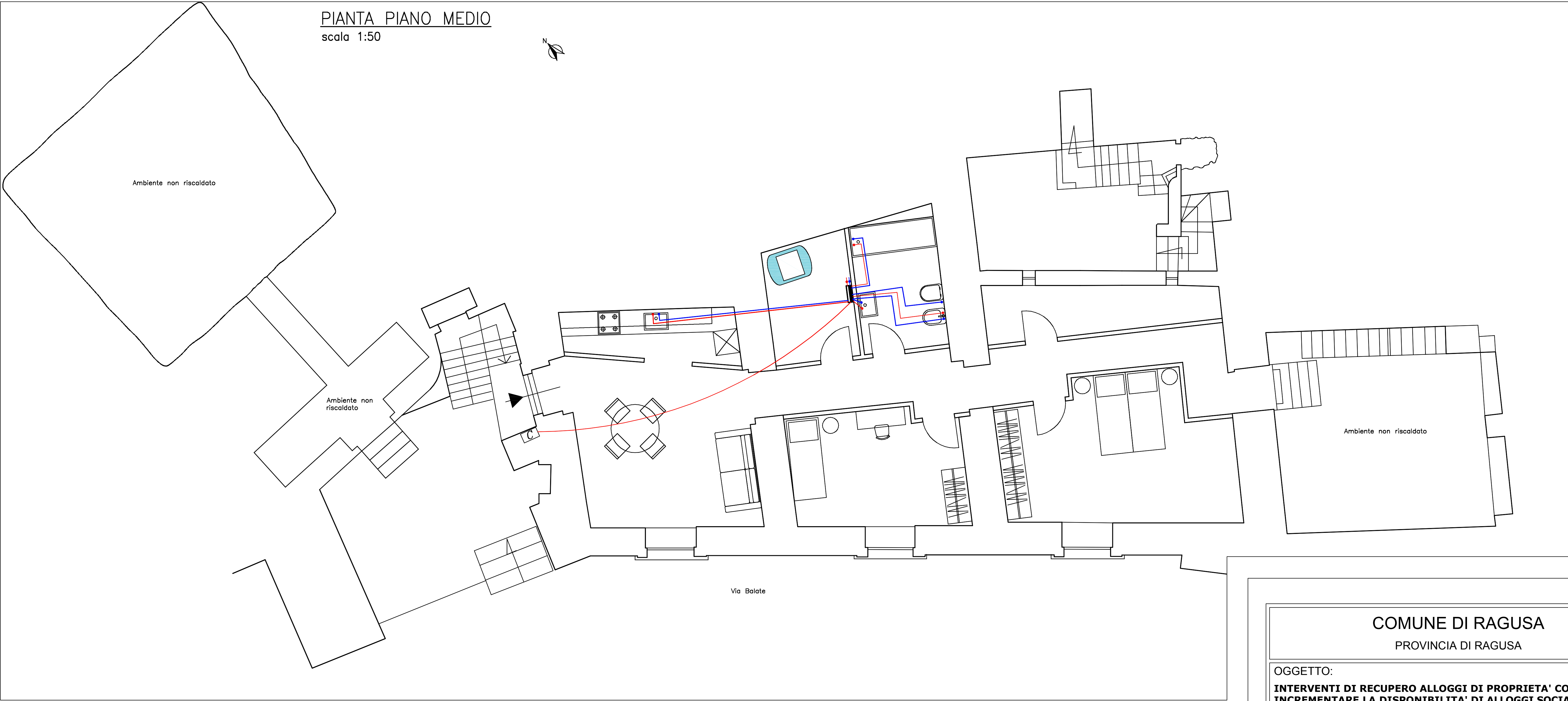


PIANTA PIANO MEDIO
scala 1:50



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Coppia collettore di distribuzione secondaria acqua calda e fredda sanitaria, installazione in box da incasso con sportello di ispezione, valvole intercettazione in ingresso e sulla singola diramazione
	Allaccio idrico di acqua fredda
	Allaccio idrico di acqua calda
	Rete idrica sanitaria secondaria, adduzione acqua fredda sanitaria, tubazione multistrato precolbentata, con giunzioni a pressare
	Rete idrica sanitaria secondaria, adduzione acqua calda sanitaria, tubazione multistrato precolbentata, con giunzioni a pressare
	Serbatoio in polietilene destinato allo stoccaggio dell'acqua potabile a pressione atmosferica. Capacità 1000 litri, Diametro esterno 810 mm, lunghezza 1360 mm.

NOTE:
* Le tubazione della distribuzione principale e secondaria dovranno essere predisposte dentro tracce realizzate a pavimento;
** L'adduzione di acqua fredda deriva dal serbatoio posto nel vano sottotetto. Tale serbatoio è alimentato dall'acquedotto comunale

COMUNE DI RAGUSA
PROVINCIA DI RAGUSA

OGGETTO:
INTERVENTI DI RECUPERO ALLOGGI DI PROPRIETA' COMUNALE PER INCREMENTARE LA DISPONIBILITA' DI ALLOGGI SOCIALI. 3° LOTTO (ALLOGGI UBICATI A RAGUSA IBLA). IMPORTO Georeferenziazione: 36.925853, 14.739313

PROGETTO DEFINITIVO

UBICAZIONE :

Ragusa Ibla - Via Torrenuova, 154

PROGETTISTA

Dott. Ing. Fabrizio Leggio

Scala 1:50

TAV 57

ELABORATO

SCHEMI IMPIANTO IDRICO
RETE DI ADDUZIONE

COMUNE DI RAGUSA

SETTORE IV

DIRIGENTE

Dott. Ing. Ignazio Alberghina

COMUNE DI RAGUSA

SETTORE IV

RUP

Dott. Ing. Vincenzo Bonomo

COMUNE DI RAGUSA

SETTORE IV

Progetto definitivo, dell'importo di €
verificato ai sensi e per gli effetti dell'art. 26 comma 6d
D.Lgs 50/ 2016
Ragusa li __/__/__

IL VERIFICATORE

Dott. Ing. Vincenzo Bonomo

COMUNE DI RAGUSA

SETTORE IV

Si approva in linea tecnica ai sensi dell'art. 5 comma3
della L.R. 12/2011 il progetto definitivo per l'importo
complessivo di €
Ragusa li __/__/__

IL RUP

Dott. Ing. Vincenzo Bonomo