



COMUNE DI ROSOLINI



LAVORI DI MITIGAZIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO AREA CENTRO URBANO REALIZZAZIONE DRENAGGIO DELLE ACQUE SUPERFICIALI E COLLETTAMENTO A VALLE DEL CENTRO ABITATO

PROGETTO ESECUTIVO

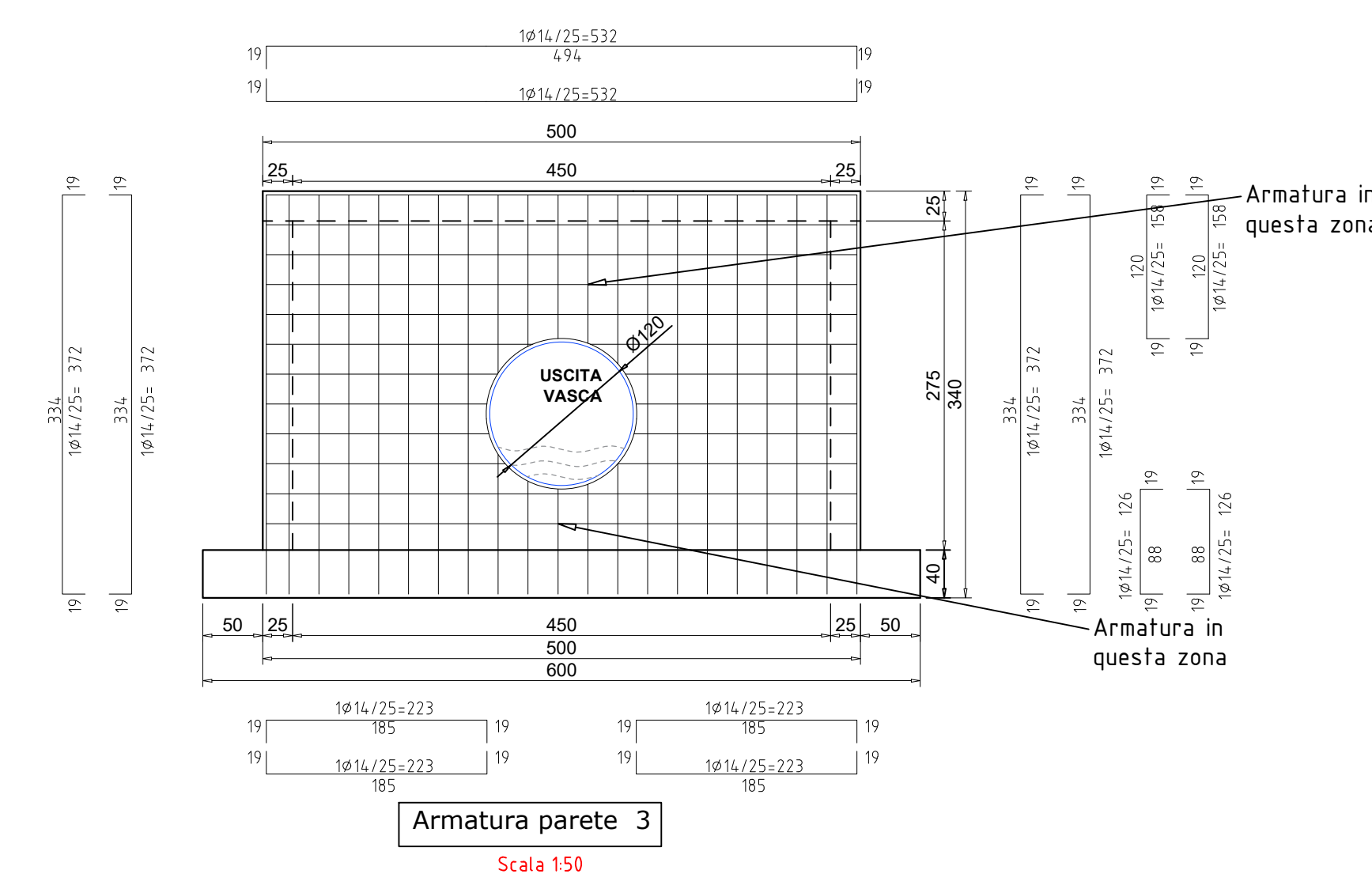
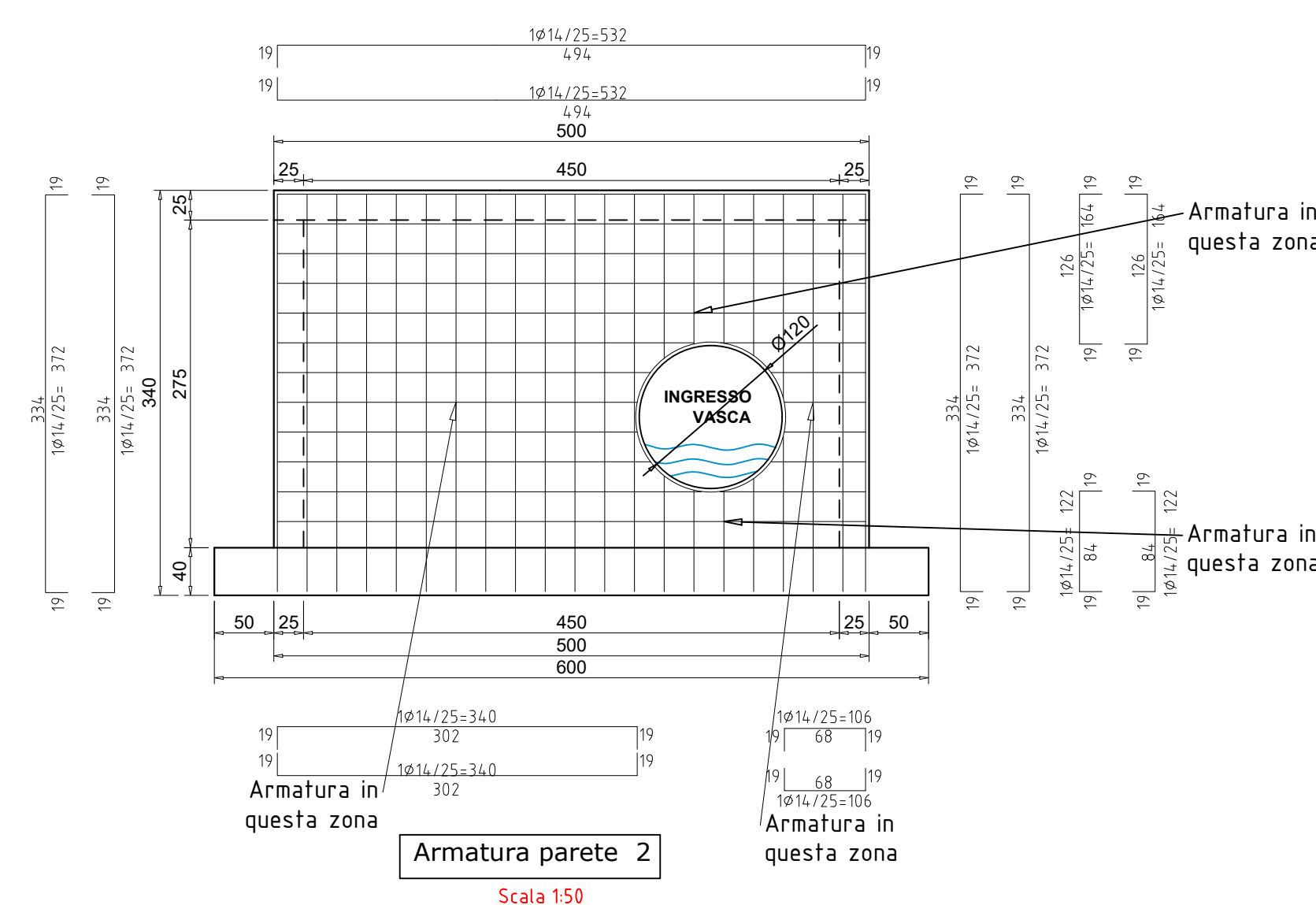
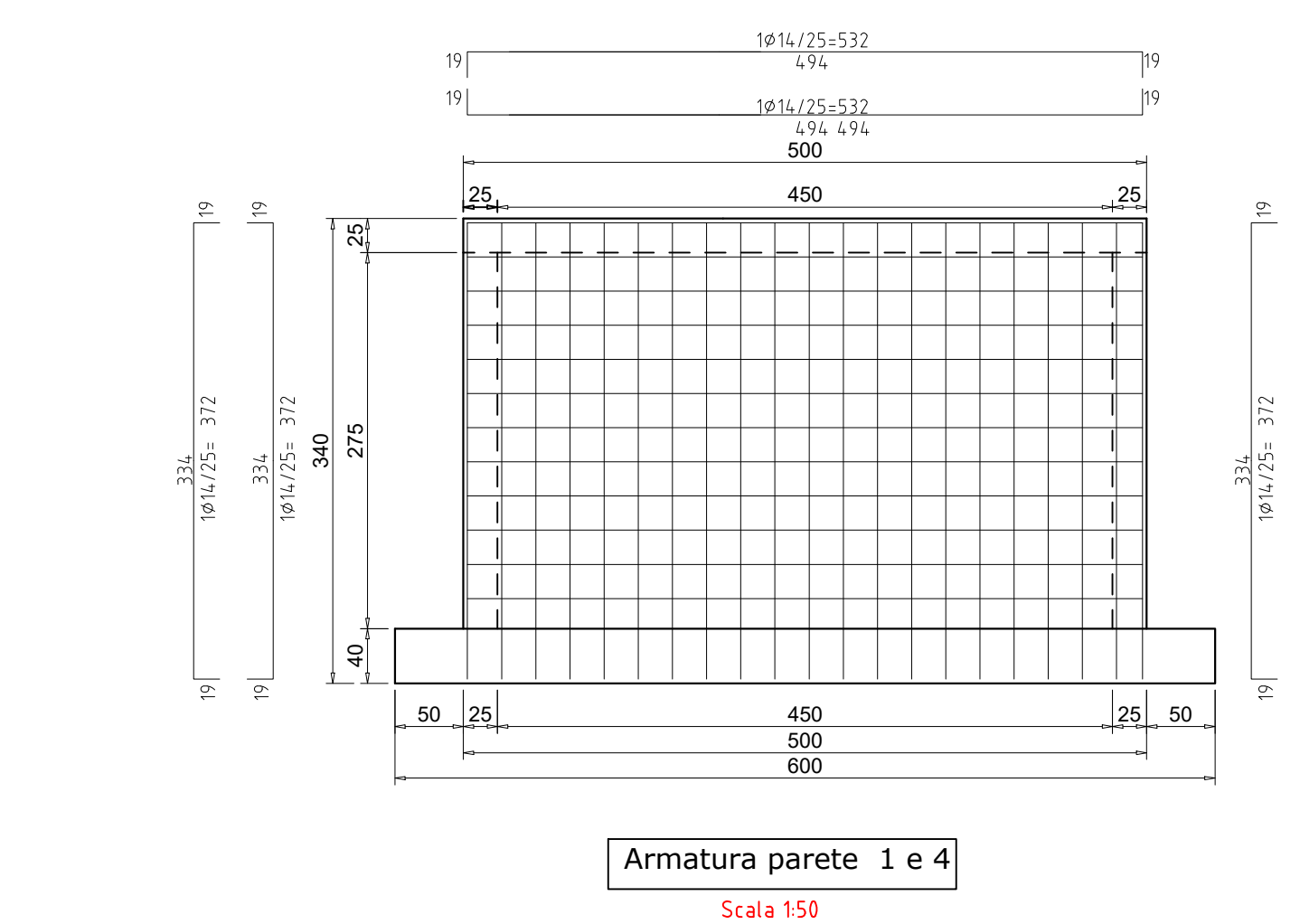
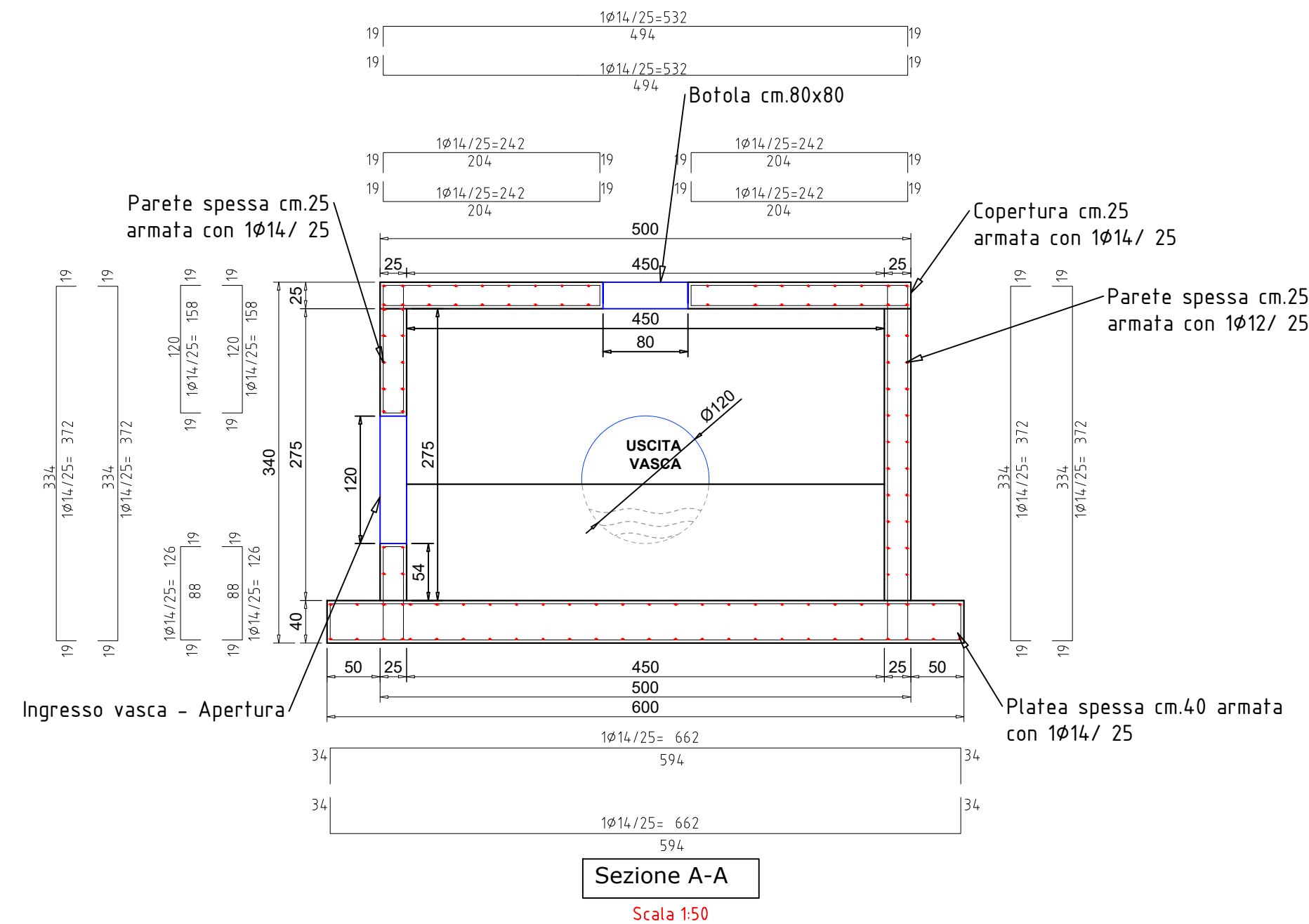
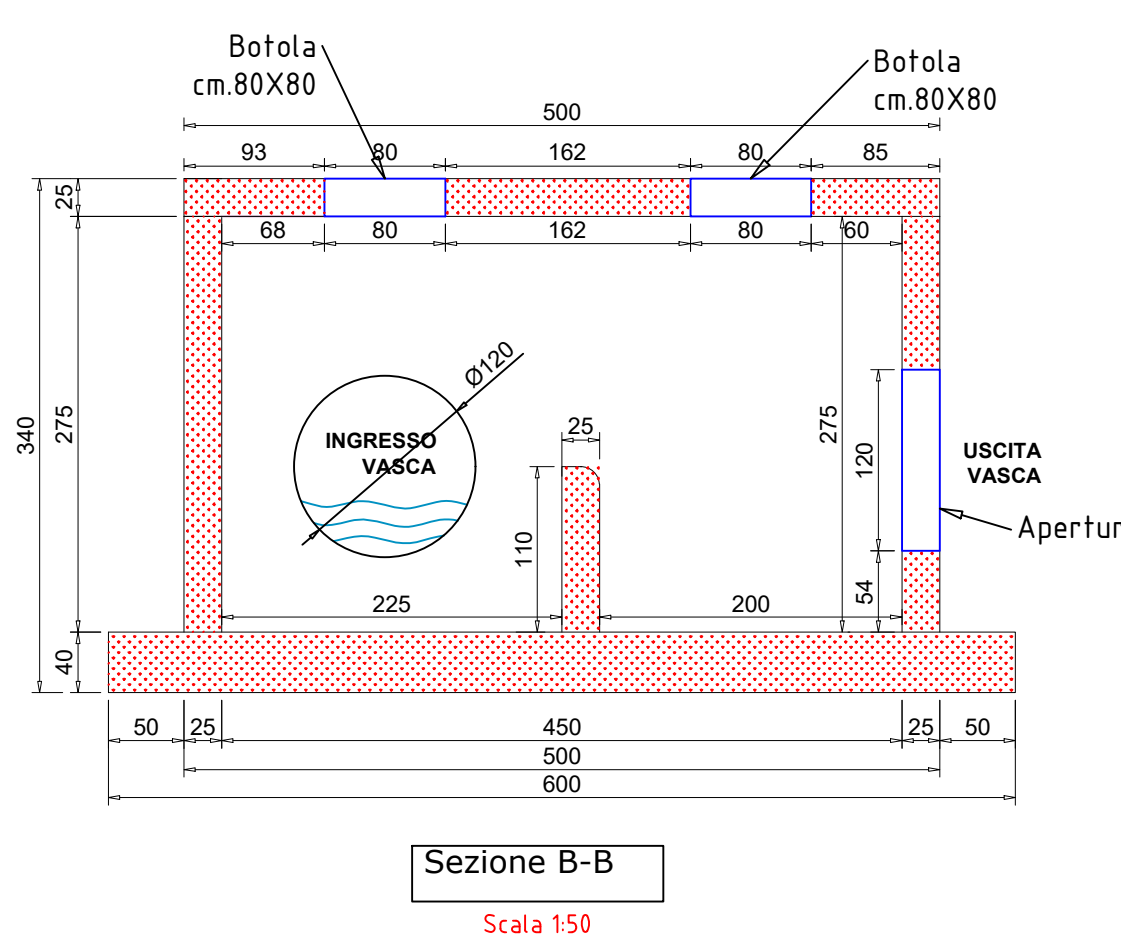
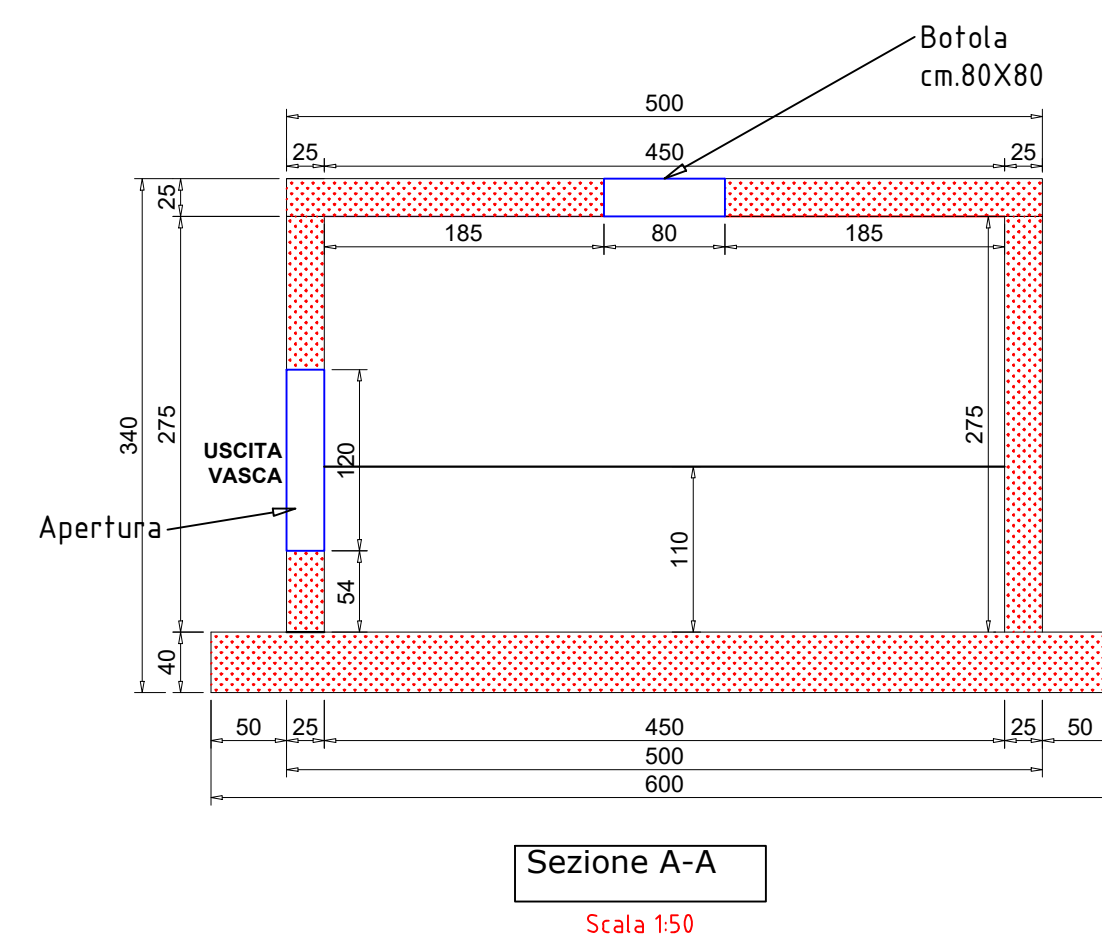
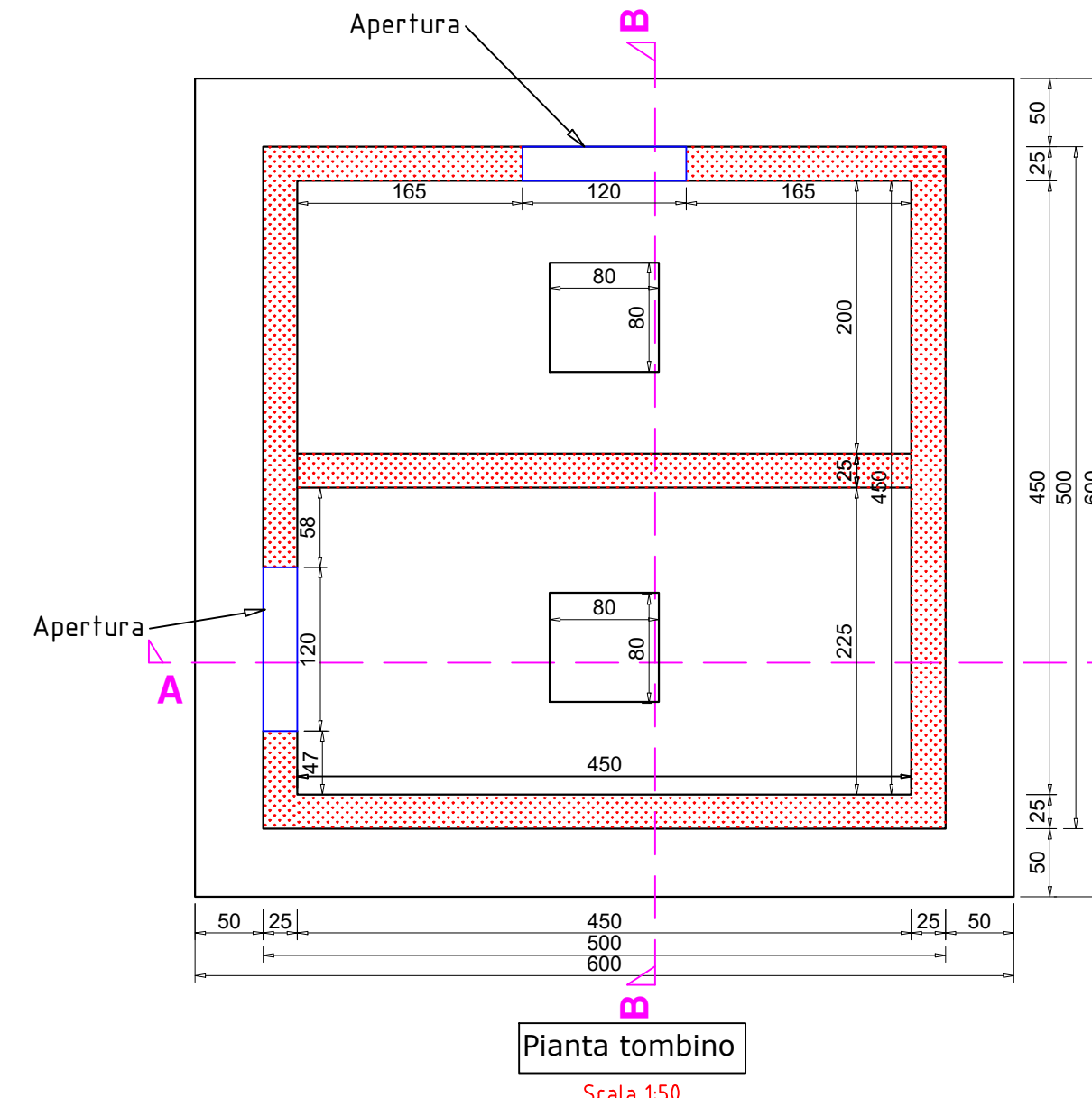
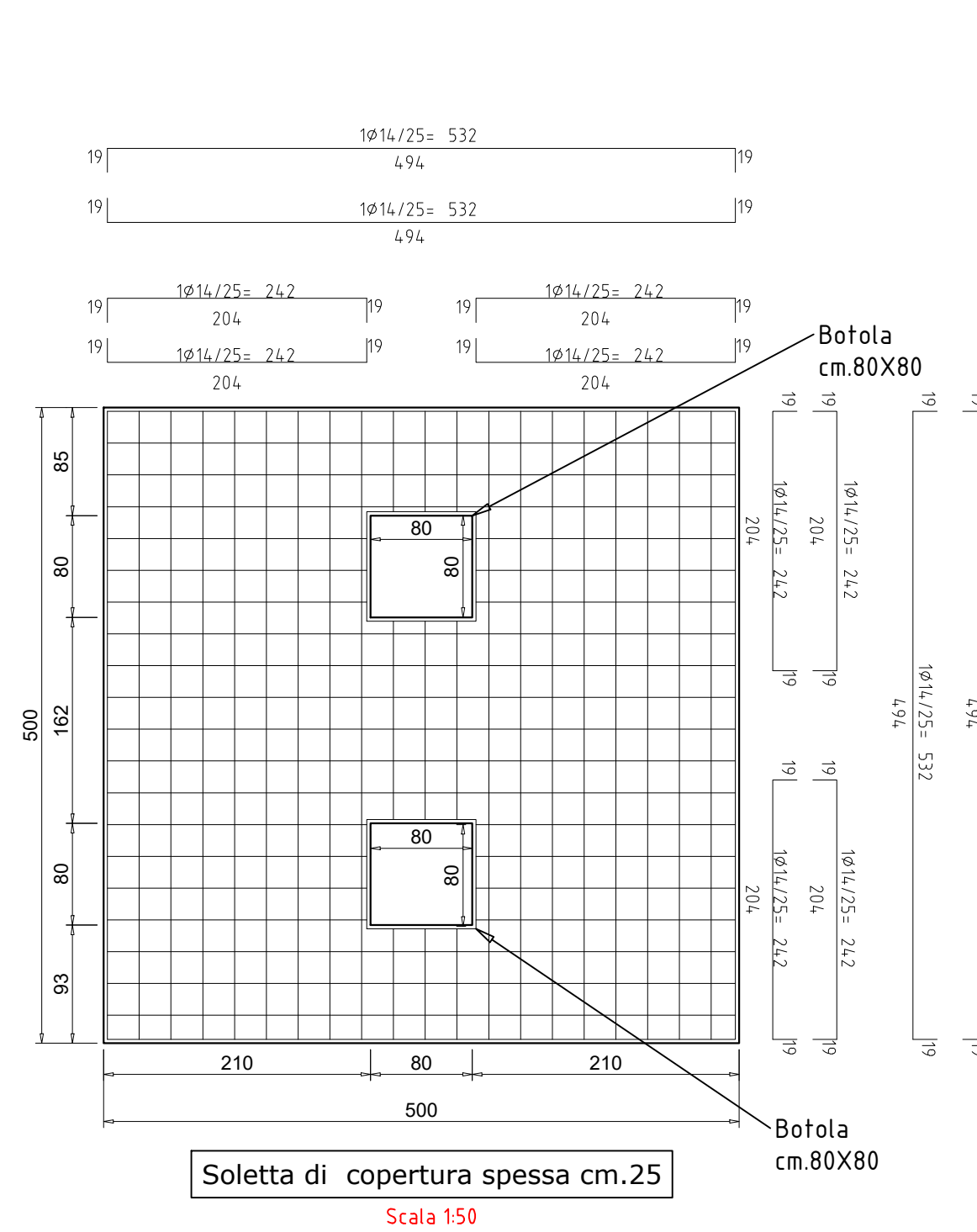
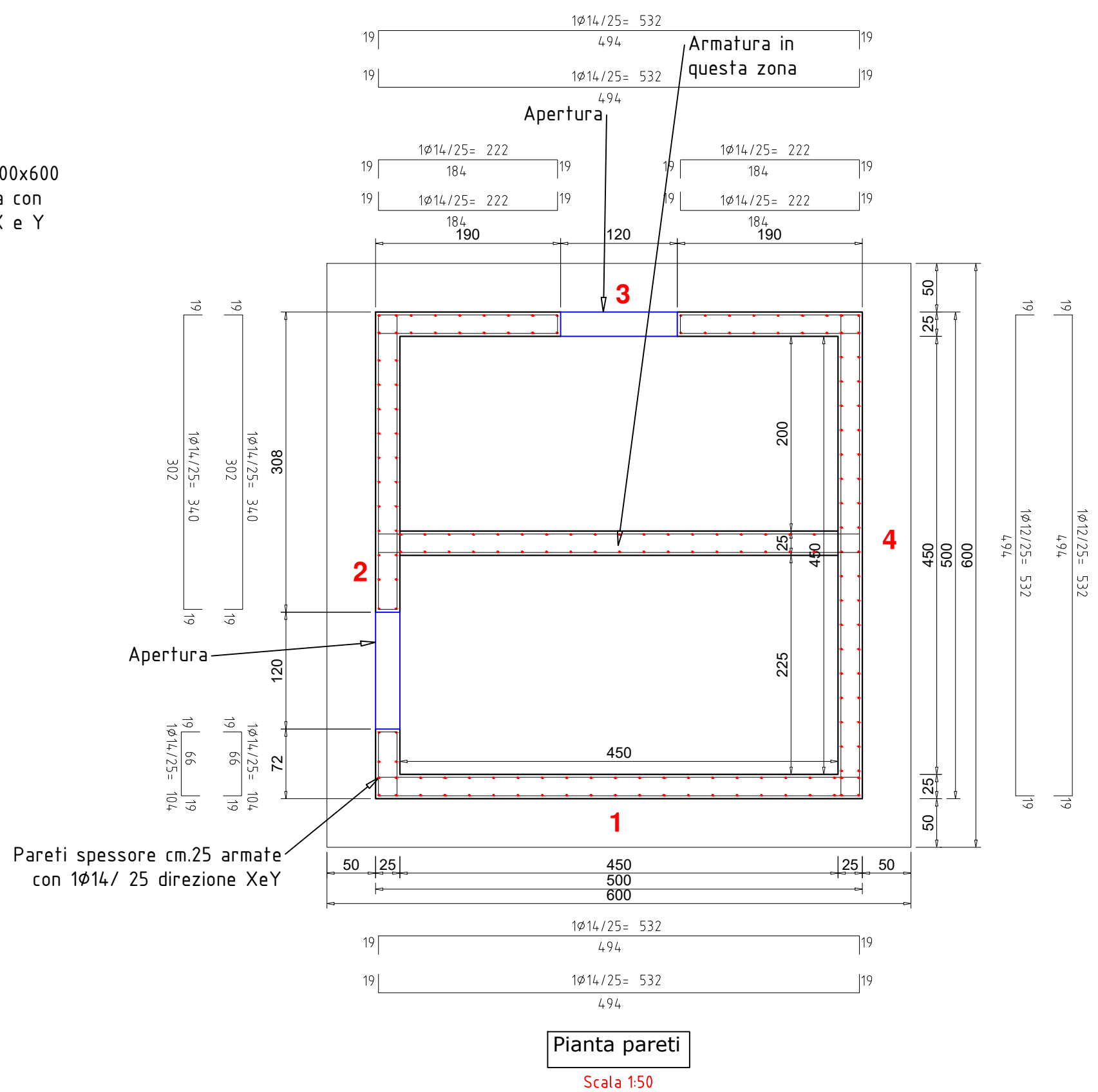
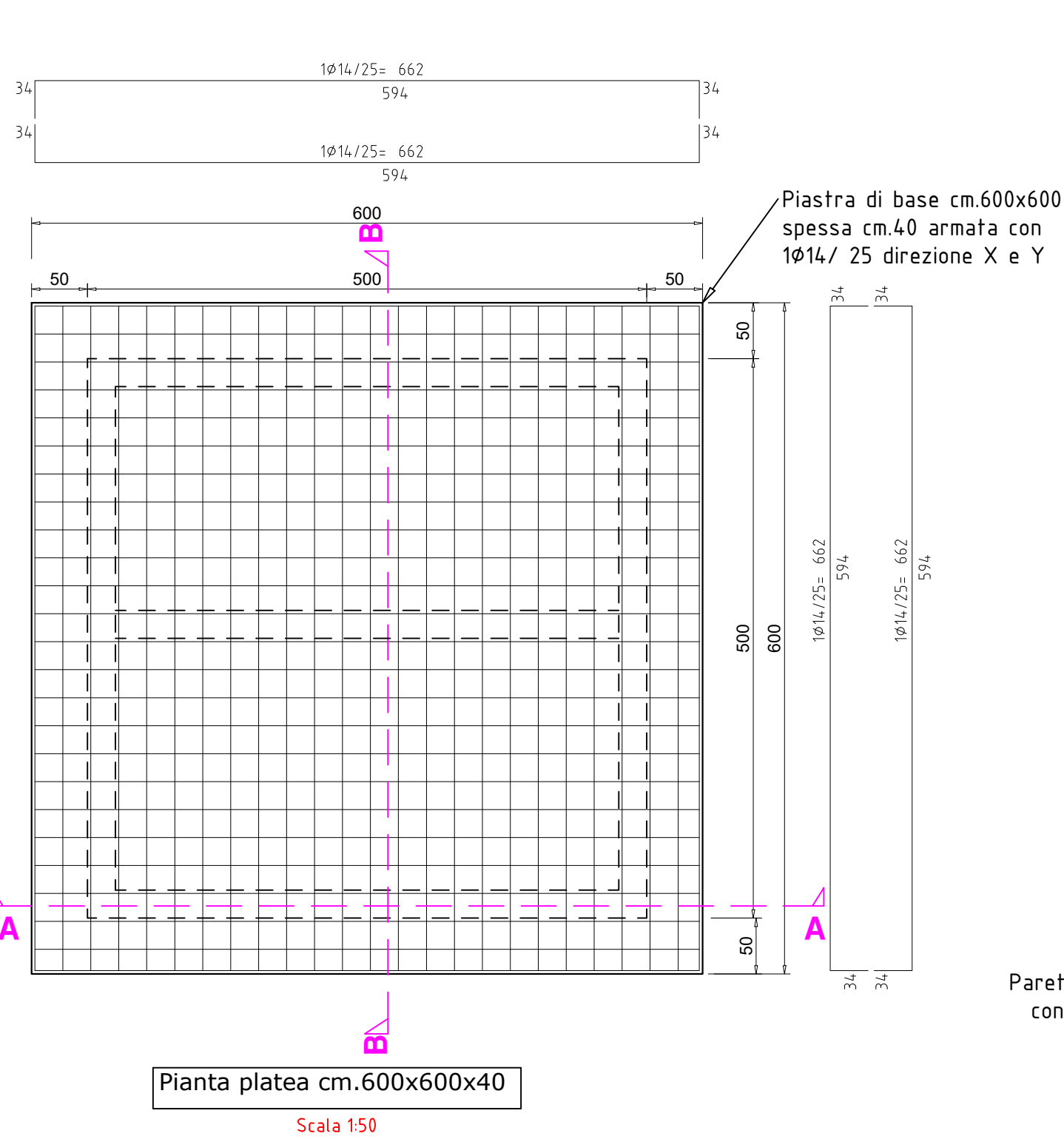


CAPITOLO		TITOLO			
01		PIANTE FONDAZIONI, PARETI, COPERTURA			
CODIFICA		REVISIONE			
01 - 03		A			
SCALA		COMMESSA			
		CUP: J24H18000270001 - CIG: 89516639FD			

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAT.	CONTR.	APPR.
A	08/02/2022	PRIMA EMISSIONE	AC	MT	LP

Il Progettista
ARCH. LAURA PLUCHINO

Per l'amministrazione - Il Rup
GEOM. GIUSEPPE DODD



CALCESTRUZZO			
Calcestruzzo per	Magrone	Struttura nuovi getti fondazioni	Struttura nuovi getti elevazioni
Classe R'ck (MPa)	C12/15	C25/30	C25/30
Classe esposizione ambientale (UNI 11194)	-	XC2	XC2
Cemento tipo	32.5 A-LI	32.5 A-LI	32.5 A-LI
Rapporto max acqua/cemento	Conforme alla normativa vigente		
Contenuto min. cemento (kg/m ³)			
Ø max inerti (mm)	-	20	20
Classe di consistenza	-	S4	S4
Copri ferro netto min. (mm)	-	40	40
Copri ferro netto condizionale (mm)	-	40	30
STAGIONATURA			
Mantenere umide le superfici del getto per almeno 3 giorni secondo i metodi previsti dalla EN 206 (e UNI 9535)			
COMPATTAZIONE			
Massa volumica di una carota estratta dal getto non inferiore al 97% della massa volumica dei cubetti			
IMPERMEABILIZZAZIONE			
Profondità permeazione < 20 mm secondo ISO 7031 o DIN 1048			
AGGREGATI			
Conformi alla UNI 8520			

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO			
ACCIAIO B450C (ex Feb 44k) ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e saldabile.			
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI	PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABBIE	PARTICOLARE CHIUSURA STAFFE (MISURA DELLE BARRE RIF. AL FILO ESTERNO)
			STAFFE DI CONFINAMENTO E GANCI
			STAFFE TIPICHE

IPOTESI DI CALCOLO
FATTORE DI STRUTTURA Q = 1.5
Categoria del terreno : C
Categoria topografica : T1
Long : 14.9557
Lat : 33.8216