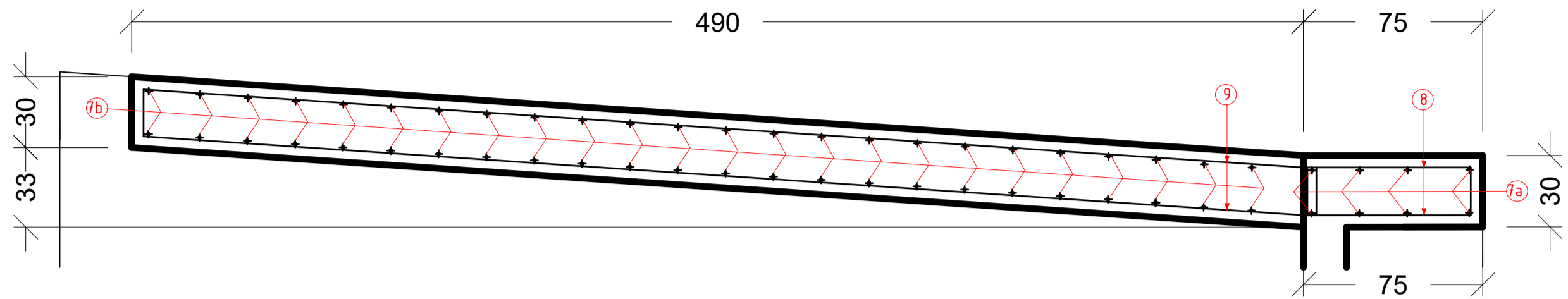
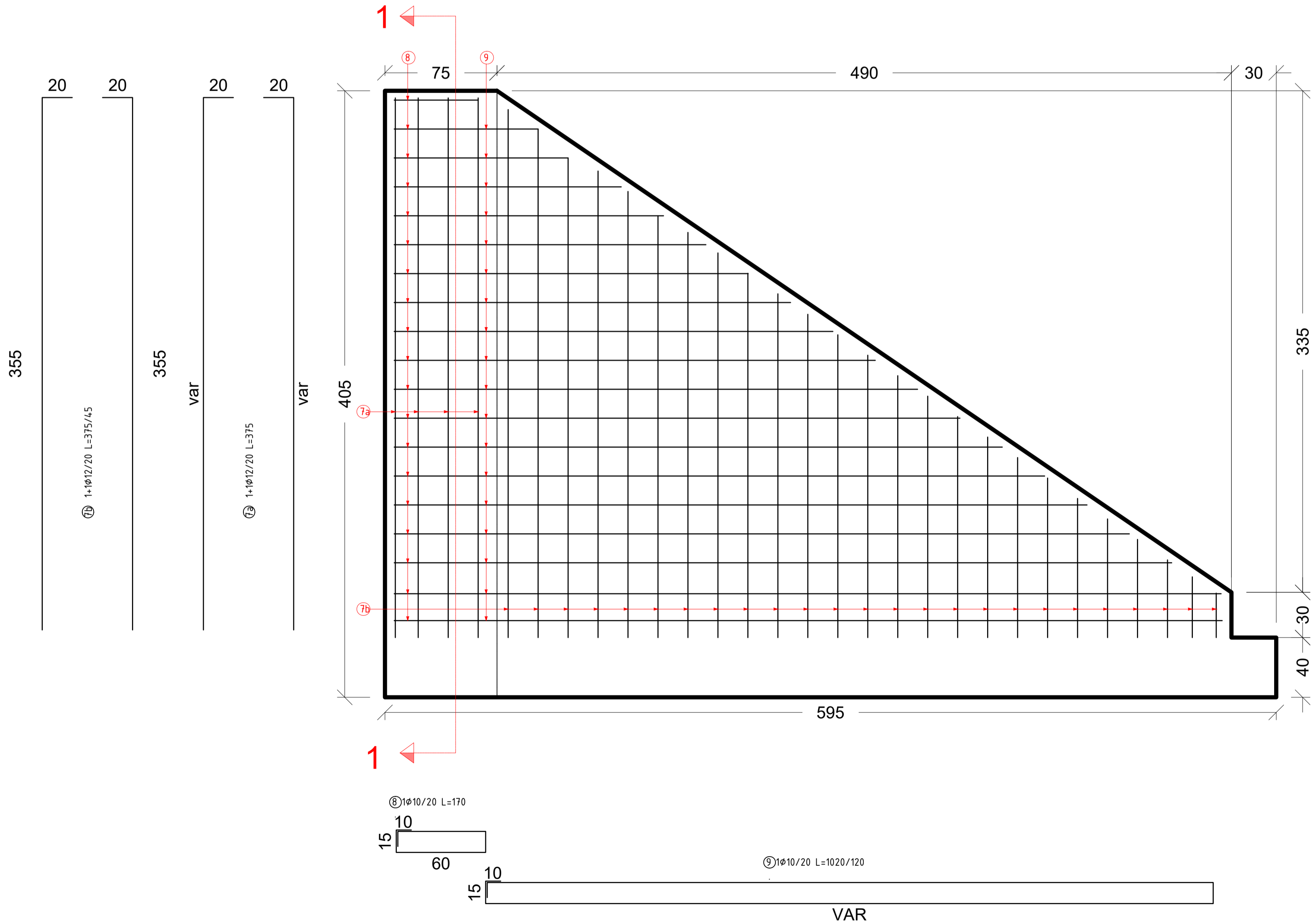


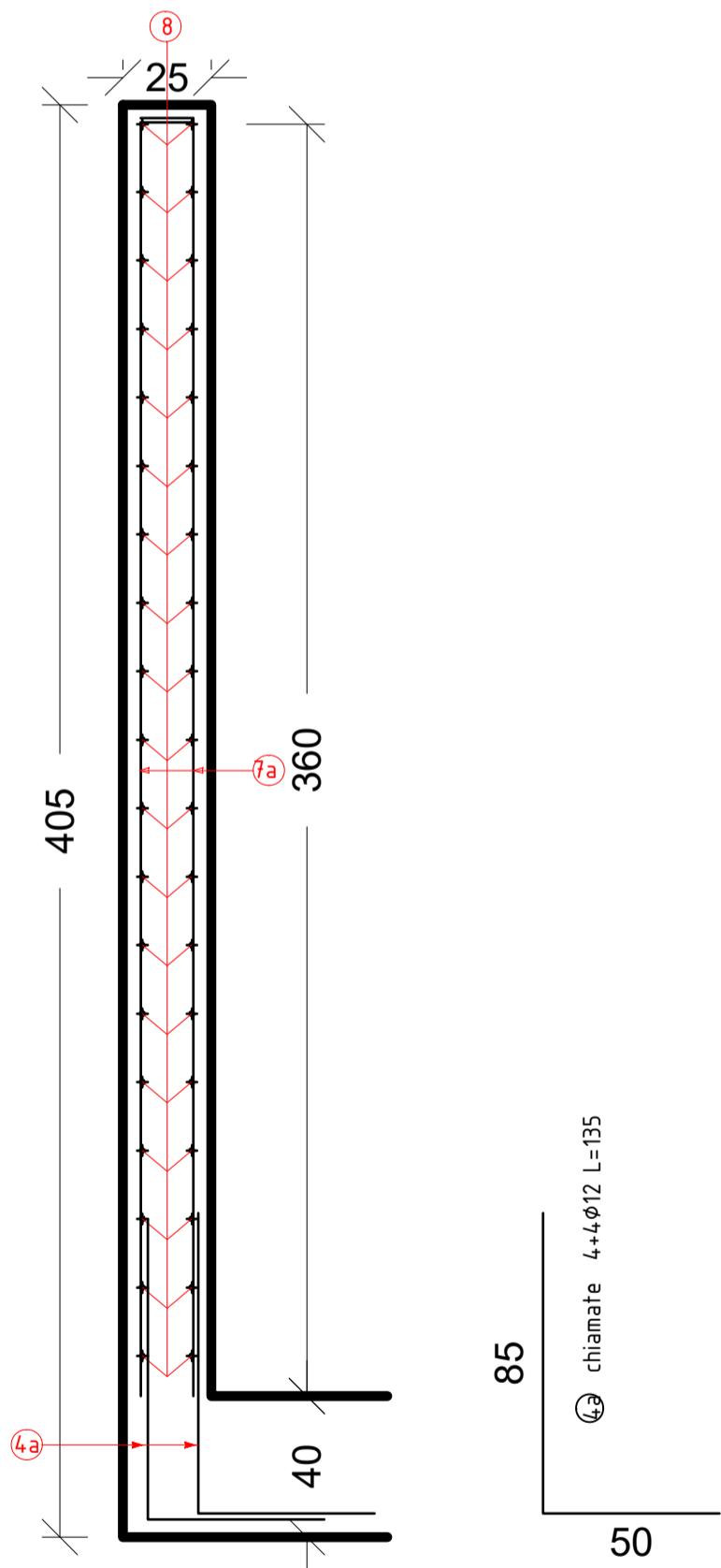
ARMATURA M2
scala 1:20




PIANTA - MURO M2

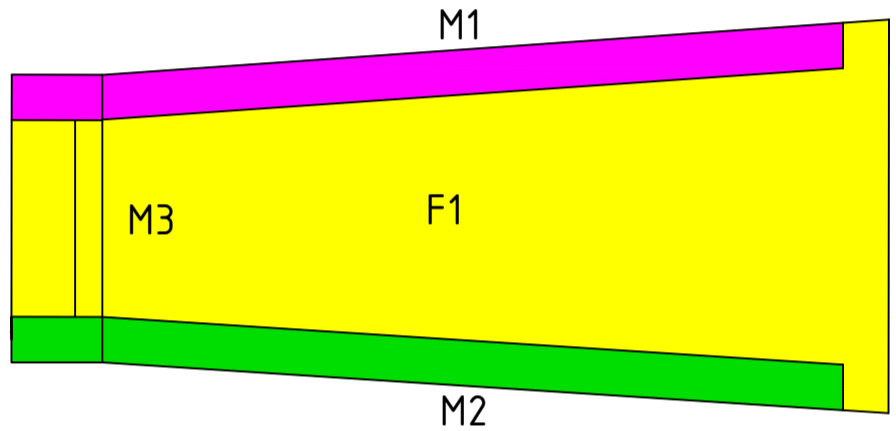


PROSPETTO - MURO M2



SEZIONE 1-1 - MURO M2

NOTE									
<ul style="list-style-type: none">Controllare tutte le misure in loco, verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate nei disegni strutturali con le quote dei disegni architettonici.Posizionare le formetrie in funzione del progetto degli impianti.Disporre i ferri in modo tale da garantire il copriferro minimo richiesto.I controlli sui materiali dovranno essere effettuati secondo quanto previsto dalle NTC 2018 "norme tecniche per l'esecuzione delle opere strutturali".Il controllo delle lunghezze delle armature e del numero di ferri e' a cura dell'impresa.									
SOVRAPPOSIZIONE FERRI CORRENTI	Ø8 mm	Ø10 mm	Ø12 mm	Ø14 mm	Ø16 mm	Ø20 mm			
	40 cm	50 cm	60 cm	70 cm	80 cm	100 cm			
	CHIUSURA STAFFE			RICOPRIMENTO FERRI					
	PIEGIO A 135°			MINIMO	5 cm				
<ul style="list-style-type: none">Prevedere distanziatori in PVC per garantire i copriferri minimi di progetto									
		DISTANZIATORE LINEARE IN PVC CON NICCHIE LATERALI PER FERRI INFERIORI				DISTANZIATORE A STELLA IN PVC PER FERRI VERTICALI			
	q.e. qt. estradosso		q.i. qt. intradosso		q.s. qt. scavo		q.r. qt. rustico		p.p.f. piano pavimento finito
CARATTERISTICHE MATERIALI									
ACCIAIO LAMINATO tipo S235 (scatolati) - S275 (putrelle)									
ACCIAIO PER CLS tipo B450C				RETE METALLICA tipo B450C					
CEMENTO tipo 425									
	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	DOSAGGIO Kg/mc				
MAGRONI	C12/15	X0	S3	0.60	150				
PLATEE - MURI - SOLETTE	C32/40	XC4	S3	0.50	340				
DIMENS. MAX AGGREGATI	32 mm (FONDAZIONI)		25 mm (MURI)						



PLANIMETRIA GENERALE
scala 1:500



PROGETTO ESECUTIVO
MI-E-810-Nerviano
PROGETTO AGRICOLO E GESTIONE AGROECOLOGICA DELLE AREE DI LAMINAZIONE
COMUNE DI NERVIANO
E
OPERE DI COMPLETAMENTO E DI INSERIMENTO AMBIENTALE DELLE AREE DI
LAMINAZIONE COMUNE DI NERVIANO



ELABORATO:
I_EL.09
ARMATURA MURO M2

SCALA:
-

II PROGETTISTA:
Ing. Nicola Cifù

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Sabrina Canali

PROGETTO MI -E-810

DATA:
04/04/2024

AGGIORNAMENTO:

VISTO APPROVAZIONE