

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²)	Potenza (kW)	Potenza (kW)	Posizione	Portata (l/h)	Nome collettore
1	dis.	8.4	8.3	78	5	42	2
2	spogliatoio	22.8	8.3	101	6	48	2
3	spogliatoio	10.0	8.3	104	6	48	2
4	spogliatoio	10.0	8.3	104	6	48	2
5	spogliatoio	10.0	8.3	104	6	48	2
6	spogliatoio	10.0	8.3	104	6	48	2
7	spogliatoio	10.0	8.3	104	6	48	2
8	spogliatoio	10.0	8.3	104	6	48	2
9	spogliatoio	10.0	8.3	104	6	48	2
Totale		72.1		808		411	

Collettore N. attacchi	2	Tipo	CONTROL B17
Temperatura (°C)	40	Portata (l/h)	411
PDC (mmHg)	330	Potenza erogata (W)	5737

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²)	Potenza (kW)	Potenza (kW)	Posizione	Portata (l/h)	Nome collettore
1	att. libero	55.0	8.3	66	10	44	3
2	att. libero	55.0	8.3	66	10	44	3
3	att. libero	55.0	8.3	66	10	44	3
4	att. libero	55.0	8.3	66	10	44	3
5	att. libero	55.0	8.3	66	10	44	3
6	att. libero	55.0	8.3	66	10	44	3
7	att. libero	55.0	8.3	66	10	44	3
Totale		55.0		626		308	

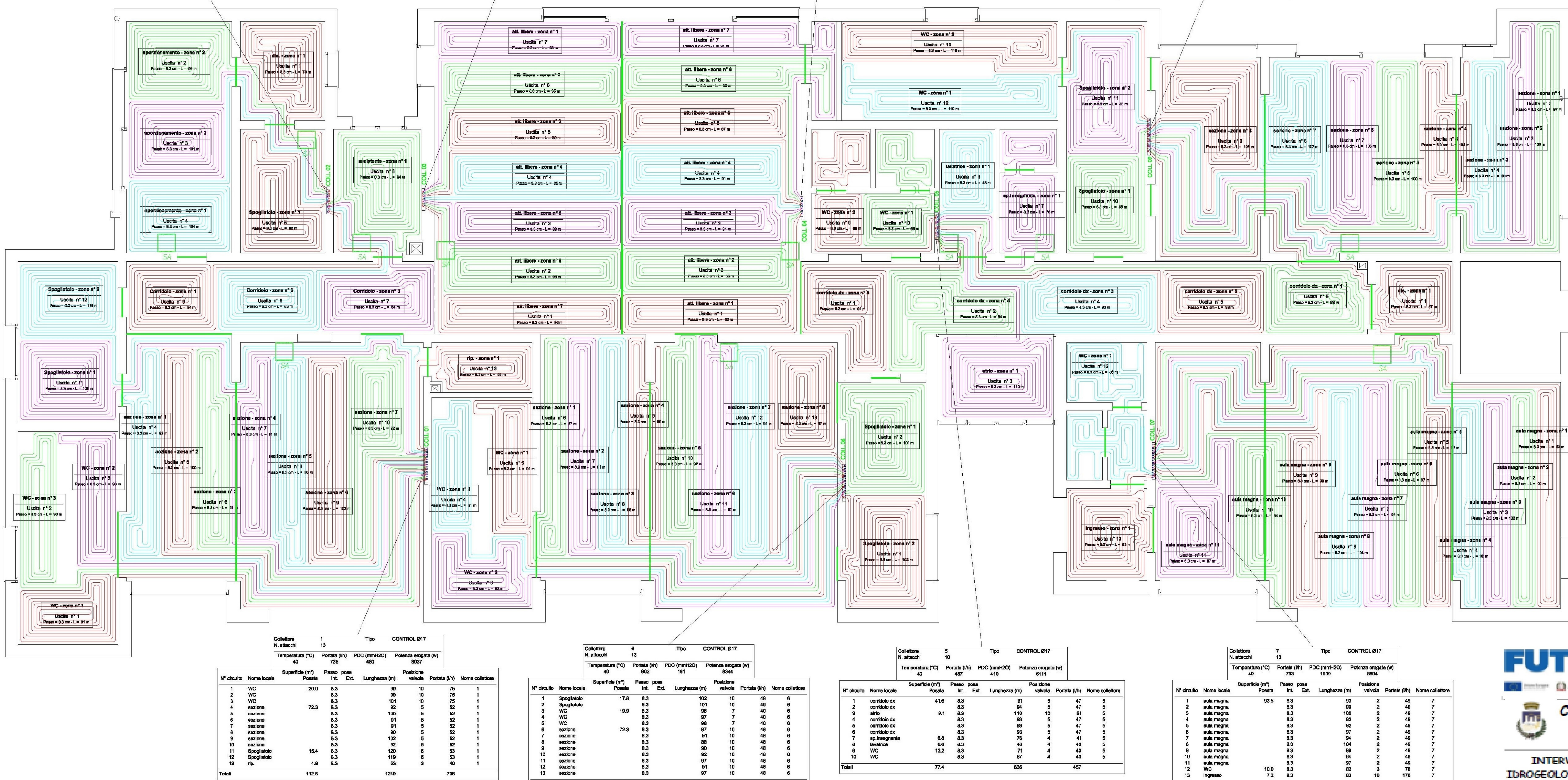
Collettore N. attacchi	7	Tipo	CONTROL B17
Temperatura (°C)	40	Portata (l/h)	308
PDC (mmHg)	149	Potenza erogata (W)	4302

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²)	Potenza (kW)	Potenza (kW)	Posizione	Portata (l/h)	Nome collettore
1	att. libero	54.7	8.3	82	10	44	4
2	att. libero	54.7	8.3	82	10	44	4
3	att. libero	54.7	8.3	82	10	44	4
4	att. libero	54.7	8.3	82	10	44	4
5	att. libero	54.7	8.3	82	10	44	4
6	att. libero	54.7	8.3	82	10	44	4
7	att. libero	54.7	8.3	82	10	44	4
Totale		54.7		616		306	

Collettore N. attacchi	7	Tipo	CONTROL B17
Temperatura (°C)	40	Portata (l/h)	306
PDC (mmHg)	148	Potenza erogata (W)	4302

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²)	Potenza (kW)	Potenza (kW)	Posizione	Portata (l/h)	Nome collettore
1	dis.	8.4	8.3	87	5	40	9
2	spogliatoio	22.8	8.3	87	10	53	9
3	spogliatoio	10.0	8.3	105	10	53	9
4	spogliatoio	10.0	8.3	105	10	53	9
5	spogliatoio	10.0	8.3	105	10	53	9
6	spogliatoio	10.0	8.3	105	10	53	9
7	spogliatoio	10.0	8.3	105	10	53	9
8	spogliatoio	10.0	8.3	105	10	53	9
9	spogliatoio	10.0	8.3	105	10	53	9
10	spogliatoio	10.0	8.3	105	10	53	9
11	spogliatoio	10.0	8.3	105	10	53	9
12	WC	20.1	8.3	119	5	48	9
13	WC	20.1	8.3	119	5	48	9
Totale		116.8		1315		652	

Collettore N. attacchi	9	Tipo	CONTROL B17
Temperatura (°C)	40	Portata (l/h)	652
PDC (mmHg)	232	Potenza erogata (W)	10020



N° circuito	Nome locale	Superficie (m²)	Potenza (kW)	Potenza (kW)	Posizione	Portata (l/h)	Nome collettore
1	WC	20.0	8.3	99	10	76	1
2	WC	17.8	8.3	101	10	76	1
3	WC	17.8	8.3	101	10	76	1
4	aula magna	72.3	8.3	92	5	52	1
5	aula magna	72.3	8.3	92	5	52	1
6	aula magna	72.3	8.3	92	5	52	1
7	aula magna	72.3	8.3	92	5	52	1
8	aula magna	72.3	8.3	92	5	52	1
9	aula magna	72.3	8.3	92	5	52	1
10	aula magna	72.3	8.3	92	5	52	1
11	aula magna	72.3	8.3	92	5	52	1
12	aula magna	72.3	8.3	92	5	52	1
13	aula magna	72.3	8.3	92	5	52	1
Totale		112.8		1249		726	

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²)	Potenza (kW)	Potenza (kW)	Posizione	Portata (l/h)	Nome collettore
1	Spogliatoio	17.8	8.3	102	10	48	6
2	Spogliatoio	17.8	8.3	102	10	48	6
3	Spogliatoio	17.8	8.3	102	10	48	6
4	Spogliatoio	17.8	8.3	102	10	48	6
5	Spogliatoio	17.8	8.3	102	10	48	6
6	Spogliatoio	17.8	8.3	102	10	48	6
7	Spogliatoio	17.8	8.3	102	10	48	6
8	Spogliatoio	17.8	8.3	102	10	48	6
9	Spogliatoio	17.8	8.3	102	10	48	6
10	Spogliatoio	17.8	8.3	102	10	48	6
11	Spogliatoio	17.8	8.3	102	10	48	6
12	Spogliatoio	17.8	8.3	102	10	48	6
13	Spogliatoio	17.8	8.3	102	10	48	6
Totale		110.0		1227		602	

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²)	Potenza (kW)	Potenza (kW)	Posizione	Portata (l/h)	Nome collettore
1	corridoio dx	41.6	8.3	91	5	47	5
2	corridoio dx	41.6	8.3	91	5	47	5
3	corridoio dx	41.6	8.3	91	5	47	5
4	corridoio dx	41.6	8.3	91	5	47	5
5	corridoio dx	41.6	8.3	91	5	47	5
6	corridoio dx	41.6	8.3	91	5	47	5
7	corridoio dx	41.6	8.3	91	5	47	5
8	corridoio dx	41.6	8.3	91	5	47	5
9	corridoio dx	41.6	8.3	91	5	47	5
10	corridoio dx	41.6	8.3	91	5	47	5
Totale		77.4		836		457	

N° circuito	Nome locale	Superficie (m²)	Potenza (kW)	Potenza (kW)	Posizione	Portata (l/h)	Nome collettore
1	aula magna	93.5	8.3	93	2	46	7
2	aula magna	93.5	8.3	93	2	46	7
3	aula magna	93.5	8.3	93	2	46	7
4	aula magna	93.5	8.3	93	2	46	7
5	aula magna	93.5	8.3	93	2	46	7
6	aula magna	93.5	8.3	93	2	46	7
7	aula magna	93.5	8.3	93	2	46	7
8	aula magna	93.5	8.3	93	2	46	7
9	aula magna	93.5	8.3	93	2	46	7
10	aula magna	93.5	8.3	93	2	46	7
11	aula magna	93.5	8.3	93	2	46	7
12	aula magna	93.5	8.3	93	2	46	7
13	aula magna	93.5	8.3	93	2	46	7
Totale		115.7		1217		716	

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM
(Provincia di Salerno)

INTERVENTO DI DELOCALIZZAZIONE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO DELLA SCUOLA PER L'INFANZIA SITA ALLA LOCALITA' PRECUIALI E REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA PER L'INFANZIA ALLA LOCALITA' GROMOLA

PIANO NAZIONALE DI RISERVA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione, dagli asili nido alle Università - Intervento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione a cura per la prima infanzia.
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU

"PROGETTO DEFINITIVO"

- IM - IMPIANTI MECCANICI**
- 35) RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA
 - 36) RELAZIONE TECNICA L. 10 - DGR 1366/11 - ALLEGATO 4
 - 37) SCHEMA FUNZIONALE
 - 38) IMPIANTO DI RISCALDAMENTO, RETI DI DISTRIBUZIONE
 - 39) IMPIANTO DI RISCALD. PANNELLI RADIANTI
 - 40) IMPIANTO DI VENTILAZIONE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 - 41) IMPIANTO IDRICO SANITARIO
 - 42) SCARICHI E FOGNATURE
 - 43) IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO



SISTEMA RIZ COVER

Il sistema RIZ COVER è un sistema di riscaldamento a pannelli radianti, progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è composto da pannelli radianti in alluminio, che possono essere installati in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale.

TAGLIO DI FRAZIONAMENTO CIVILE

Il taglio di frazionamento civile è un sistema di riscaldamento a pannelli radianti, progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è composto da pannelli radianti in alluminio, che possono essere installati in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale.

GIUNTO DI RISCALDAMENTO CIVILE

Il giunto di riscaldamento civile è un sistema di riscaldamento a pannelli radianti, progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è composto da pannelli radianti in alluminio, che possono essere installati in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale.

COLLEGAMENTO AL COLLETTORE

Il collegamento al collettore è un sistema di riscaldamento a pannelli radianti, progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è composto da pannelli radianti in alluminio, che possono essere installati in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale.

RIZ COLLETTORE CONTROL - AMMIDETTO

Il RIZ COLLETTORE CONTROL - AMMIDETTO è un sistema di riscaldamento a pannelli radianti, progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è composto da pannelli radianti in alluminio, che possono essere installati in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale.

MESSA IN PRESSIONE DELL'IMPIANTO

La messa in pressione dell'impianto è un sistema di riscaldamento a pannelli radianti, progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è composto da pannelli radianti in alluminio, che possono essere installati in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale.

INDICAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DEI MASSETTI

Le indicazioni per la realizzazione dei massetti sono un sistema di riscaldamento a pannelli radianti, progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è composto da pannelli radianti in alluminio, che possono essere installati in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale.

AVVAMENTO IMPIANTO

L'avvamento dell'impianto è un sistema di riscaldamento a pannelli radianti, progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è composto da pannelli radianti in alluminio, che possono essere installati in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale.

CARICAMENTO DELL'IMPIANTO

Il caricamento dell'impianto è un sistema di riscaldamento a pannelli radianti, progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è composto da pannelli radianti in alluminio, che possono essere installati in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale. Il sistema è progettato per essere installato in qualsiasi tipo di ambiente, sia residenziale che commerciale.