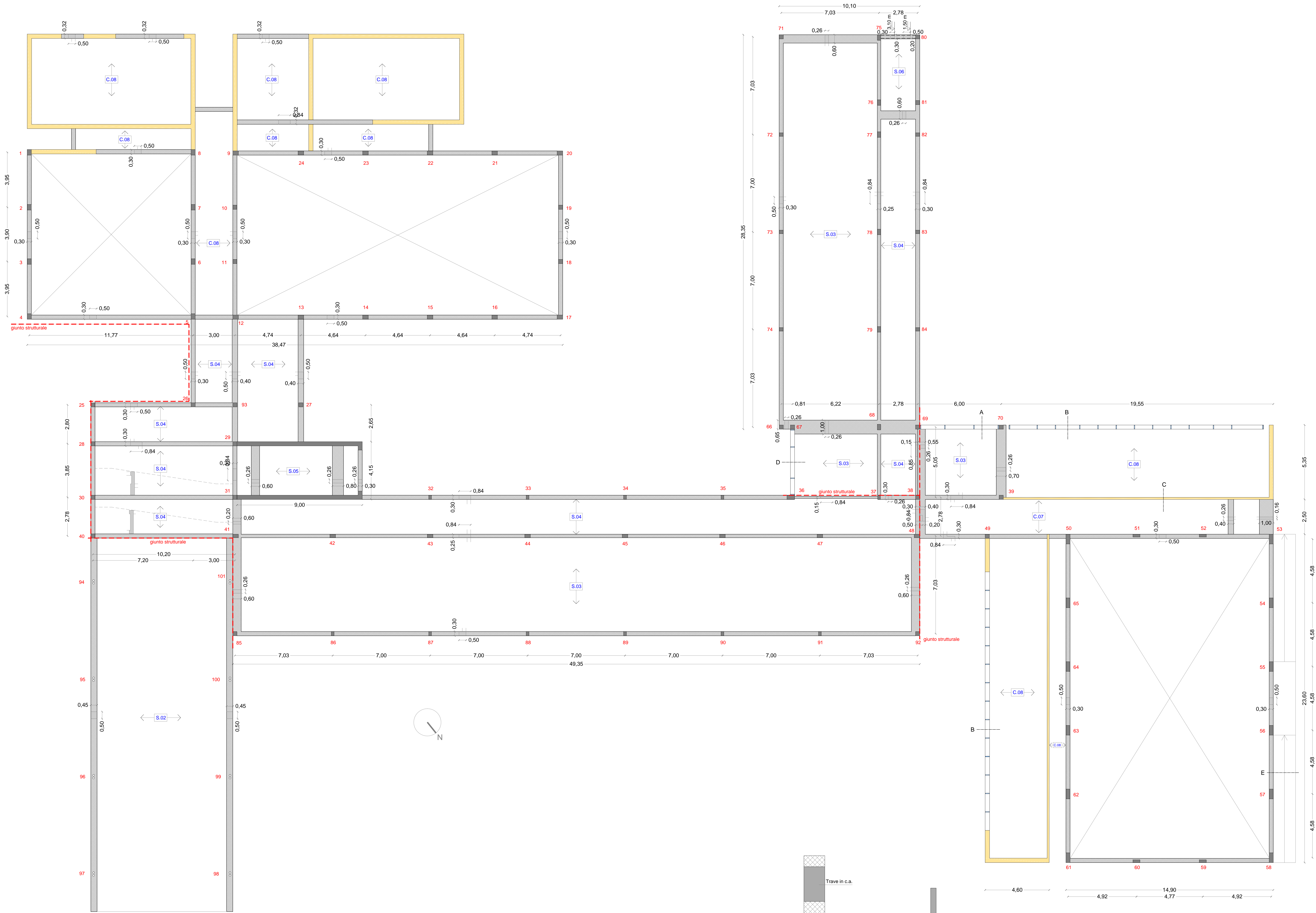
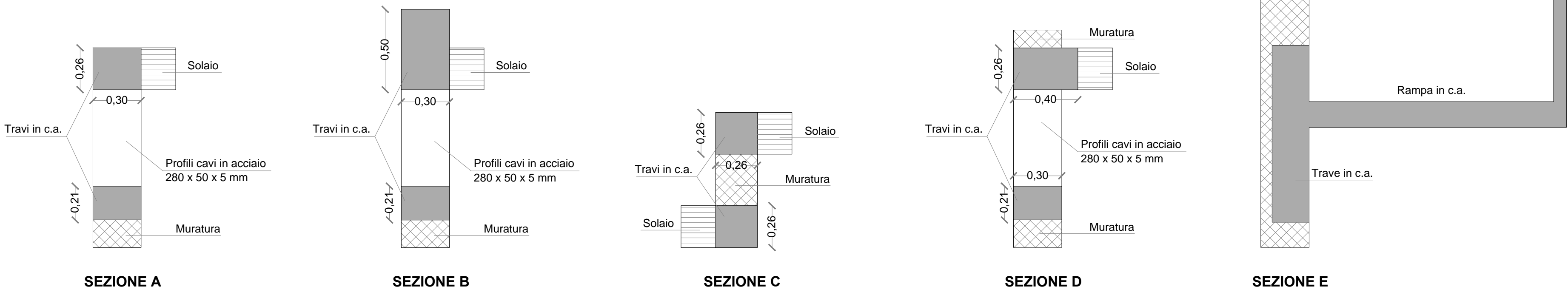


PIANTA DEL PRIMO IMPALCATO SCALA 1:100



DETTAGLI SCALA 1:20



LEGENDA

STRUTTURE VERTICALI	
N.	DESCRIZIONE
1	Muratura in mattoni pieni a matita di cemento, impasti sono ben intessuti mentre la malta è liscia. Si presenta in buono stato di conservazione e rivestita da uno strato di intonaco.
2	Calcestruzzo ordinario, classe di esposizione XC1. Si presenta generalmente faccia-vesta ed in buono stato di conservazione.
3	Acciaio da carpenteria, classe S235.

STRUTTURE ORIZZONTALI E COPERTURE	
N.	DESCRIZIONE
S.01	Vespajo
S.02	Solaio in laterocemento a cassetto, costituito da travetti gettati in opera H55x4 cm di spessore 51 cm, pignone 102 cm e doppio strato armato di 5 cm. Si presenta intonato e rivestito in intonaco. Si configura come pesante e rigido.
S.03	Solaio in laterocemento costituito da travetti, pignone a soletta non armata di 4 cm. Si presenta in buono stato di conservazione e rivestito con intonaco. Si configura come pesante e semirigido.
S.04	Solaio in laterocemento costituito da travetti, pignone a soletta non armata di 4 cm. Si presenta in buono stato di conservazione e rivestito con controstruttura pesante, anch'essa realizzata in laterocemento. Si configura come pesante e semirigido.
S.05	Solaio principale realizzato in laterocemento gettato in opera, con spessore strutturale di 18 cm. Si presenta in buono stato di conservazione. Si configura come mediamente pesante e semirigido.
S.06	Solaio secondario realizzato in laterocemento gettato in opera, con spessore strutturale di 22 cm. Si presenta in buono stato di conservazione. Si configura come pesante e semirigido.
S.07	Copertura prefabbricata localizzata sopra le porzioni in muratura, realizzata in laterocemento e costituita da travetti, pignone e soletta non armata di 4 cm. Si presenta in buono stato di conservazione e rivestito in intonaco. Si configura come pesante e semirigido.
S.08	Copertura non prefabbricata, realizzata in laterocemento e costituita da travetti, pignone e soletta non armata di 4 cm. Si presenta in buono stato di conservazione e rivestito in intonaco. Si configura come pesante e semirigido.
S.09	Copertura non prefabbricata, realizzata in laterocemento e costituita da travetti, pignone e soletta non armata di 4 cm. Si presenta in buono stato di conservazione e rivestito con controstruttura pesante, anch'essa realizzata in laterocemento. Si configura come pesante e semirigido.
S.10	Copertura in coprate metalliche a lamiera grecata. Si presenta in buono stato di conservazione e rivestita da controstrutture modulari leggeri. Si configura come leggera e flessibile.

ABACO SEZIONI DEI PILASTRI IN CALCESTRUZZO ARMATO						
N.	LARGHEZZA	ALTEZZA	PILASTRI	IMPALCATO	ARMATURA LONGITUDINALE	ARMATURA TRASVERSALE
1	40 cm	30 cm	1-10; 13-20; 24-27	1:2	6 φ 18	φ 6/25 cm
2	70 cm	30 cm	6-10	1:2	8 φ 18 + 6 φ 20	φ 6/25 cm
3	30 cm	30 cm	11-13; 16-19	1:2	4 φ 18 + 2 φ 20	φ 6/25 cm
			28-30; 40	1:2	6 φ 20	φ 6/25 cm
			29-31	1:2	4 φ 16	φ 6/20 cm
			25-26; 38-39; 41-49; 70-81; 83	1:2	4 φ 16	φ 6/25 cm
4	30 cm	25 cm	66-71; 85; 92	1:2	10 φ 18	φ 6/20 cm
			32-35; 37; 84	1:2	10 φ 18	φ 6/20 cm
5	40 cm	25 cm	72-74; 86-91	1:2	8 φ 16	φ 6/25 cm
			40	1:2	8 φ 16	φ 6/20 cm
6	55 cm	30 cm	1-5	1:2	6 φ 18	φ 6/25 cm
7	60 cm	25 cm	41-48; 86-89; 79	1:2	6 φ 18	φ 6/25 cm
8	70 cm	30 cm	51-52; 59-60	1:2	8 φ 16	φ 6/20 cm
			53-56; 57-58	1	10 φ 20	φ 6/25 cm
9	40 cm	30 cm	50; 61-63	1	8 φ 18 + 6 φ 20	φ 6/25 cm
			54-57	2	10 φ 20	φ 6/25 cm
10	55 cm	30 cm	62-65	2	2 φ 18 + 6 φ 20	φ 6/25 cm
			50-51	2	4 φ 18 + 6 φ 20	φ 6/25 cm
10	55 cm	30 cm	53-56	2	4 φ 20 + 6 φ 25	φ 6/25 cm
			50-51	2	4 φ 20 + 6 φ 25	φ 6/25 cm