

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE**"Allegato I" (di cui all' art. 7, del Decreto 22 gennaio 2008, n. 37) Decreto 19 maggio 2010 (G.U. n. 161 del 13.7.2010)**Il sottoscritto **CONTE LUCA****DICHIARAZIONE N°**titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) **IS SOFTWARE S.R.L.**operante nel settore **TERMOIDRAULICA** con sede in via **CA' MARCELLO** n. **67**comune **30100 Venezia** prov. **VE**telefono **0415321130** P.Iva **02997650276**iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della C.I.A.A. di **VENEZIA nr. 231312321**iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 08.08.1985, n. 443) di **VENEZIA nr. 234567**

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica)

Impianto di climatizzazione invernale con terminali a piastre e caldaia murale di tipo Cinteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria
 altro (1)

tipologia gas distribuito _____

*Nota - per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1ª, 2ª, 3ª famiglia, GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.*commissionato da **Rossi Mario**installato nei locali siti nel comune di **Venezia** prov. **VE**via **Verdi** n. **22** scala _____ piano _____ interno _____di proprietà di **Rossi Mario** residente in via **Verdi** n. **22**comune **Venezia** prov. **VE**in edificio adibito ad uso industriale civile commercio altri usi**DICHIARA****sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:** rispettato il progetto redatto ai sensi dell' art. 5 da (2) Responsabile tecnico: **CONTE LUCA** Professionista:
Collegio/Ordine di _____ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) **Legge 10/91 e D.P.R. 412/93 e ss. m. ii.** installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6); controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.**Allegati obbligatori:** progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4); relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5); schema d'impianto realizzato (6); riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7); copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali; attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (8).**Allegati facoltativi:** allegati facoltativi (9) **certificazione costruttore tubazione****DECLINA****ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.**

data _____ il responsabile tecnico (timbro e firma)

il dichiarante (timbro e firma)

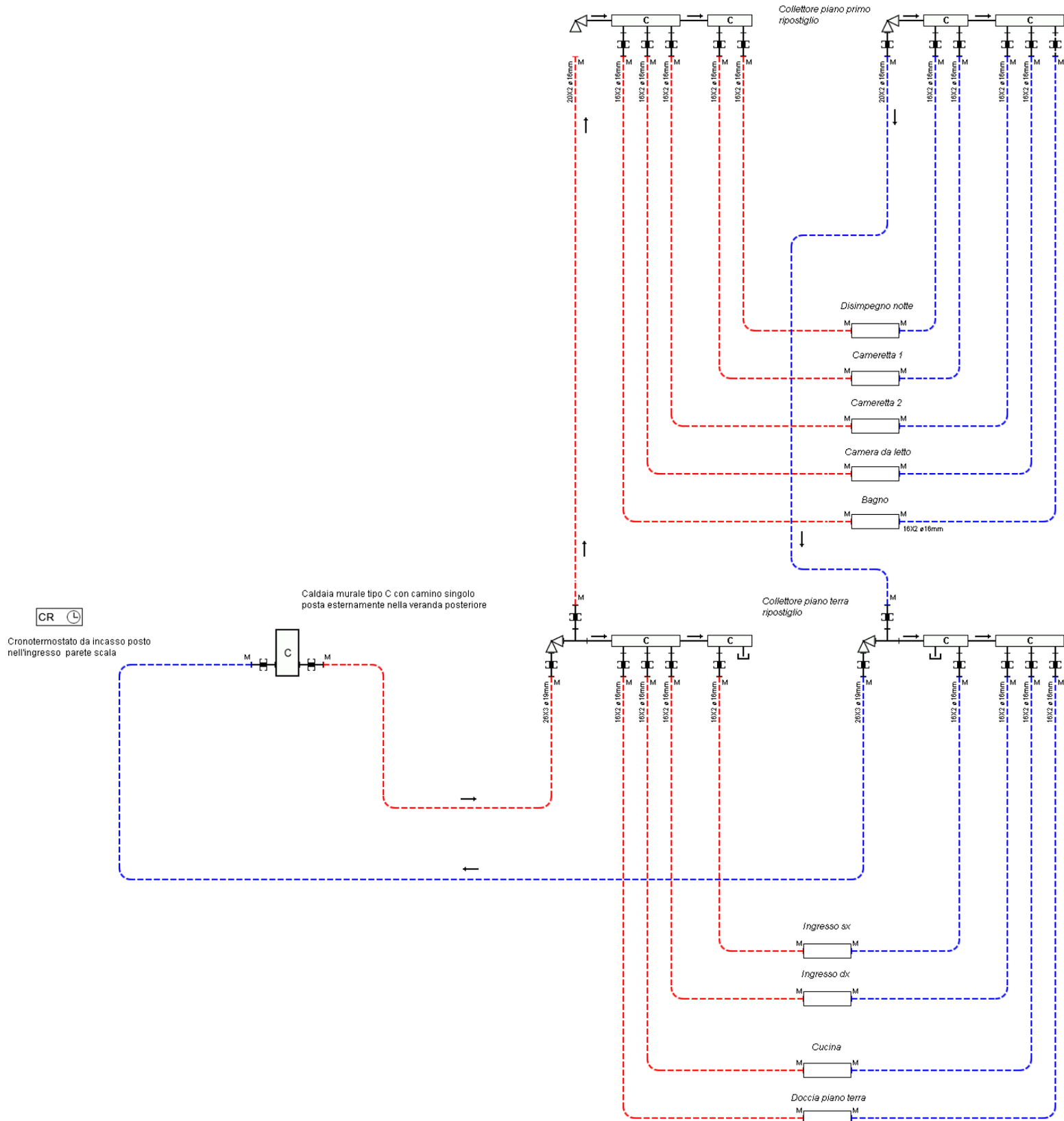
AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (10)Il sottoscritto **Rossi Mario**

committente dei lavori sopraindicati dichiara di aver ricevuto copia/e della presente per gli usi consentiti/obbligatori di legge.

data _____ firma _____

COPIA PER IL COMMITTENTE
(rif. articolo 7, comma1)

Committente	Rossi Mario via Verdi 22 - Venezia (VE)
Ubicazione Impianto	via Verdi 22 - 30100 Venezia (VE)
Impresa/Ditta	IS SOFTWARE S.R.L.
Resp. tecnico	CONTE LUCA Titolare CONTE LUCA



Committente **Rossi Mario via Verdi 22 - Venezia (VE)**

Ubicazione Impianto **via Verdi 22 - 30100 Venezia (VE)**

Impresa/Ditta **IS SOFTWARE S.R.L.**

Resp. tecnico **CONTE LUCA** Titolare **CONTE LUCA**

Sez. III: Tipologia dei prodotti impiegati

Quadro A Apparecchiature
 Dichiaro che le apparecchiature installate sono provviste di marcatura CE.

Rif. ⁽⁹⁾	Ubicazione	Apparecchiature	Modello / Marca	Quantità (n°)	Installato/Prees.	
					Installabile/ Posato	Altri dati
	Veranda posteriore	Caldaia tipo C	COLIBRI' LIGHT CA 24 SE/ BALTUR	1	Installato	

Sez. III: Tipologia dei prodotti impiegati

Quadro B: Materiali e componenti utilizzati

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, le giunzioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma di installazione:

 UNI Legge 10/91 e... D.M. 12/04/96 Altro (attestati, marchi e/o certificati di prova ecc.) _____Elenco materiali / pezzi speciali⁽¹⁰⁾. (Da compilare obbligatoriamente in mancanza del disegno e/o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.)

Rif. ⁽⁹⁾	Ubicazione	Componente	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici/mm)	Lung. (m)	Installazione	Giunzione	Attestati/marchi/certificati di prova ⁽¹¹⁾ (obbligatorio per materiali non previsti dalla norma di installazione)
	Bagno/ripostiglio	Tubo ritorno	Multistrato	1	16mm-16mm	3,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	Bagno/ripostiglio	Nipples	Multistrato	1	1/2"-16mm	0,00	Sottotraccia	Raccordo Filettato- Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	Ripostiglio	Valvola ad angolo	Multistrato	1	3/4"-3/4"	0,00	Sottotraccia	Raccordo Filettato- Raccordo Filettato	
Note: valvola a sfera a bocchettone 90°									
	Ripostiglio	Collettore 2 vie	Multistrato	1	1/2"-3/4"	0,00	Sottotraccia	Raccordo Filettato- Raccordo Filettato- Raccordo Filettato	
	Ripostiglio	Collettore 3 vie	Multistrato	1	1/2"-3/4"	0,00	Sottotraccia	Raccordo Filettato- Raccordo Filettato	
	Ripostiglio	Tubo ritorno	Multistrato	1	16mm-16mm	7,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	Ripostiglio	Nipples	Ottone	1	3/4"-16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordi meccanici	
	Ripostiglio	Nipples	Ottone	1	1/2"-16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	Ripostiglio	Nipples	Ottone	1	1/2"-16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	Ripostiglio	Nipples	Ottone	1	1/2"-16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	Ripostiglio/ca mera da letto	Tubo ritorno	Multistrato	1	16mm-16mm	5,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	Ripostiglio/ca meretta 1	Tubo ritorno	Ottone	1	16mm-16mm	6,50	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	Ripostiglio/ca meretta 2	Tubo ritorno	Multistrato	1	16mm-16mm	6,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	Ripostiglio/dis impegno notte	Tubo ritorno	Multistrato	1	16mm-16mm	5,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	Veranda posteriore	Nipples	Ottone	1	19mm-3/4"	0,00	A Vista	Raccordi meccanici- Raccordo Filettato	
	Veranda posteriore	Nipples	Ottone	1	3/4"-19mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordi meccanici	
	doccia/riposti glio piano terra	Tubo mandata	Multistrato	1	16mm-16mm	3,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	ripostiglio /ca mera dialetto	Tubo mandata	Multistrato	1	16mm-16mm	5,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	ripostiglio /ca meretta 1	Tubo mandata	Multistrato	1	16mm-16mm	6,50	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	ripostiglio /ca meretta 2	Tubo mandata	Multistrato	1	16mm-16mm	6,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	ripostiglio /dis impegno	Tubo mandata	Multistrato	1	16mm-16mm	5,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	ripostiglio /sot toscala	Valvola ad angolo	Ottone	1	3/4"-3/4"	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordo Filettato	
Note: valvola a sfera a bocchettone 90°									
	ripostiglio /sot toscala	Collettore 2 vie	Ottone	1	1/2"-3/4"	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordo Filettato	

	ripostiglio /sot toscala	Collettore 3 vie	Ottone	1	1/2"- 3/4"-3/4"	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordo Filettato- Raccordo Filettato	
	ripostiglio /sot toscala	Nipples	Ottone	1	1/2"- 16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	ripostiglio /sot toscala	Nipples	Ottone	1	1/2"- 16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	ripostiglio /sot toscala	Nipples	Ottone	1	1/2"- 16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	ripostiglio /sot toscala	Nipples	Ottone	1	1/2"- 16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	ripostiglio /sot toscala	Nipples	Ottone	1	1/2"- 16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	ripostiglio /sot toscala	Nipples	Ottone	1	1/2"- 16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	ripostiglio piano primo	Tubo mandata	Multistrato	1	16mm- 16mm	3,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	ripostiglio piano primo	Nipples	Ottone	1	1/2"- 16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Giunzioni meccaniche	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	ripostiglio piano primo/doccia	Tubo ritorno	Multistrato	1	16mm- 16mm	3,00	Sottotraccia	Giunzioni meccaniche- Giunzioni meccaniche	
	ripostiglio piano primo/ripostigl io piano terra	Tubo mandata	Multistrato	1	16mm- 16mm	7,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	ripostiglio piano terra	Tubo mandata	Multistrato	1	19mm- 19mm	6,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	ripostiglio piano terra	Tappo	Ottone	1	1/2"	0,00	A Vista	Raccordo Filettato	
	ripostiglio piano terra	Tappo	Ottone	1	1/2"	0,00	A Vista	Raccordo Filettato	
	ripostiglio piano terra	Raccordo a T	Ottone	1	3/4"- 3/4"-3/4"	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordo Filettato- Raccordo Filettato	
	ripostiglio piano terra	Raccordo a T	Ottone	1	3/4"- 3/4"-3/4"	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordo Filettato- Raccordo Filettato	
	ripostiglio piano terra	Valvola ad angolo	Ottone	1	3/4"-3/4"	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordo Filettato	
Note: valvola a sfera a bocchettone 90°									
	ripostiglio piano terra	Valvola ad angolo	Ottone	1	3/4"-3/4"	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordo Filettato	
Note: valvola a sfera a bocchettone 90°									
	ripostiglio piano terra	Collettore 2 vie	Ottone	1	1/2"-3/4"	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordo Filettato	
	ripostiglio piano terra	Collettore 2 vie	Ottone	1	1/2"- 3/4"-3/4"	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordo Filettato- Raccordo Filettato	
	ripostiglio piano terra	Collettore 3 vie	Ottone	1	1/2"- 3/4"-3/4"	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordo Filettato- Raccordo Filettato	
	ripostiglio piano terra	Collettore 3 vie	Ottone	1	1/2"-3/4"	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordo Filettato	
	ripostiglio piano terra	Tubo ritorno	Multistrato	1	19mm- 19mm	6,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici- Raccordi meccanici	
	ripostiglio piano terra	Nipples	Ottone	1	1/2"- 16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	ripostiglio piano terra	Nipples	Ottone	1	16mm- 3/4"	0,00	A Vista	Raccordi meccanici- Raccordo Filettato	
	ripostiglio piano terra	Nipples	Ottone	1	3/4"- 19mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato- Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 26x3/4"									
	ripostiglio	Nipples	Ottone	1	1/2"-	0,00	A Vista	Raccordo Filettato-	

	piano terra				16mm			Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	ripostiglio piano terra	Nipples	Ottone	1	3/4"-19mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato-Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 26x3/4"									
	ripostiglio piano terra	Nipples	Ottone	1	1/2"-16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato-Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	ripostiglio piano terra	Nipples	Ottone	1	1/2"-16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato-Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	ripostiglio piano terra	Nipples	Ottone	1	16mm-3/4"	0,00	A Vista	Raccordi meccanici-Raccordo Filettato	
	ripostiglio piano terra	Nipples	Ottone	1	1/2"-16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato-Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	ripostiglio piano terra	Nipples	Ottone	1	1/2"-16mm	0,00	A Vista	Raccordo Filettato-Raccordi meccanici	
Note: adattatore multistrato 16x1/2"									
	ripostiglio piano terra/cucina	Tubo mandata	Multistrato	1	16mm-16mm	6,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici-Raccordi meccanici	
	ripostiglio piano terra/cucina	Tubo ritorno	Multistrato	1	16mm-16mm	6,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici-Raccordi meccanici	
	ripostiglio piano terra/ingresso	Tubo mandata	Ottone	1	16mm-16mm	8,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici-Raccordi meccanici	
	ripostiglio piano terra/ingresso	Tubo mandata	Multistrato	1	16mm-16mm	6,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici-Raccordi meccanici	
	ripostiglio piano terra/ingresso	Tubo ritorno	Multistrato	1	16mm-16mm	6,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici-Raccordi meccanici	
	ripostiglio piano terra/ingresso	Tubo ritorno	Multistrato	1	16mm-16mm	8,00	Sottotraccia	Raccordi meccanici-Raccordi meccanici	

Rif. ⁽⁹⁾	Ubicazione	Componente	Marca/Modello	Quantità (n°)	Altri dati
	Bagno	Radiatori	CORDIVARI/ LISA 2 14 ELEMENTI	1	TERMO ARREDO 0,301 KW
	Camera da letto	Radiatori	FONDITAL/ CALIDOR S4 600/100	1	10 elementi 1,41kW
	Cameretta 1	Radiatori	FONDITAL/ CALIDOR S4 600/100	1	8 elementi 1,13kW
	Cameretta 2	Radiatori	FONDITAL/ CALIDOR S4 600/100	1	8 elementi 1,13kW
	Cucina	Radiatori	FONDITAL/ CALIDOR S4 600/100	1	10 elementi 1,41kW
	Doccia	Radiatori	FONDITAL/ LISA 2	1	Termoarredo 13 elementi 0,31kW
	Ingresso	Cronotermostato	AVE/ CRT18	1	Cronotermostato
	disimpegno notte	Radiatori	FONDITAL/ CALIDOR S4 600/100	1	6 elementi 0,85kW
	ingresso	Radiatori	FONDITAL/ CALIDOR S4 600/100	1	10 elementi 1,41kW
	ingresso	Radiatori	FONDITAL/ CALIDOR S4 600/100	1	10 elementi 1,41kW

Timbro

Data della compilazione _____

Il Responsabile Tecnico/Titolare **CONTE LUCA** _____

Firma _____

Il Committente (per presa visione) **Rossi Mario** _____ Firma _____

Quest'allegato obbligatorio si compone di n° _____ fogli.⁽¹³⁾