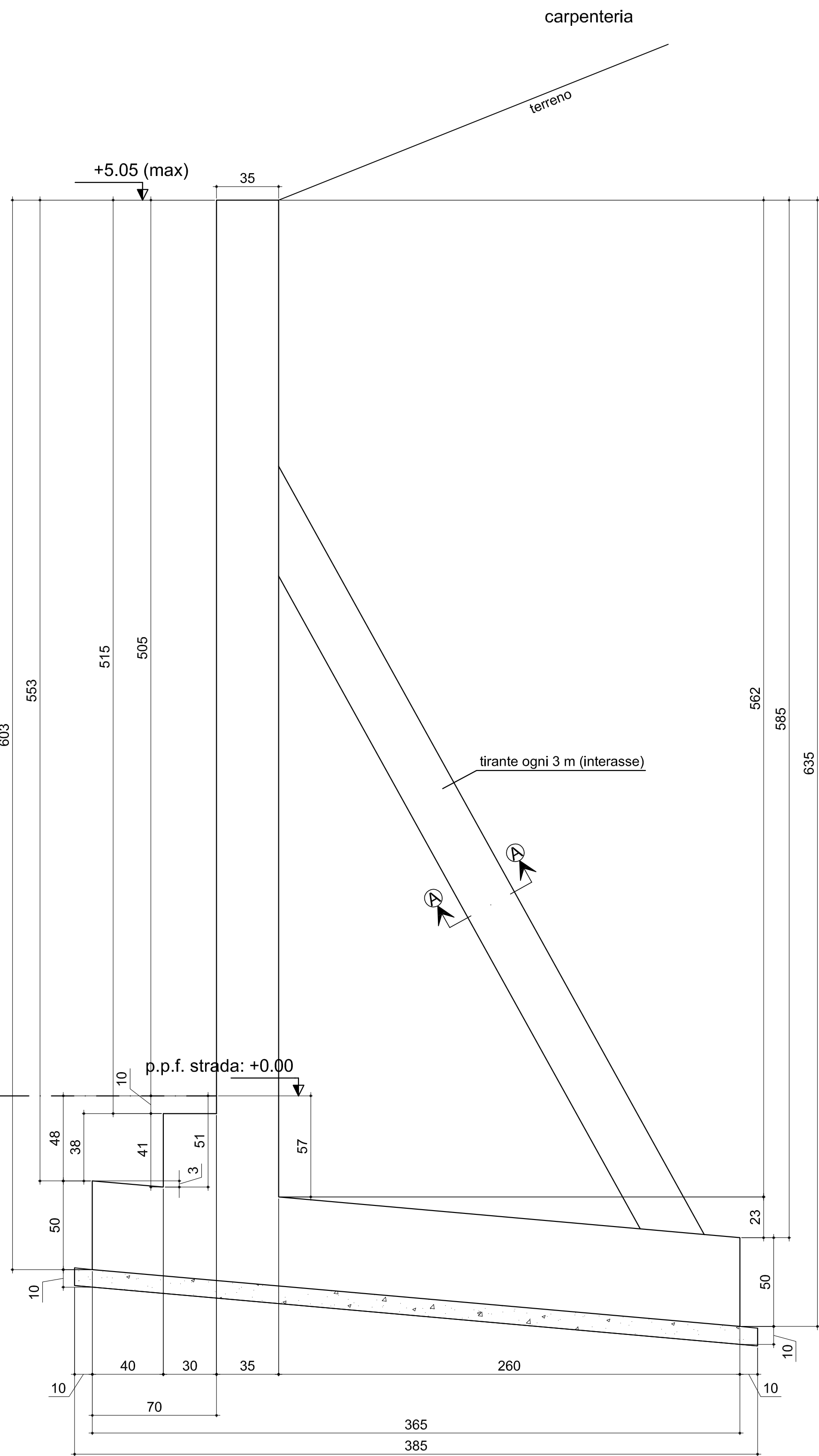


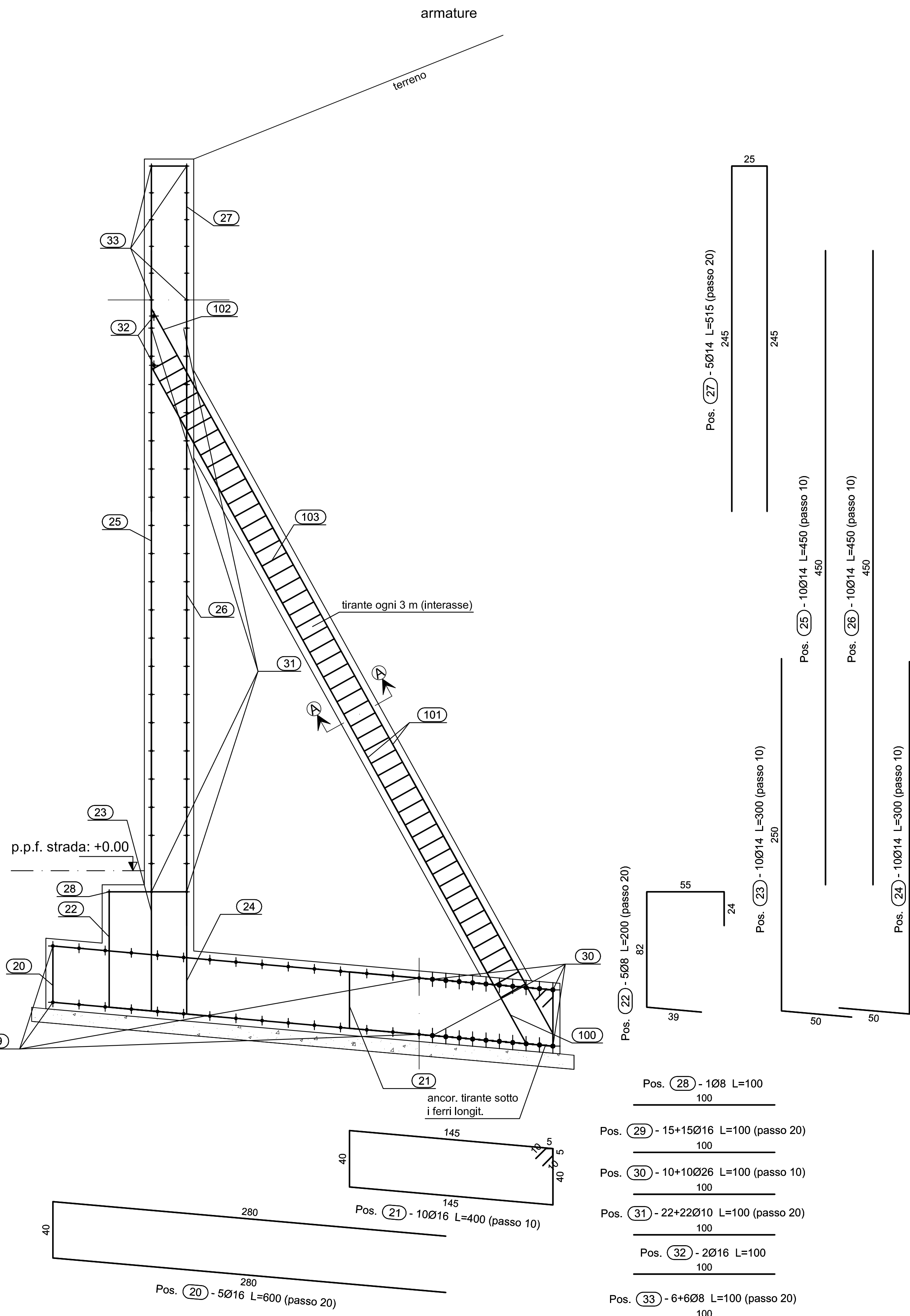
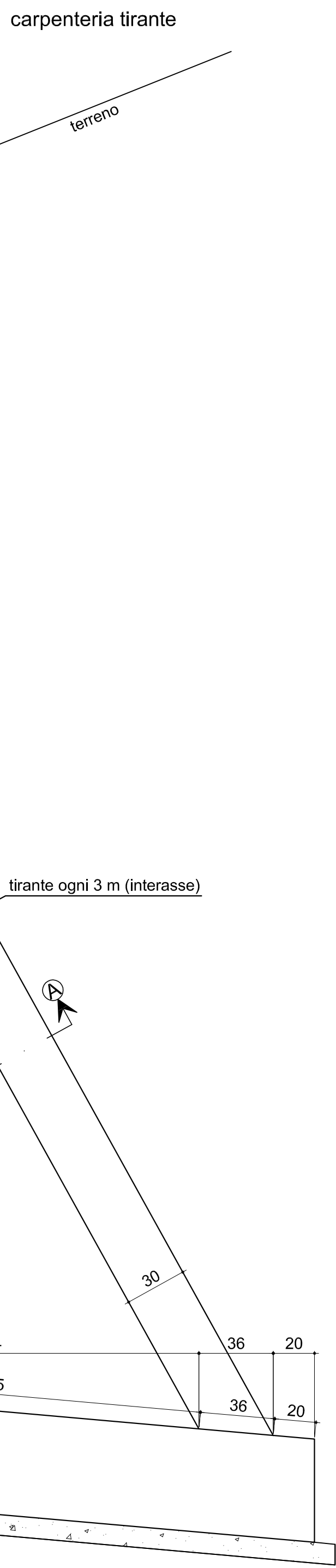
muro alto (+ponte ove applicabile)  
tratti B-C, F-G  
(scala 1:20, quote in cm)



NB:  
1. aggiungere i barbacani secondo schema indicato;  
2. le armature indicate per la sezione del muro sono per la costruzione di 1 m lineare di muro;  
3. le armature indicate per il tirante sono per realizzare n. 1 tirante.  
Gli interassi in pianta dei tiranti sono pari a I=3 m.

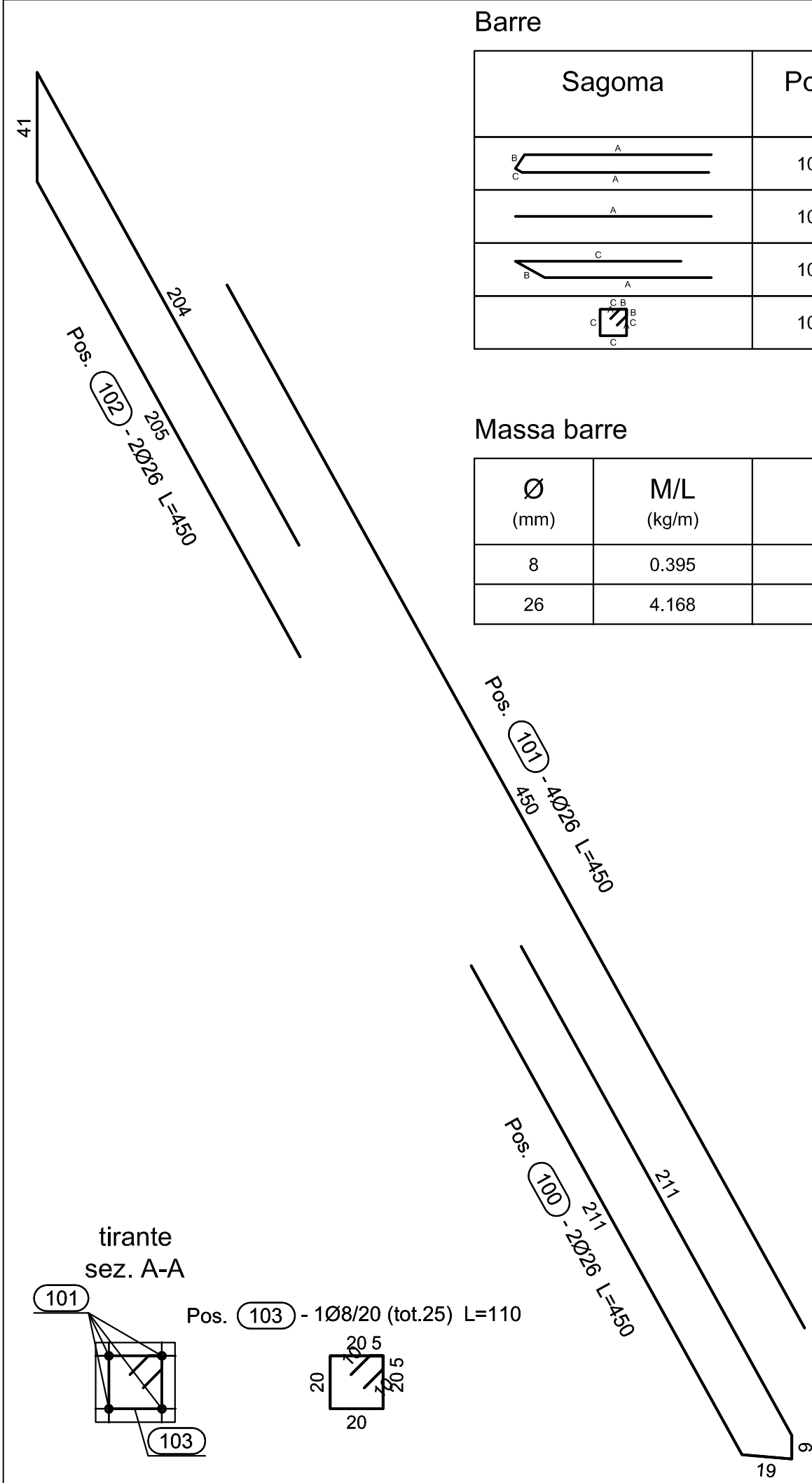
Barre	Sagoma	Pos.	Ø (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note
		20	16	5	280	40				6.00	30.00	
		21	16	10	15	5	40	145	40	4.00	40.00	
		22	8	5	39	82	55	24		2.00	10.00	
		23	14	10	50	250				3.00	30.00	
		24	14	10	50	250				3.00	30.00	
		25	14	10	450					4.50	45.00	
		26	14	10	450					4.50	45.00	
		28	8	1	100					1.00	1.00	
		29	16	30	100					1.00	30.00	
		30	28	20	100					1.00	20.00	
		31	10	44	100					1.00	44.00	
		32	16	2	100					1.00	2.00	
		33	8	12	100					1.00	12.00	
		27	14	5	245	25				5.15	25.75	

Massa barre	Ø (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
	8	0.395	23.00	9.1
	10	0.617	44.00	27.1
	14	1.208	175.75	212.4
	16	1.578	102.00	161.0
	28	4.168	20.00	83.4
Tot.				492.9

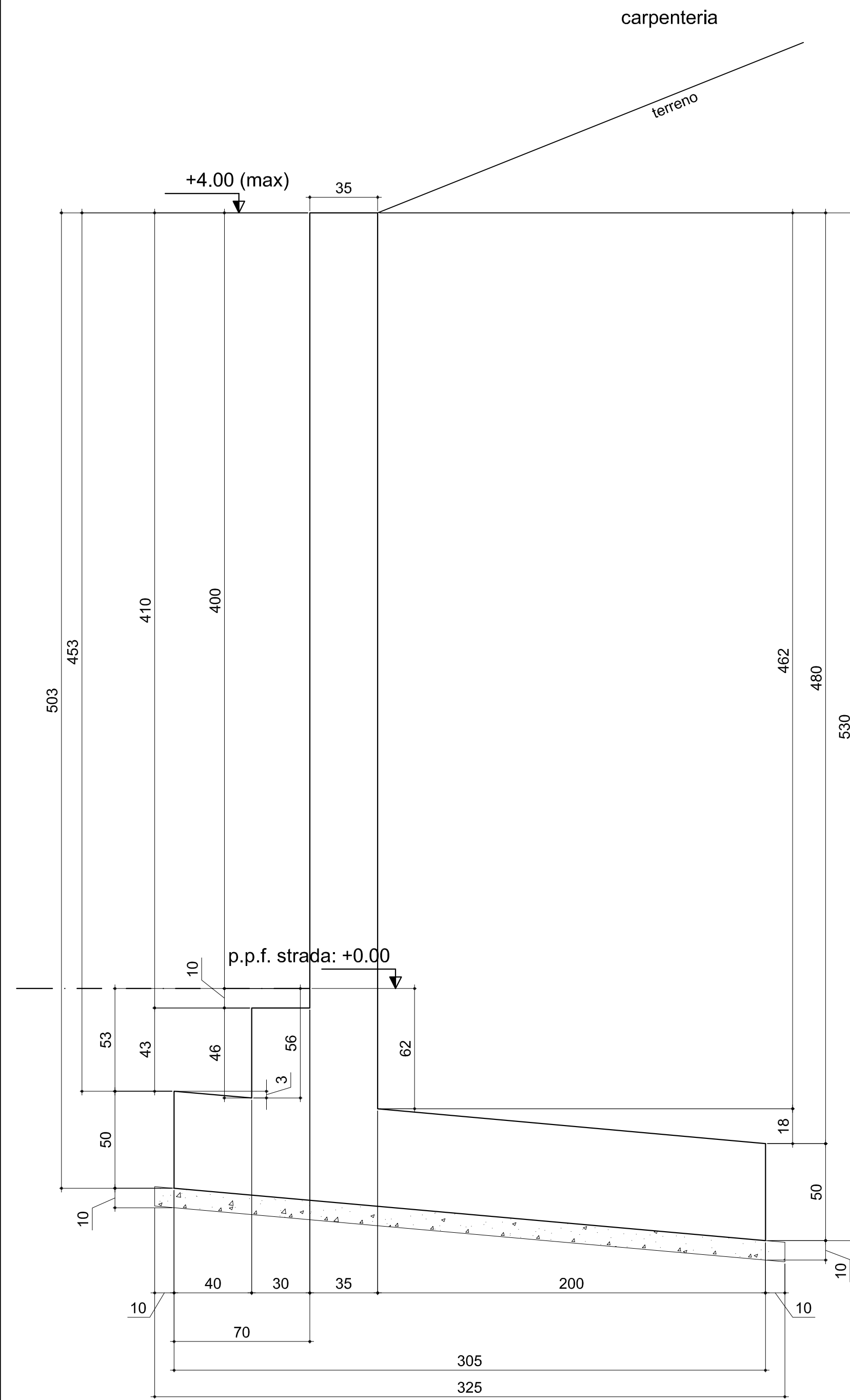


Barre	Sagoma	Pos.	Ø (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note
		100	28	2	211	19	9	4.50	9.00	
		101	25	4	450			4.50	18.00	
		102	28	2	205	41	204	4.50	9.01	
		103	8	25	10	5	20	1.10	27.50	

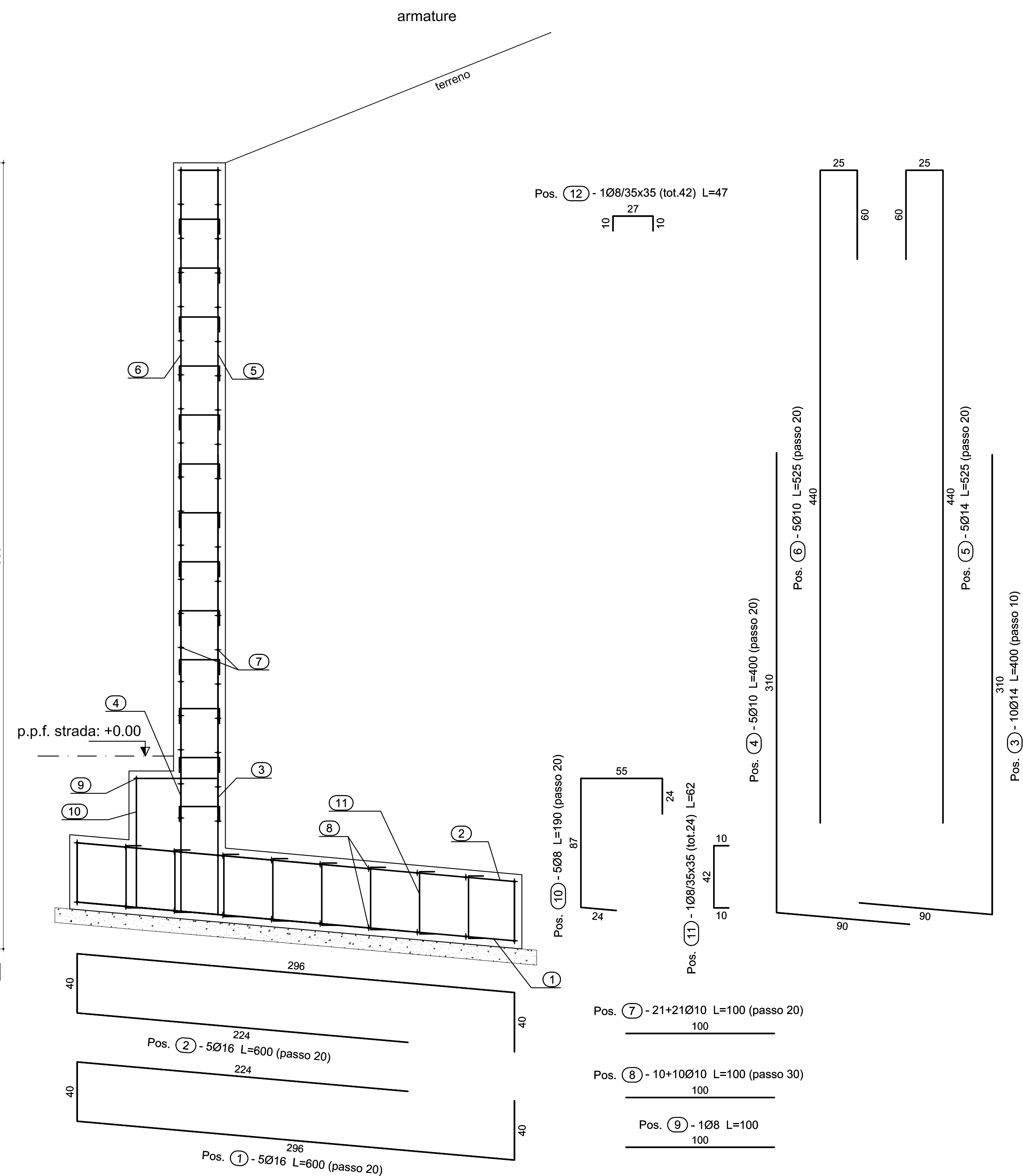
Massa barre	Ø (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
	8	0.395	27.50	10.0
	28	4.168	36.00	150.0
Tot.				160.0



muro basso  
tratti A-B, C-D, E-F, G-H  
(scala 1:20, quote in cm)



NB:  
1. aggiungere i barbacani secondo schema indicato;  
2. le armature indicate per la sezione del muro sono per la costruzione di 1 m lineare di muro;



Barre	Sagoma	Pos.	Ø (mm)	nb	A (cm)	B (cm)	C (cm)	L (m)	Ltot (m)	Note
		1	16	5	40	298	224	6.00	30.00	
		2	16	5	224	40	298	6.00	30.00	
		3	14	10	90	310		4.00	40.00	
		4	10	5	90	310		4.00	20.00	
		5	14	5	440	25	60	5.25	26.25	
		6	10	5	440	25	60	5.25	26.25	
		11	8	24	10	42		0.82	14.87	
		12	8	42	10	27		0.47	19.74	
		7	10	42	100			1.00	42.00	
		8	10	20	100			1.00	20.00	
		9	8	1	100			1.00	1.00	
		10	8	5	24	55	87	1.90	9.50	

Massa barre	Ø (mm)	M/L (kg/m)	Ltot (m)	Mtot (kg)
	8	0.395	45.11	17.8
	10	0.617	108.25	66.7
	14	1.208	66.25	80.1
	16	1.578	60.01	94.7
Tot.				259.3

## NOTE

note, tabelle, indicazioni generali, ecc... riportate su Tav. 5 sono implicitamente richiamate su tutte le tavole, pur non essendo esplicitamente reinserite su tutti gli elaborati.



COMUNE DI SAUZE D'OULX

"Riposizionamento stadio olimpico del Freestyle e adeguamento funzionale della Gran Pieta"  
LOTTO 3 A: Sistemazione GRANPISTA-Ponte Pratirod e Sistemazione Area FREESTYLE

PROGETTO ESECUTIVO

FOGLIO <b>6</b>	CARPENTERIE DEI MURI E SCHEMI ARMATURE		
CONSORZIO FORESTALE ALTA VALLE SUSÀ Via Milano 10/100 - 10100 Susa (TO) Tel. 0122 - 850775 Fax 0122 - 850785 E-MAIL: cf@valsusaitalia.it P.IVA 020000010001 - C.F. 020000010001		CODICE DOCUMENTO <b>(012) (213113) (51512) (51513) (51516)</b>	
AREA FORESTE - C/O Consorzio Forestale CISO VIALE DELL'INDUSTRIA 1 10100 SUSÀ (TO)		Data Vig. Fide PERIODI: Data Vig. Fide PERIODI: Data Vig. Fide PERIODI:	
COMITENTE COMUNE DI SAUZE D'OULX Via della Torre n°11 Tel. 0122 - 868222 Fax 0122 - 868202		VERO E RESPONSABILE DEL PROGETTO: Arch. Fur. Alberto DOTT. Arch. Fur. Alberto DOTT. Arch. Fur. Alberto DOTT.	