

COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

AMPLIAMENTO DELLA EX SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
IN FRAZ. DONORATICO, PIAZZALE EUROPA

CODICE ELABORATO

PROGETTO ESECUTIVO

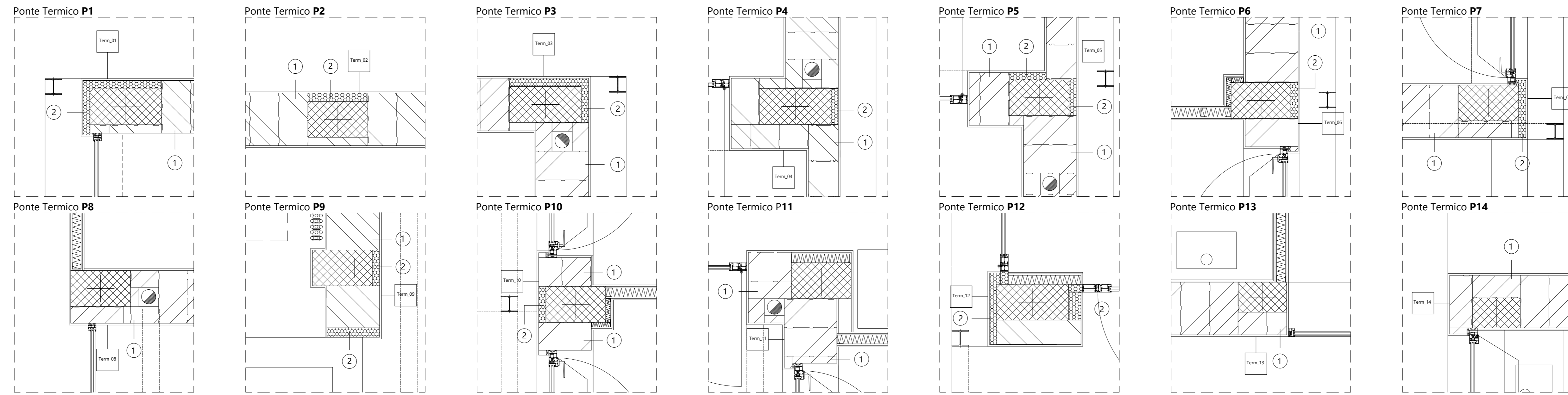
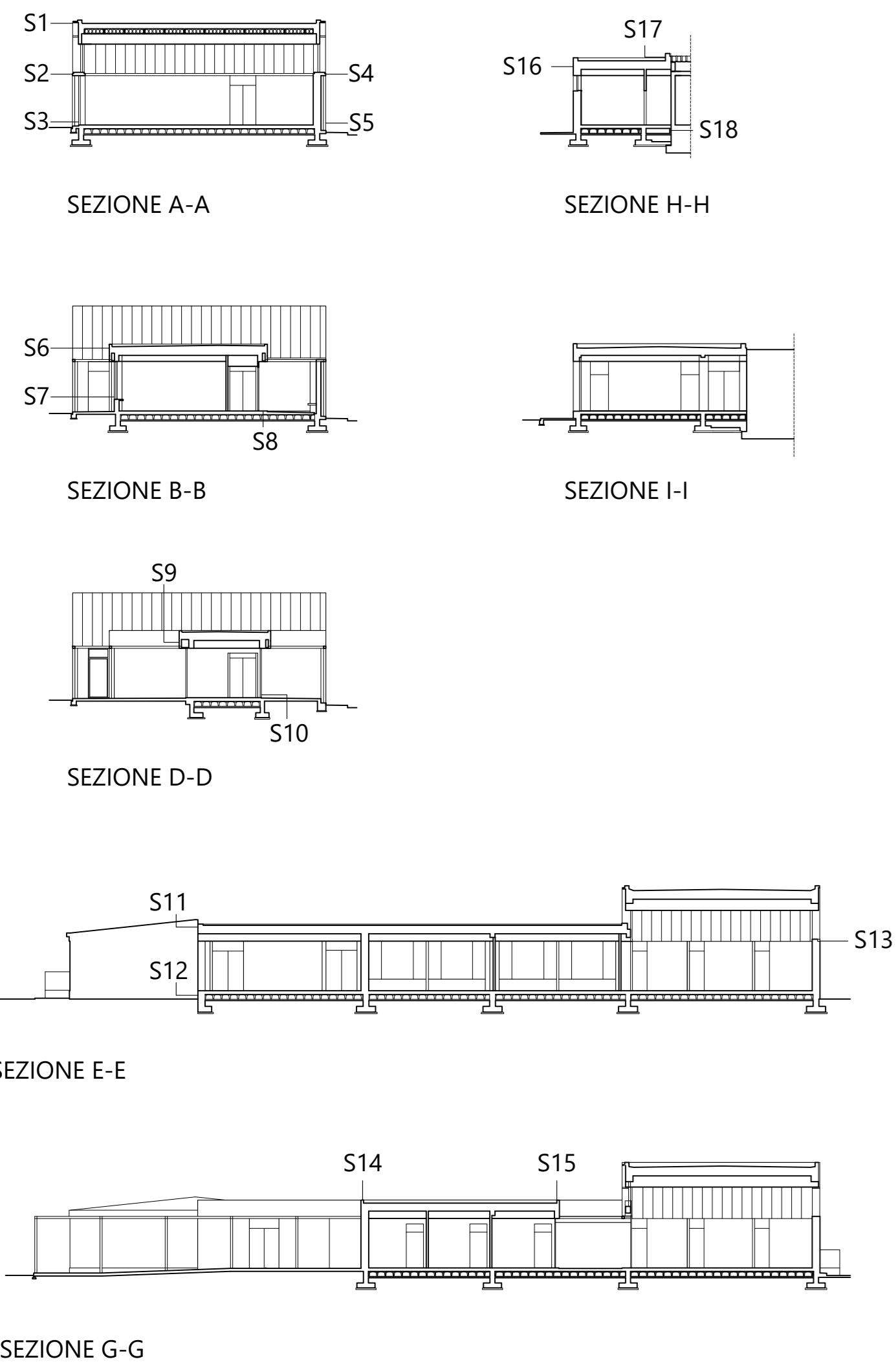
ELABORATO:

AR.01.13

PARTICOLARI COSTRUTTIVI:
ABACO DEI PONTI TERMICI



Elaborati descrittivi		ED	PROGETTISTI:	
Stato attuale	SA		Ing. FERDINANDO CARDELLA	
Stimolazione sistema	SE		CONG. INGEGNERI della Provincia di Pisa	
Progetto Architettonico	AR		N° 2026 Sezione A	
Progetto Strutturale	PS		INGEGNERIA CIVILE e ARCHITETTURA	
Acustica	AC		INGEGNERIA CIVILE e ARCHITETTURA	
Prevenzione Incendi	PI		INGEGNERIA CIVILE e ARCHITETTURA	
Impianto Idrico Sanitario	ID		INGEGNERIA CIVILE e ARCHITETTURA	
Impianti Termomeccanici	IM		INGEGNERIA CIVILE e ARCHITETTURA	
Impianto Antincendio	IA		INGEGNERIA CIVILE e ARCHITETTURA	
Impianti Elettrici e Speciali	IE		INGEGNERIA CIVILE e ARCHITETTURA	
SCALA	1:20	REV.	DATA	OGGETTO
DATA	15/01/2022	0	15/01/2022	EMISSIONE
NOME FILE: AR.01.13.dwg				



LEGENDA

- 1 Blocco in laterizio porizzato;
- 2 Isolamento termico in EPS;
- 3 Isolamento del solaio di copertura con XPS sp. 12 cm;
- 4 Pannello modulare in polycarbonato alveolare sp. 4 cm;
- 5 Tamponatura a secco con strato esterno in lastre di fibrocemento tipo Knauf Aquapanel o equivalente sp. 1,25 cm rasate e pannello di Lana minerale da sp. 60 cm densità 18 kg/mc tipo Knauf MW35 o equivalente;
- 6 Attacco dell'infisso a taglio termico isolato con EPS;
- 7 Isolamento termico di calpestio del piano terra in XPS sp.5 cm;
- 8 Controparete a secco con lastre di fibrocemento tipo Knauf Aquapanel o equivalente sp. 1,25 cm rasata;
- 9 Interruzione della soglia con XPS;
- 10 Isolamento termico con lana di roccia

