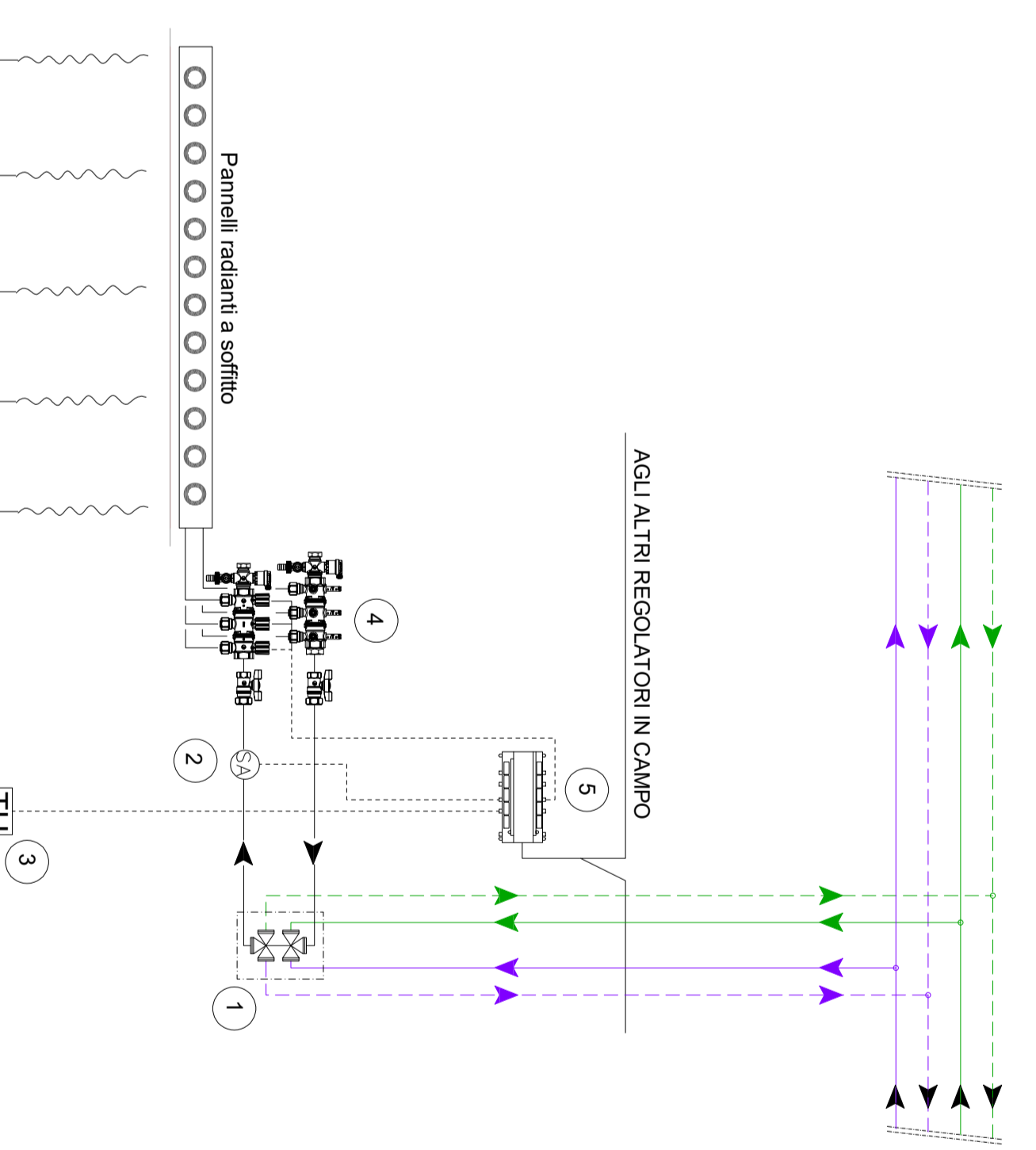


Planimetria Piano 3° - Sistema Radiente a Soffitto  
1 : 100



Ambito	IN	SISTEMI RADIANTI		REAZIONE AL INCENDIO MINIMA
		RAFFRESCAMENTO	RISCALDAMENTO	
Abitare	11	20	25	25
	12	20	25	25
Servizi	21	20	25	30
	22	20	25	30
Categorie speciali	31	20	25	30
	32	20	25	30
Categorie speciali	41	20	25	40
	42	20	25	40
Categorie speciali	51	20	25	40
	52	20	25	40
Categorie speciali	61	20	25	40
	62	20	25	40
Categorie speciali	71	20	25	40
	72	20	25	40
Categorie speciali	81	20	25	40
	82	20	25	40
Categorie speciali	91	20	25	40
	92	20	25	40
Categorie speciali	101	20	25	40
	102	20	25	40
Categorie speciali	111	20	25	40
	112	20	25	40
Categorie speciali	121	20	25	40
	122	20	25	40

FUNZIONALE E PANNELLI RADIANTI



- 1) SCELTA DEL PANNELLO RADIANTE
- 2) SCELTA DEL PANNELLO RADIANTE
- 3) SCELTA DEL PANNELLO RADIANTE
- 4) SCELTA DEL PANNELLO RADIANTE
- 5) SCELTA DEL PANNELLO RADIANTE
- 6) SCELTA DEL PANNELLO RADIANTE
- 7) SCELTA DEL PANNELLO RADIANTE
- 8) SCELTA DEL PANNELLO RADIANTE
- 9) SCELTA DEL PANNELLO RADIANTE
- 10) SCELTA DEL PANNELLO RADIANTE

LEGENDA SISTEMA RADIANTE

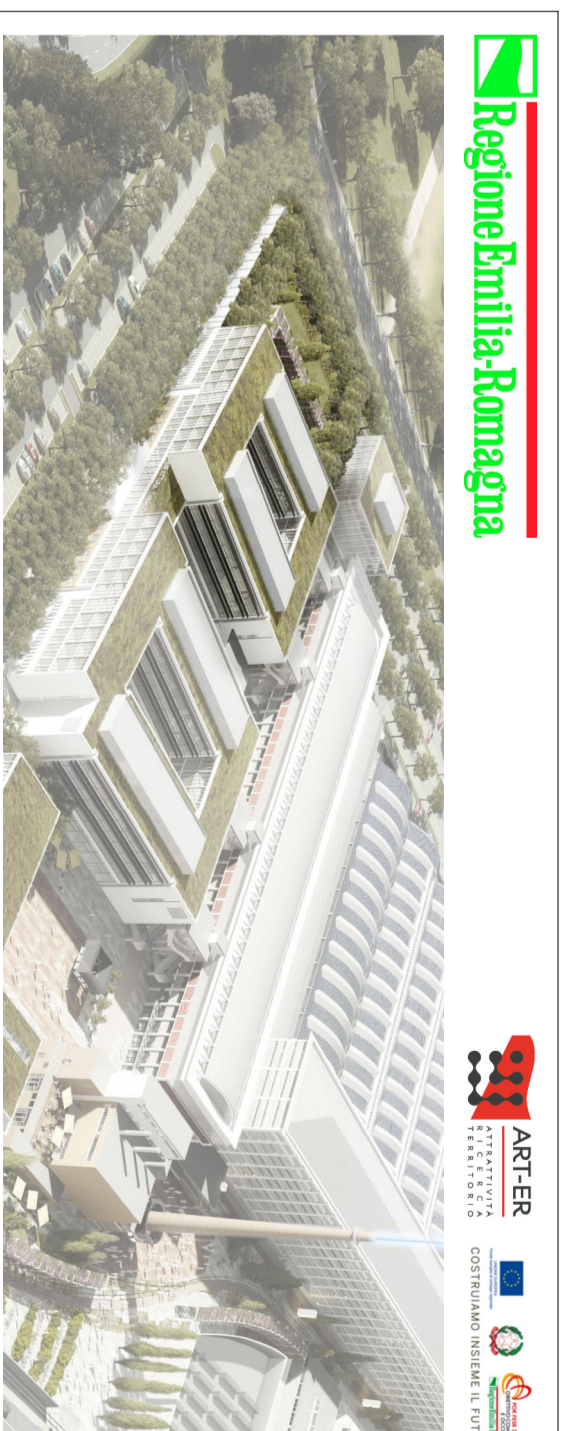
- ACQUA: TUBAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEI CIRCUITI DEI PANNELLI RADIANTI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.
- ALUMINIO: TUBAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEI CIRCUITI DEI PANNELLI RADIANTI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.
- ALUMINIO: TUBAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEI CIRCUITI DEI PANNELLI RADIANTI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.
- ALUMINIO: TUBAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEI CIRCUITI DEI PANNELLI RADIANTI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.
- ALUMINIO: TUBAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEI CIRCUITI DEI PANNELLI RADIANTI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.
- ALUMINIO: TUBAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEI CIRCUITI DEI PANNELLI RADIANTI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.
- ALUMINIO: TUBAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEI CIRCUITI DEI PANNELLI RADIANTI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.
- ALUMINIO: TUBAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEI CIRCUITI DEI PANNELLI RADIANTI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.
- ALUMINIO: TUBAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEI CIRCUITI DEI PANNELLI RADIANTI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.
- ALUMINIO: TUBAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEI CIRCUITI DEI PANNELLI RADIANTI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.

NOTA INSTALLAZIONE E COLLAUDO PANNELLI A SOFFITTO

Il presente progetto è stato elaborato in base alle norme tecniche di riferimento in vigore al momento della redazione del progetto. Il progettista si riserva il diritto di apportare modifiche al presente progetto in base alle esigenze del committente e alle variazioni delle norme tecniche di riferimento. Il presente progetto è da considerarsi valido solo se accompagnato dal collaudo di accettazione del sistema radiante, redatto dal progettista e firmato dal committente. Il presente progetto è da considerarsi valido solo se accompagnato dal collaudo di accettazione del sistema radiante, redatto dal progettista e firmato dal committente.

ISOLAMENTO TUBAZIONI

- ISOLAMENTO TUBAZIONI: ISOLAMENTO TUBAZIONI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.
- ISOLAMENTO TUBAZIONI: ISOLAMENTO TUBAZIONI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.
- ISOLAMENTO TUBAZIONI: ISOLAMENTO TUBAZIONI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.
- ISOLAMENTO TUBAZIONI: ISOLAMENTO TUBAZIONI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.
- ISOLAMENTO TUBAZIONI: ISOLAMENTO TUBAZIONI IN ACCORDO CON I REQUISITI DEL D.M. 17/01/2000.



**PROGETTO ESECUTIVO - PVS**  
Planimetria Piano 3° - Sistema radiante a soffitto

**STRABAG** - **SITE** - **CH**

**Debens** - **OPEN PROJECT**

**TC5 100 SA 0092 DRN1 2 NO15 SO 00**