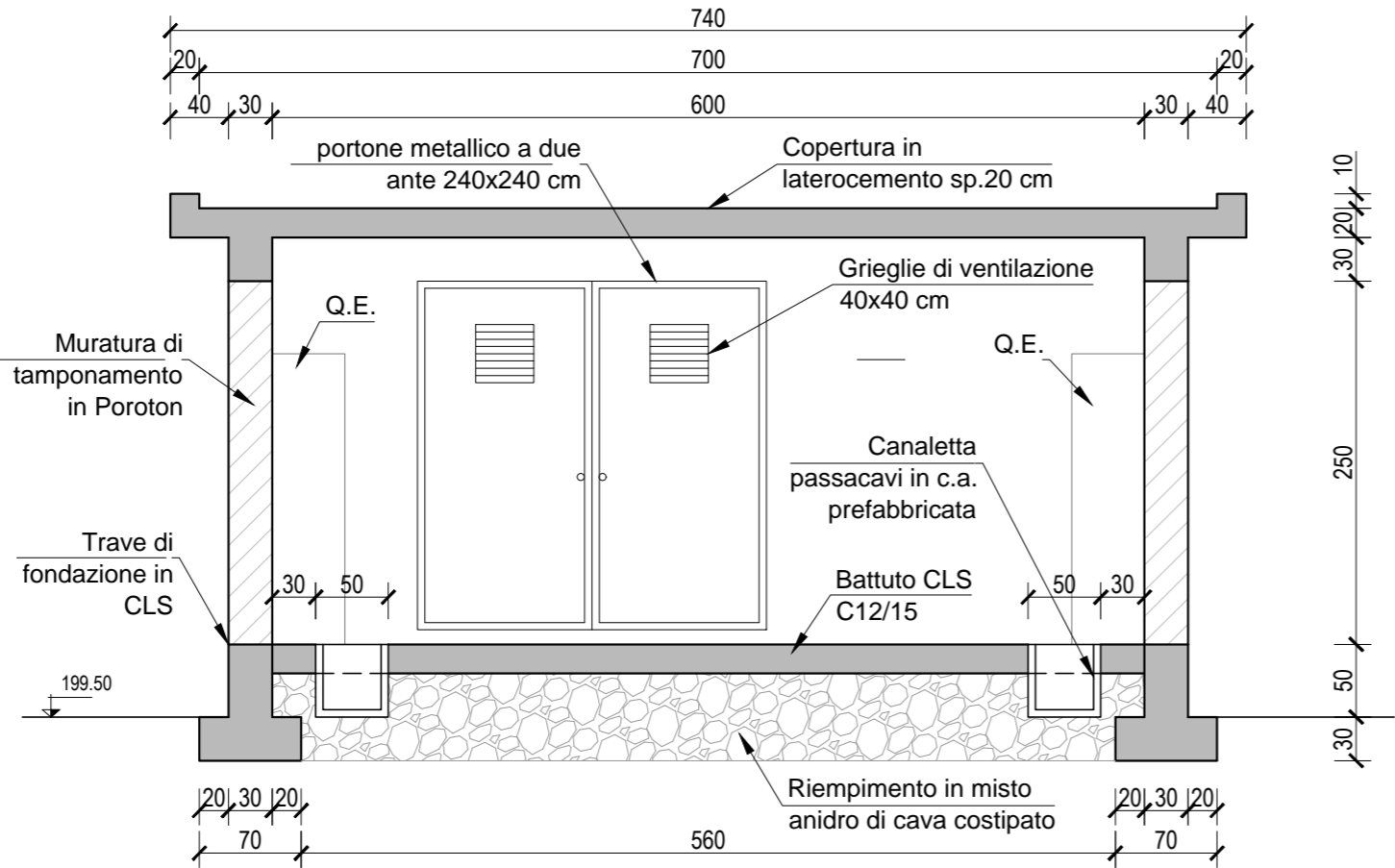
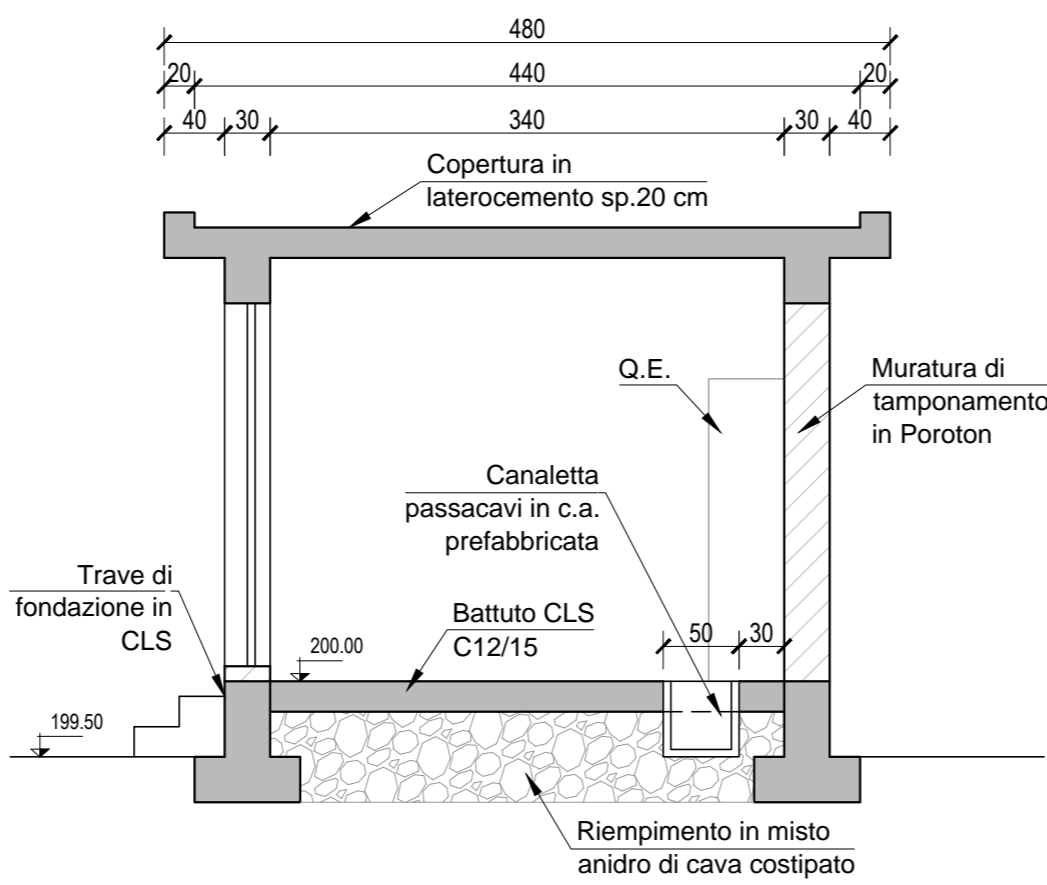


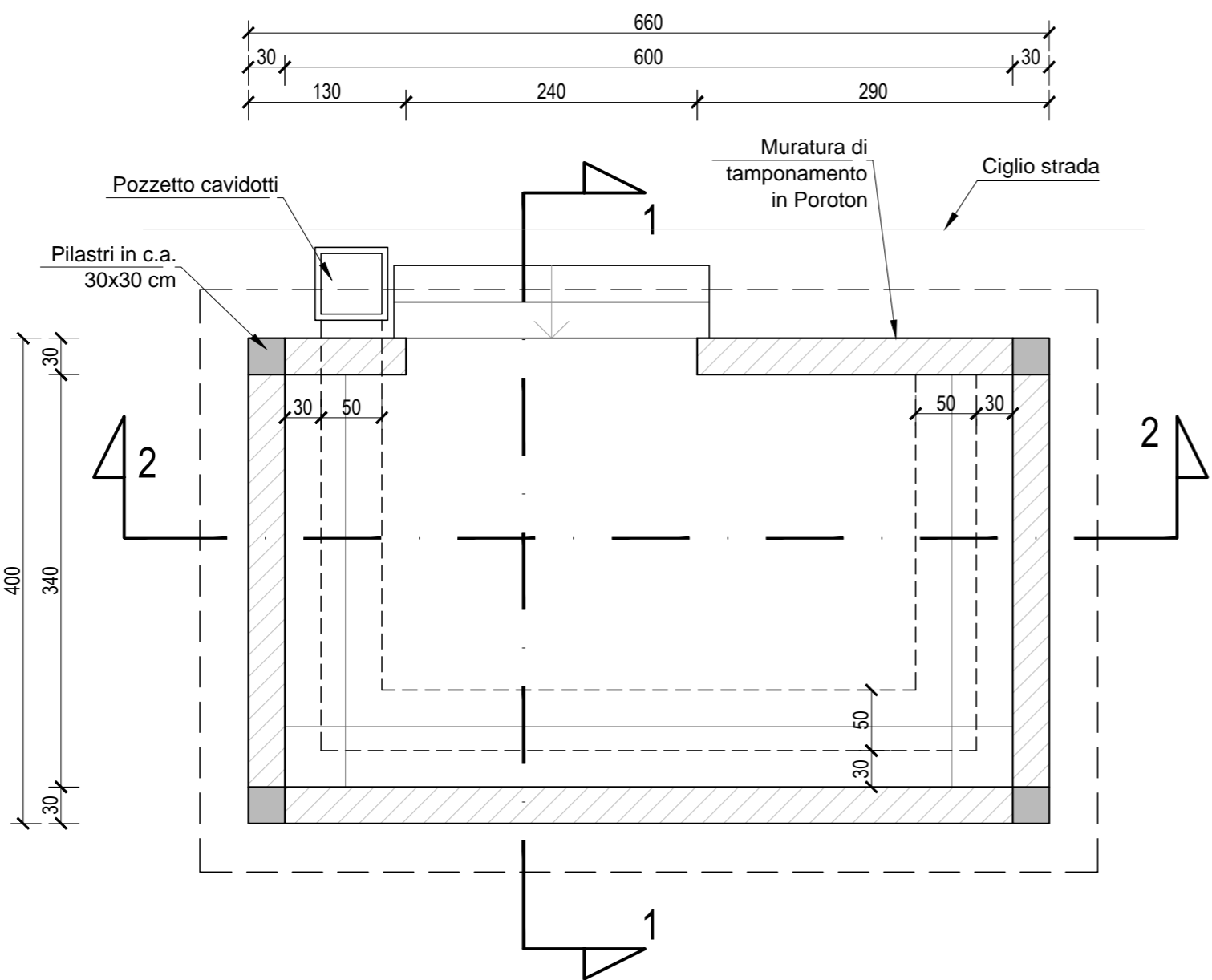
SEZIONE 2



SEZIONE 1



PLANIMETRIA



ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

TIPO DI STRUTTURE	TIPO	COPRIFERRO [mm]	SOVRAPPOSIZIONE minima
SOLETTE E MURI	B 450 C	40	50 ϕ
RETI ELETTROSALDATE	B 450 A	40	1 maglia

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE

ACCIAI		BULLONI A.R. - UNI EN ISO 898-1:2001			
PROFILATI COMMERCIALI : S235 UNI EN 10025-2		VITI 8.8		I BULLONI A.R. VANNO MONTATI CON	
PIASTRE VARIO : S235 UNI EN 10025-2		DADI 8G		UNA ROSETTA SOTTO LA TESTA DELLA	
		ROSETTE C50		VITE E UNA ROSETTA SOTTO IL DADO	
N.B.: l'acciaio utilizzato nelle parti immerse in acqua deve essere di tipo AISI 316. Per l'acciaio non immerso in acqua prevedere Zincatura a caldo Sp. 70µm min (UNI ISO 1461)		BULLONE	FORO (mm)	PRECARICO (kN)	SERRAGGIO (Nm)
		M12	13.0	47	113
		M14	14.5	64	180
		M16	17.5	88	281
		M18	19.5	108	387
SALDATE		M20	21.5	137	549
SALDATE 1° CLASSE : TRAVI E LAMIERE		LE SUPERFICIE A CONTATTO PER GIUNZIONE AD ATTRITO VANNO			
SALDATE 2° CLASSE : ALTRI COLLEGAMENTI		SGRASSATE A FONDO E SPAZZOLATE ALL'ATTO DEL MONTAGGIO			