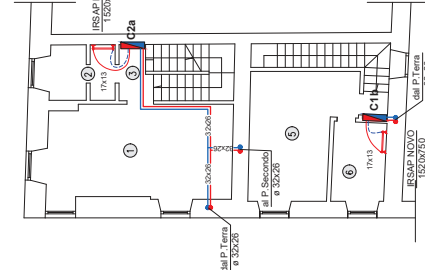
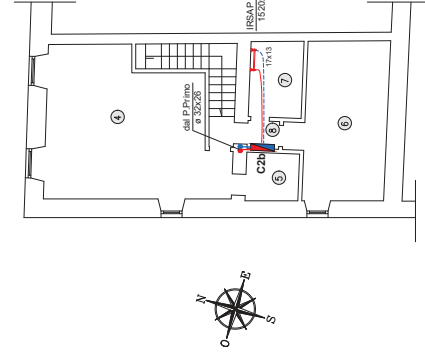


PIANO TERRA Scala 1:100



PIANO PRIMO Scala 1:100



PIANO SECONDO Scala 1:100

SUPERFICIE MINIME DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE CUCINE CON GRIGLIA SULLA PARETE ESTERNA
UNI 7129-2/2015

- Combustibile: GPL
- Apparecchio: cucina con sorveglianza di fiamma
- Potenzialità: 6 MW

a) Ventilazione locale dovrà essere dotata di apertura permanente in atmosfera destinata alla ventilazione in superficie nella 100 cm², realizzata ad una quota massima di 300 mm dal pavimento
(S = 6 x 6 = 36 -> min 100 cm²)

b) Atrazione
Il locale dovrà essere dotato di apertura permanente in atmosfera di superficie netta di 100 cm², realizzata a filo pavimento per inversione di fuggite di gas

SUPERFICIE MINIME DI VENTILAZIONE LOCALE CALDAIA CON GRIGLIA SULLA PARETE ESTERNA
(apparecchio tipo C)
UNI 7129-2/2015

Il locale dovrà essere dotato di apertura permanente in atmosfera destinata all'aerazione di superficie nella 100 cm², realizzata a filo pavimento

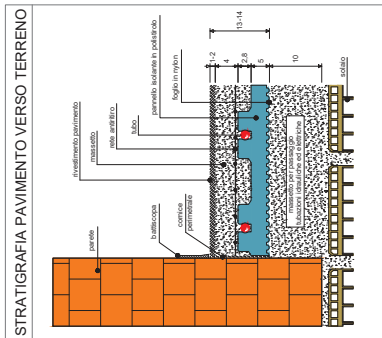
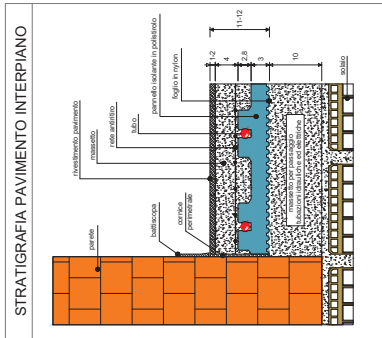
➔ **RADIATORI IN ACCIAIO IRSAP mod. NOV9**

Dimensioni (mm)	h	p	l
1520/750	1520	30	750

Regole secondo UNI-EN-442 con ΔT = 50° C
1520/750
1140 W

Altezze
valvole a squadra a 1/2"
valvole a squadra a 1/2"

ISOLAMENTO TUBAZIONI RISCALDAMENTO
Multistrato
1. minimo = 2000
spessore mm
3206



PIANO TERRA Scala 1:100

PIANO PRIMO Scala 1:100

PIANO SECONDO Scala 1:100

APPARTAMENTO 1

PIANO TERRA COLLETORE C2a marca RDZ mod. CONTROL a 16x16 Paterense (1 attacco radiatore)

N° Vano	Nome Vano	Sup. mq	Fabb. Term.	Passi cm	N° Circuiti	diam cad.	Pos. Valvola
1	seggiono	30,00	2291 W	8	5	78	1
2	camera	16,50	1849 W	8	3	82	5
3	bagno	6,80	1143 W	8	1	90	10
4	disimpegno	2,00	288 W	8			

PIANO PRIMO COLLETORE C2b marca RDZ mod. CONTROL a 5x15 Paterense (1 attacco radiatore)

N° Vano	Nome Vano	Sup. mq	Fabb. Term.	Passi cm	N° Circuiti	diam cad.	Pos. Valvola
5	camera	16,70	720 W	8	3	72	2
6	bagno	5,20	1227 W	8	1	70	10
7	disimpegno	1,00	670 W	8			

APPARTAMENTO 2

PIANO PRIMO COLLETORE C2a marca RDZ mod. CONTROL a 7x7 Paterense (1 attacco radiatore)

N° Vano	Nome Vano	Sup. mq	Fabb. Term.	Passi cm	N° Circuiti	diam cad.	Pos. Valvola
1	seggiono	22,70	1814 W	8	4	78	1
2	bagno	5,30	639 W	8	1	66	3
3	disimpegno	2,00	801 W	8	1	30	7

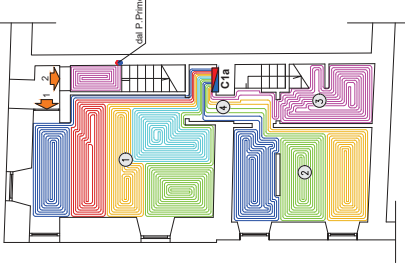
PIANO SECONDO COLLETORE C2b marca RDZ mod. CONTROL a 13x13 Paterense (1 attacco radiatore)

N° Vano	Nome Vano	Sup. mq	Fabb. Term.	Passi cm	N° Circuiti	diam cad.	Pos. Valvola
4	camera	35,00	2580 W	8	6	74	2
5	cabina armadio	5,27	411 W	8	1	50	2
6	camera	19,60	1876 W	8	4	60	4
7	bagno	5,00	715 W	8	1	70	10
8	disimpegno	4,00	643 W	8			

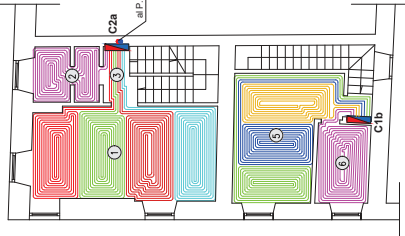
N.B. E' vietata l'installazione di apparecchi a GPL in locali con pavimento al di sotto del piano di campagna.
L'ambiente esterno non deve presentare entro 1,5 m dall'apertura di aerazione ostacoli (muri, terrapieno, ecc.), cadibite, finestre, aperture di ventilazione o griglie.

N.B. I termometri nei bagni sono alimentati a bassa temperatura per potere sfruttare completamente la caldaia a condensazione

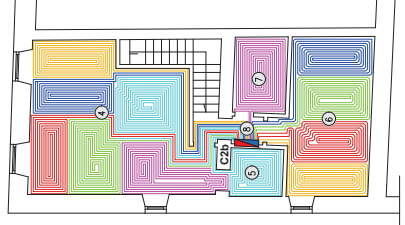
N.B. Le posizioni delle apparecchiature e dei circuiti sono puramente indicative e vanno verificate in cantiere con la Direzione Lavori



PIANO TERRA Scala 1:100



PIANO PRIMO Scala 1:100



PIANO SECONDO Scala 1:100

IL COMMITTENTE

IL PROGETTISTA



ENERVAG S.r.l.
Soluzioni impiantistiche

Via Cesare Battelli 37
Lenno del Garda (BS)
Tel. +39 030 0193014
email: info@enervag.it

committente: **GARGANO SALVATORE LOCALITÀ PIRENEI, 45 POZZOLENGO (BS)**

esperto: **D.M. 37/08 - LEGGE 10/91 - DDUO 7/61/7 - DDUO 24/86/17 - DDUO 18/84/91 PROGETTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO - n.2 APPARTAMENTI**

data: **OTTOBRE 2023**

numero: **1** / n. opere: **0005454A** / n. volumi: **1-100** / contenuto: **- / -**

Il presente elaborato è proprietà intellettuale di ENERVAG S.r.l. Ne è vietata la riproduzione e la cessione o l'uso, anche parziale, a norma di legge.