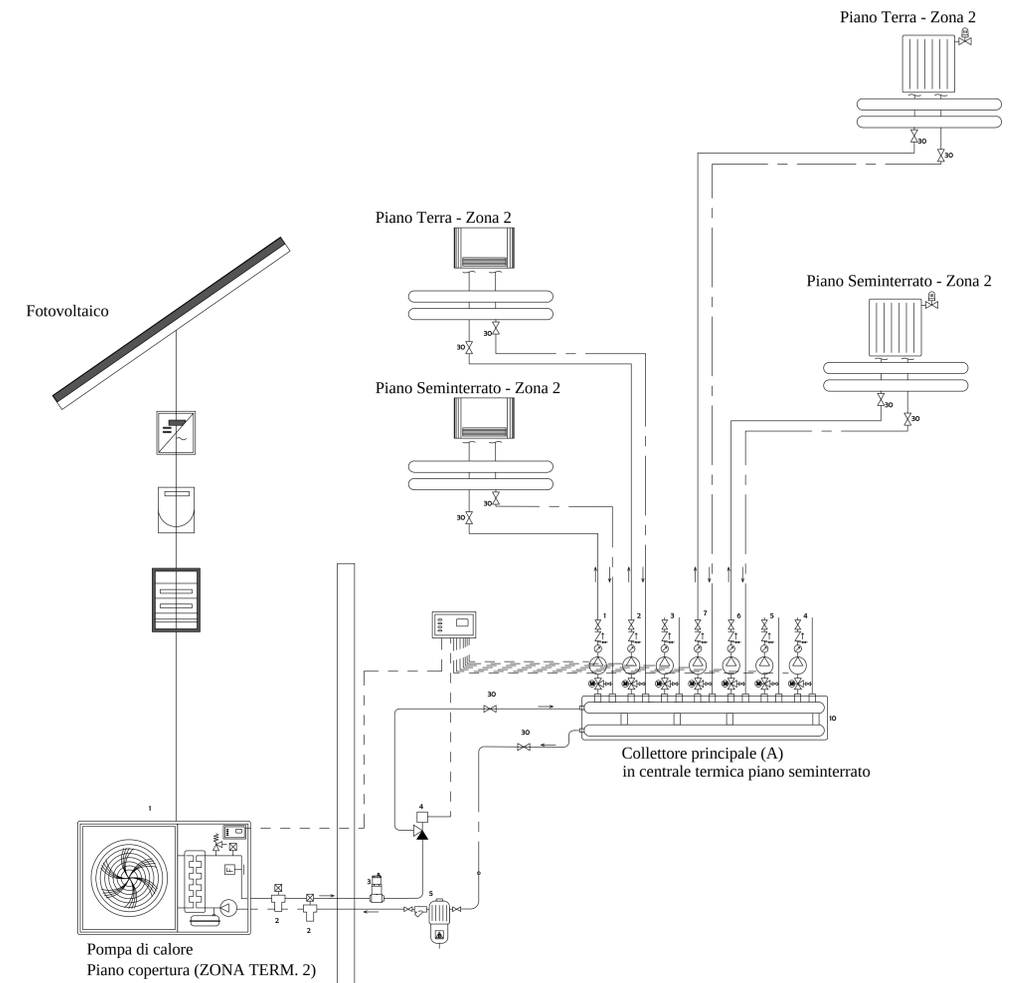


 Comune di SURANO Provincia di Lecce													
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UNA STRUTTURA DA DESTINARE A "CENTRO DIURNO" PER PERSONE ANZIANE (Art. 68 del R.R. N. 4/2007 e s.m.i.) E ALLOGGIO SOCIALE PER ADULTI IN DIFFICOLTA' (Art. 76 R.R. n. 4/2007 e s.m.i.) SITO IN SURANO (LE)													
PROGETTO DEFINITIVO													
Tavola 05.1	SCHEMA IMPIANTO TERMICO E CONDIZIONAMENTO												
Rifer.	<table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>descrizione</th> <th>Disegno</th> <th>Contr.</th> <th>Approv.</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Maggio 2022</td> <td>EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Rev.	Data	descrizione	Disegno	Contr.	Approv.		Maggio 2022	EMISSIONE			
Rev.	Data	descrizione	Disegno	Contr.	Approv.								
	Maggio 2022	EMISSIONE											
Visti	<table border="1"> <tr> <th>Il Responsabile del Procedimento</th> <th>Progettisti</th> </tr> <tr> <td></td> <td> Ing. Giorgio Olindo RIZZO Via Mazzini civ. 39 73030 - Ortelle Arch. Addolorata VERARDO Via San Rocco civ. 53 73030 - Surano Ing. Elisa GALATI Via Salvemini civ. 6 73030 - Surano </td> </tr> </table>	Il Responsabile del Procedimento	Progettisti		Ing. Giorgio Olindo RIZZO Via Mazzini civ. 39 73030 - Ortelle Arch. Addolorata VERARDO Via San Rocco civ. 53 73030 - Surano Ing. Elisa GALATI Via Salvemini civ. 6 73030 - Surano								
Il Responsabile del Procedimento	Progettisti												
	Ing. Giorgio Olindo RIZZO Via Mazzini civ. 39 73030 - Ortelle Arch. Addolorata VERARDO Via San Rocco civ. 53 73030 - Surano Ing. Elisa GALATI Via Salvemini civ. 6 73030 - Surano												

Impianto con pompa di calore aria-acqua, per riscaldamento, raffrescamento e ACS con accumulo ed integrazione solare



Impianto con pompa di calore aria-acqua, per riscaldamento, raffrescamento e ACS con accumulo ed integrazione solare



Legenda

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Pompa di calore monoblocco aria-acqua 2 Valvola antigelo. Corpo in ottone 3 DISCAL® - Disaeratore. Attacchi filettati femmina. Orientabile per installazioni orizzontali o verticali 4 Valvola a sfera motorizzata, a tre vie, con foratura e T° 5 DIRTMAGPLUS® - Dispositivo multifunzione con defangatore e filtro 6 Accumulo inerziale 7 Vaso d'espansione saldato, per impianti di riscaldamento 8 Gruppo di distribuzione diretta per impianti di riscaldamento 9 Gruppo compatto di caricamento automatico con disconnettere tipo BA - cartuccia DN 15 10 Collettore per impianti di riscaldamento e condizionamento 11 Gruppo di regolazione motorizzato per impianti di riscaldamento e condizionamento. Interasse 125 mm 12 Kit caricamento circuito solare 13 Vaso d'espansione saldato per impianti solari 14 Gruppo di circolazione per impianti solari, collegamento mandato e ritorno. 15 Valvola a sfera per impianti solari | <ul style="list-style-type: none"> 16 DISCAL® - Disaeratore per impianti solari 17 Valvola automatica di sfogo aria per impianti solari 18 Termostato ad immersione, regolabile 19 Regolatore digitale DeltaSol® SLL 20 Serbatoio ACS con doppio serpentino 21 Valvola di sicurezza per impianti idroscoritari. Attacchi femmina - femmina. 22 Valvola a sfera per intercettazione vasi d'espansione, con rubinetto di scarico 23 Vaso d'espansione saldato, per impianti sanitari 24 Miscelatore termostatico regolabile, per impianti centralizzati. Corpo in lega antideincrostazione 25 Termometro, attacco posteriore 1/2" 26 BALLSTOP - Valvola a sfera con ritengo incorporato. Manopola a leva. Attacchi femmina - femmina 27 Imbuto di scarico, con curva orientabile 28 Riduttore di pressione con cartuccia monoblocco estraibile 29 Filtro obliquo 30 Valvola di intercettazione |
|---|---|