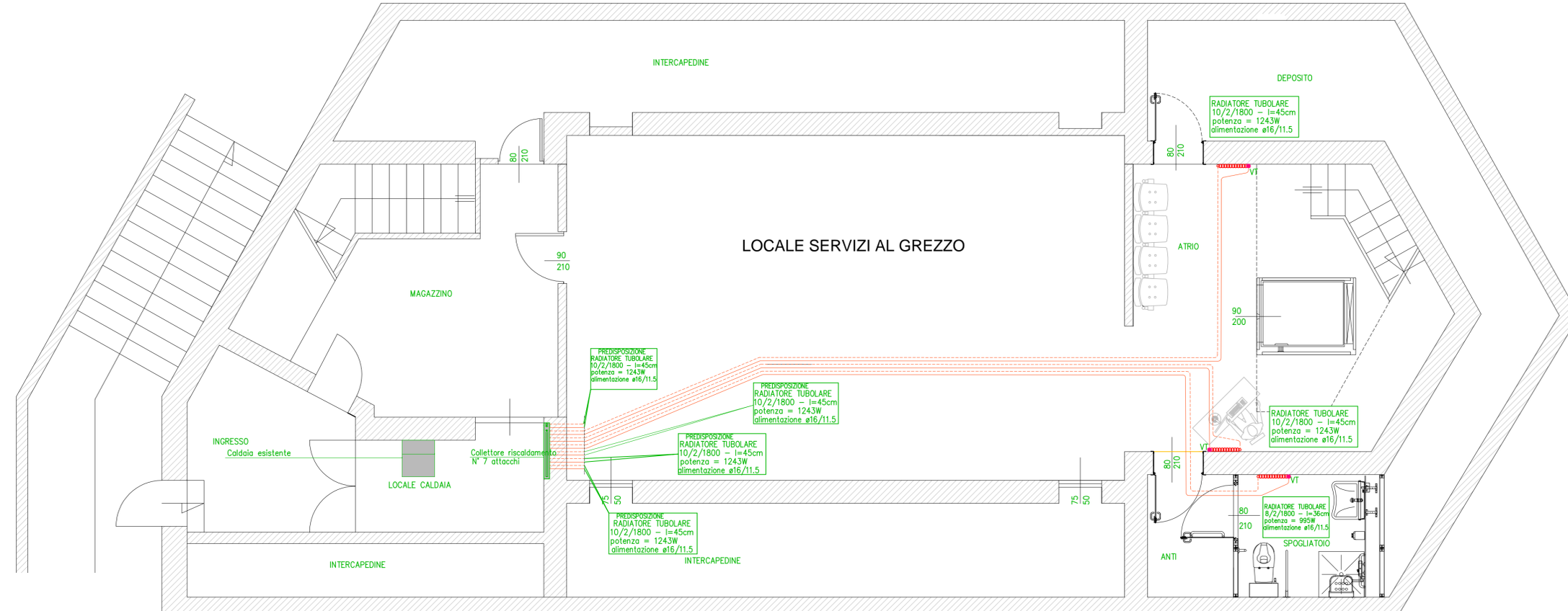
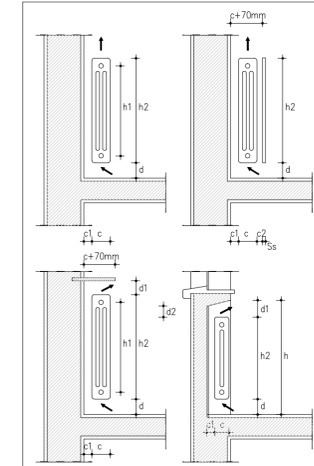


PIANTA PIANO INTERRATO  
IMPIANTO RISCALDAMENTO



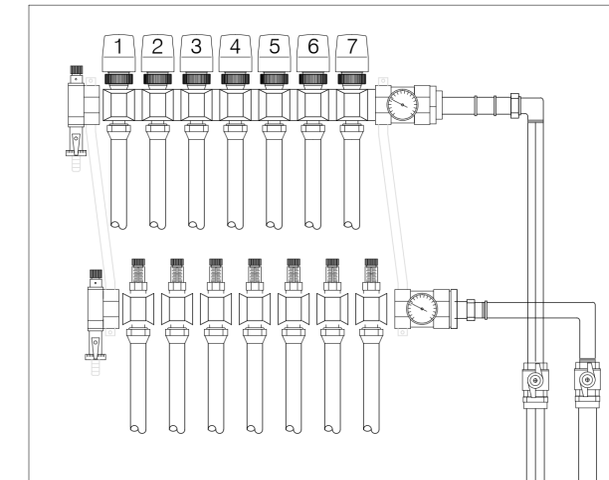
PARTICOLARE POSIZIONAMENTO CORPI RADIANTI



Simbolo	Dati richiesti	Valori
h	Altezza nicchia	dal catalogo altezza del radiatore "l + ø"
h1	Interasse attacchi	dal catalogo fabbricante
h2	Altezza radiatore	dal catalogo fabbricante
h3	Altezza schermatura	sigillare o superiore a h2
a	Lunghezza elemento	dal catalogo
b1	Lunghezza nicchia	c + 50 mm (minimo)
c	Lunghezza radiatore	dal catalogo
c1	Distanza minima del radiatore dalla parete	50 mm
c2	Distanza del radiatore dalla schermatura	10 - 40 mm
d	Distanza del radiatore dal pavimento	minimo 70 mm ottimale 120 mm
d1	Distanza del radiatore dal bordo sup nicchia o dalla mensola	minimo 70 mm ottimale 100 mm
d2	Distanza minima del radiatore dal bordo inferiore nicchia	40 mm
d3	Altezza minima apertura uscita aria calda (radiatore schermato)	minimo d3 - c
e	Distanza minima del radiatore dal lato nicchia, attacco con valvola	150 mm
r	Distanza minima del radiatore dal lato senza attacchi tub. con attacchi tub.	80 mm 150 mm
l	Lunghezza totale radiatore	dal catalogo
L	Lunghezza nicchia	l + e + f
Ss	Spessore schermatura	a piacere
St	Spessore isolamento parete	minimo 20 mm lana di roccia

Nota: Emissione termica nominale dei radiatori viene misurata in camera di prova con gli attacchi di alimentazione posti sullo stesso lato del corpo scaldante.  
L'applicazione di schermi frontali o mensole sui radiatori riduce anche sensibilmente il valore di emissione termica in percentuale diretta che vanno dal 4% per il radiatore coperto da una mensola o in nicchia al 30% per un radiatore completamente schermato.

PARTICOLARE COLLETTORE



IMPIANTI RISCALDAMENTO  
Gen 2017  
Scala 1:50

CREATA DALL'INGEGNERE  
DALLA P.IVA N° 01700000100  
DOTT. ING. GIULIANI  
RESPONSABILE DEL PROGETTO

COMUNE DI MALCESINE  
MESSA A NORMA E RIQUALIFICAZIONE  
INFRASTRUTTURALE E EDIFICI COMUNALI - (EX)  
AUTOSTAZIONE, PREDISPOSIZIONE RISTRUTTURAZIONE  
PIANO INTERRATO PER FORMAZIONE BAGNI  
PUBBLICI E SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

IL R.U.P.  
DOTT. ING. FRANCESCO MISDARIS

DE T 337 02

Giuseppe Giuliani Studio di ingegneria