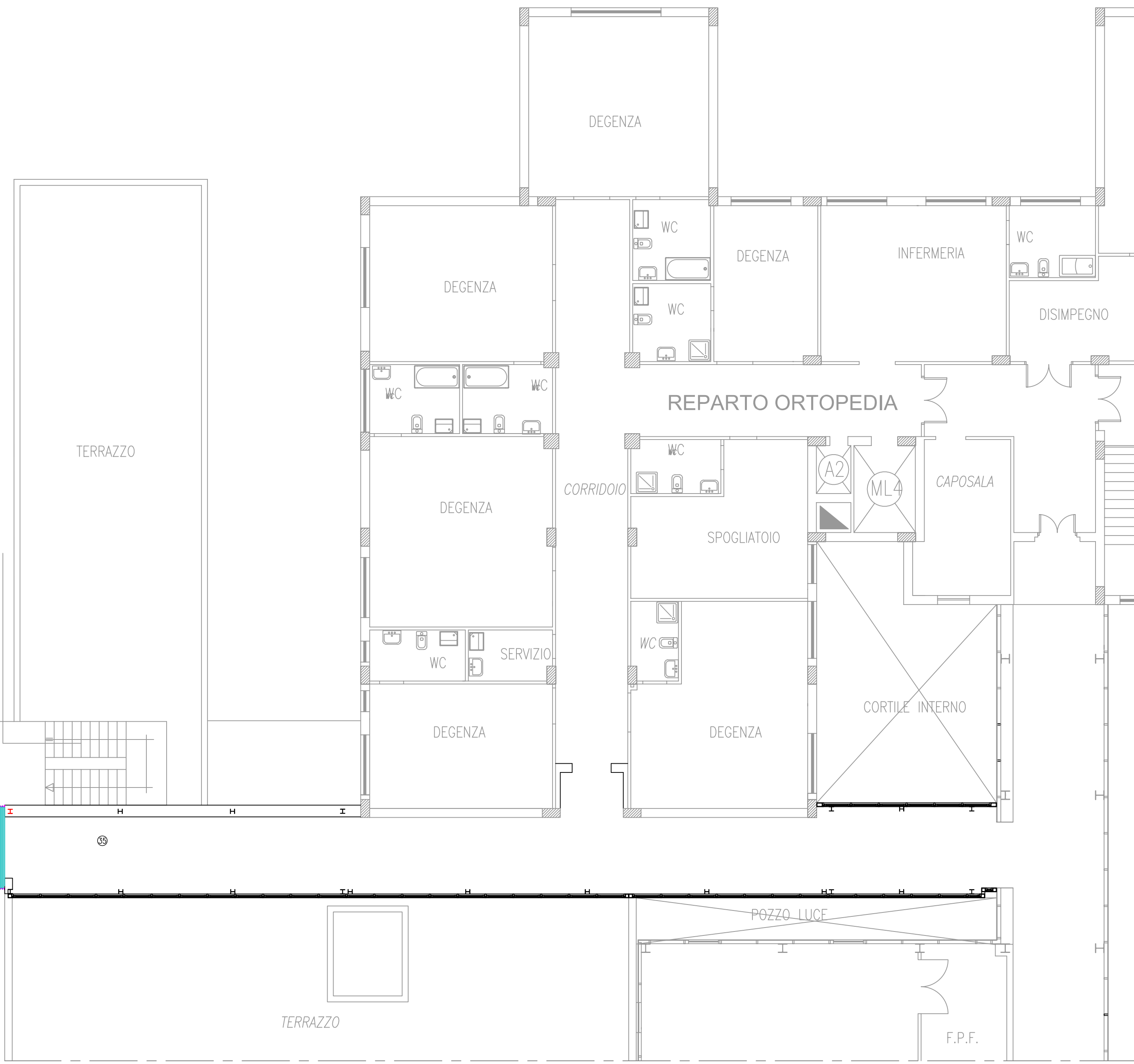


SCALA DI EMERGENZA  
(da realizzare con altro appalto)



LEGENDA:  
----- CIRCUITO RADIATORI

CORPI SCALDANTI		
N°	locale	Watt installati INVERNO
2	w.c.	621
4	w.c.	430
6	w.c.	430
8	bagno assistito	958
15	w.c.	621
18	w.c.	430
20	w.c.	430
22	w.c.	430
24	w.c.	430
26	w.c.	430
28	w.c.	621
30	w.c.	621
32	w.c.	621
33	w.c.	621

#### Coibentazione delle reti di distribuzione dei fluidi caldi e freddi

Le tubazioni delle reti di distribuzione dei fluidi caldi e freddi in fase liquida degli impianti termici , ai sensi dell'allegato B del D.P.R. n. 412/1993, devono essere coibentate con materiale isolante il cui spessore minimo è fissato dalla seguente tabella in funzione del diametro della tubazione espresso in mm e della conduttività termica utile del materiale isolante espressa in W/m ° C alla temperatura di 40 ° C.

Conduttività Termica utile dell'isolante (W/m ° C)	Diametro esterno della tubazione (mm)					
	< 20	da 20 a 39	da 40 a 59	da 60 a 79	da 80 a 99	>100
0.030	13	19	26	33	37	40
0.032	14	21	29	36	40	44
0.034	15	23	31	39	44	48
0.036	17	25	34	43	47	52
0.038	18	28	37	46	51	56
0.040	20	30	40	50	55	60
0.042	22	32	43	54	59	64
0.044	24	35	46	58	63	69
0.046	26	38	50	62	68	74
0.048	28	41	54	66	72	79
0.050	30	44	58	71	77	84

Per valori di conduttività termica utile dell'isolante differenti da quelli indicati in tabella, i valori minimi dello spessore del materiale isolante sono ricavati per interpolazione lineare dei dati riportati nella tabella stessa.

I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0,5.

Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate né all'esterno né su locali non riscaldati gli spessori di cui alla tabella vanno moltiplicati per 0,3.

Nel caso di tubazioni preisololate con materiali o sistemi isolanti eterogenei o quando non sia misurabile direttamente la conduttività termica del sistema, le modalità di installazione ed i limiti di coibentazione sono fissati dalle norme tecniche UNI.

Il materiale isolante deve essere applicato in maniera uniforme senza variazioni di spessore o strozzature con particolare attenzione alle curve, i raccordi le saracinesche e quant'altro possa costituire ponte termico.

I canali dell'aria calda per la climatizzazione invernale posti in ambienti non riscaldati devono essere coibentati con uno spessore di isolante non inferiore agli spessori indicati nella tabella per tubazioni di diametro esterno da 20 a 39 mm.

Norme di riferimento:  
UNI 5634 - Sistemi di identificazione delle tubazioni e canalizzazioni convoglianti fluidi;  
UNI 6665 - Superficie coibentate. Metodi di misurazione;  
UNI 10376 - Isolamento termico degli impianti di riscaldamento e raffrescamento degli edifici.



**Programma Operativo FESR Basilicata 2007/2013**  
Asse VI "Inclusione Sociale"  
Obiettivo Specifico VI.1  
"Potenziamento e qualificazione della rete regionale dei servizi volti alla promozione dell'inclusione sociale"

**POIS** VAL D'AGRI  
PIANO DI OFFERTA INTEGRATO DI SERVIZI

**LINEA DI INTERVENTO VI.1.1.A**  
"Potenziamento e specializzazione dei servizi sanitari e socio-sanitari"

**OPERAZIONE INFRASTRUTTURALE n° 1**  
REALIZZAZIONE DI AMBIENTI PER L'IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO PER IL TRATTAMENTO DELLE POSTE ACUZIE E DELLA CRONICITA', NONCHE' DI SPAZI COFINANZIATI DA ADIBIRE AL MATERNO-INFANTILE, NELLE VICINANZE DEL COMPLESSO OSPEDALIERO DI VILLA D'AGRI

Soggetto Attuatore

**ASP** SERVIZIO SANITARIO REGIONALE BASILICATA  
Azienda Sanitaria Locale di Potenza

### PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

#### IMPIANTI RISCALDAMENTO-CLIMATIZZAZIONE-IDRICO\_SANITARIO

Pianta piano primo-Impianto di riscaldamento a radiatori – Scala 1:100

Rev. 00 del NOVEMBRE 2011 Descr.: EMISSIONE

Redatto da Ing. Biagio RUSSO – Ing. Felisiano PROPATO – Ing. Prosperino SUANNO – Geom. Egidio N. PONZO

Validazioni

Il Progettista R.T.P. ING. BIAGIO RUSSO (Capogruppo-Ing. Biagio RUSSO)	Il Responsabile unico del procedimento Arch. Franca CICALÈ	Ufficio Comune Il Dirigente
--	---	--------------------------------

Date