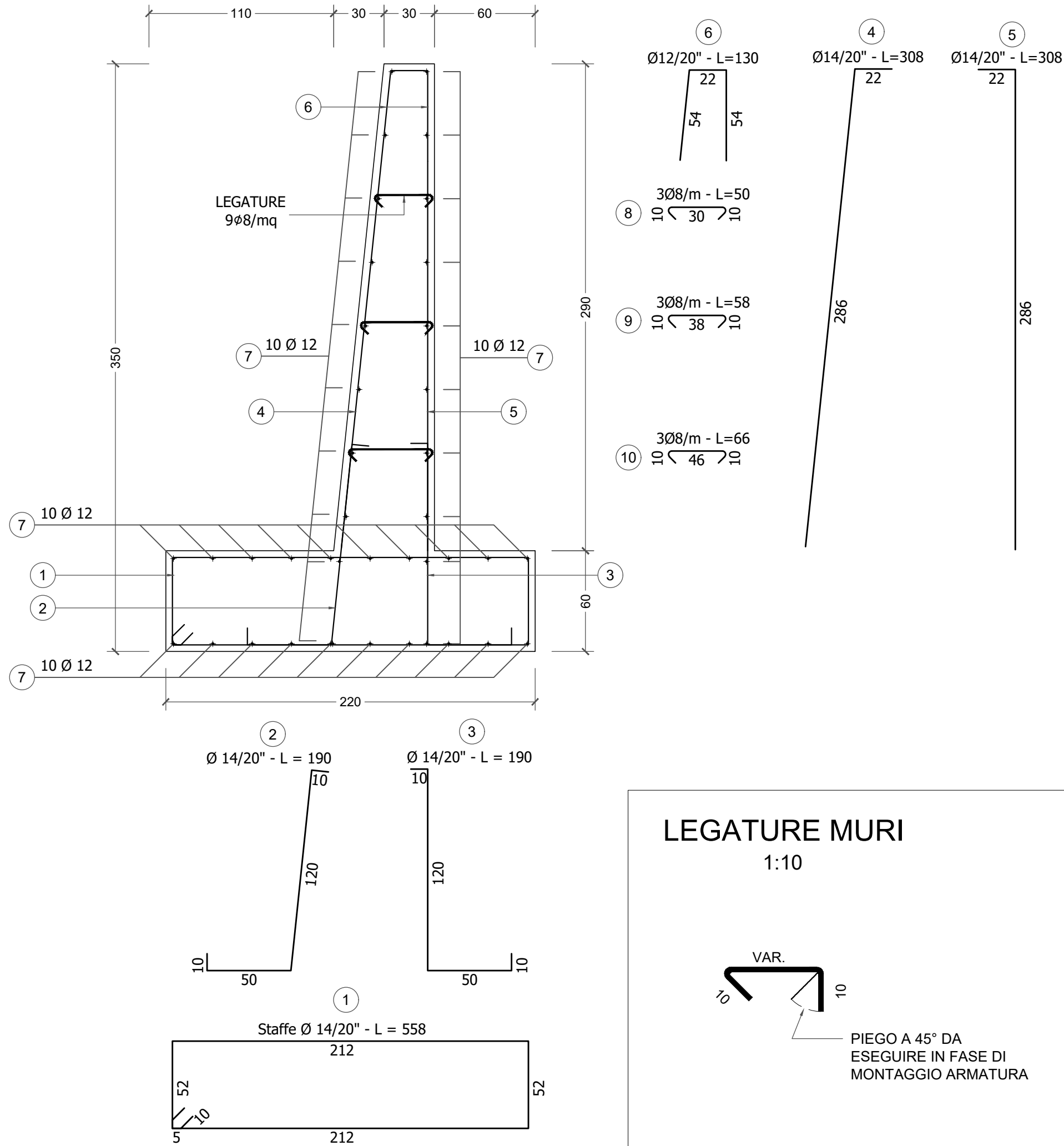


ARMATURE

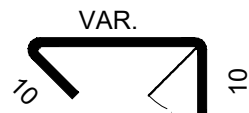
1:25

SEZIONE



LEGATURE MURI

1:10



PIEGO A 45° DA  
ESEGUIRE IN FASE DI  
MONTAGGIO ARMATURA

N.B. RICOPRIMENTO MINIMO FERRI PLATEE E MURI = 4 cm

LISTA FERRI / 1 ml SVILUPPO

n.°	Forma (misure interasse) [cm]	L [m]	L tot [m]	Ø [mm]	n.°	Peso [kg]
1		5,58	27,90	14	5	33,50
2		1,90	9,50	14	5	11,41
3		1,90	9,50	14	5	11,41
4		3,08	15,40	14	5	18,49
5		3,08	15,40	14	5	18,49
6		1,30	6,50	12	5	5,73
7		1,00	40,00	12	40	35,26
8		0,50	1,50	8	3	0,59
8		0,58	1,74	8	3	0,68
8		0,66	1,98	8	3	0,78

NOTE

- Controllare tutte le misure in loco, verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate nei disegni strutturali con le quote dei disegni architettonici.
- Posizionare le forometrie 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		
	PIEGO A 135°			MINIMO	4 cm	
	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	XF1	S4	0.50	320
DIMENS. MAX AGGREGATI	32 mm (FONDAZIONI)		25 mm (MURI E SOLETTE)		



INTERVENTI DI SISTEMAZIONE DEL BACINO DEL TORRENTE GUISA  
LOTTO II – RIPRISTINO DI UN CEDIMENTO SPONDALE LUNGO L'ASTA DEL  
TORRENTE NIRONE A BOLLATE

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ing. Stefano Burchielli	ELABORATO GVB_3005
--	-----------------------

DIRETTORE ESECUZIONE DEL CONTRATTO ing. Fabio Taglioretti
--

IL PROGETTISTA INCARICATO



ing. Alessandro Balbo  
ing. Giacomo Galimberti

DESCRIZIONE MURO DI SOSTEGNO: ARMATURE	SCALA INDICATA	DATA DIC.2022
---	-------------------	------------------

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTROLL.	APPROVATO



CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI  
Via Ludovico Ariosto, 30  
20145 - Milano  
tel. 02 48561301  
e.mail: info@etvilloresi.it - PEC: etvilloresi@pec.it

A TERMINI DI LEGGE CI SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO, CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO E/O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DEL CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO VILLORESI