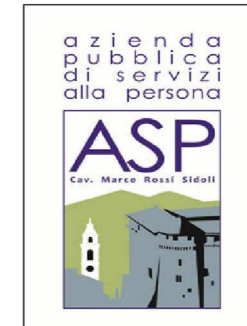


**LEGENDA SERRAMENTI**

Cod	L - [cm]	H - [cm]
W1	120	175
W2	120	205
W3	80	210
W4	265	310
W5	430	295
W6	120	205
W7	83	135
W8	80	115
W9	135	240
W10	105	240
W11	100	120
W12	120	180
W13	120	260
W14	250	290
W15	100	290
W16	90	190
W17	110	120
W18	470	240
W19	280	300
W20	190	350
W21	90	205
W22	100	260
W23	80	175
W24	110	215
W25	120	240
W26	115	230
W27	90	190
W28	120	190
W29	50	190

**LEGENDA**

SIMBOLI SE	SIMBOLI ISO IEC	DESCRIZIONE
		Valvola termostatica
		Sonda elettronica di temperatura
		Regolatore con connessione seriale
		Rilevatore di presenza con connessione seriale
		Sonda elettronica umidità relativa
		Attuatore illuminazione con connessione seriale
		Sonda temperatura ambiente con Setpoint
		Sistema elettronico di controllo UTA con connessione seriale
		Sensore posizione finestra
		Termostato on/off
		Temofone
		Temofone controllato
		Temofone controllato temperatura minima garantita e a fascia oraria
		Split



ASP "Cav. Marco Rossi Sidoli"  
Via Duca degli Abruzzi Compiano (PR)

TAV.N°

**14**

SCALA **1:100**

PROT. 959    DISEGNO 15910    COD. EDIFICIO

INTERVENTO

**EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**  
**C.R.A. "ROSSI SIDOLI"**  
Via duca degli Abruzzi - Compiano (PR)

REGOLAZIONE TERMICA

**PIANO SECONDO**

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE  
Ing. Ercole Finocchietti

COLLABORAZIONE  
Geom. Paola Campanini

PRELIMINARE     DEFINITIVO     ESECUTIVO

REVISIONI

REVISIONI	DATA
<b>0 - Prima Emissione</b>	<b>14-12-2017</b>
<b>1 -</b>	.
<b>2 -</b>	.
<b>3 -</b>	.
<b>4 -</b>	.