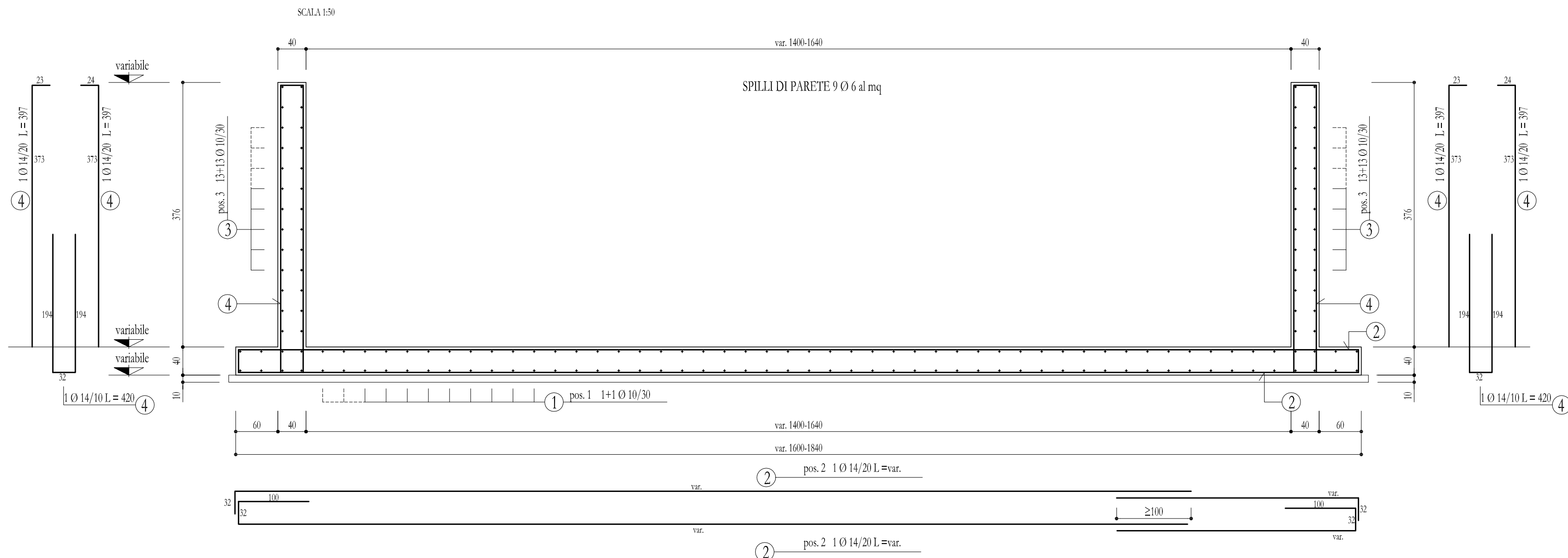
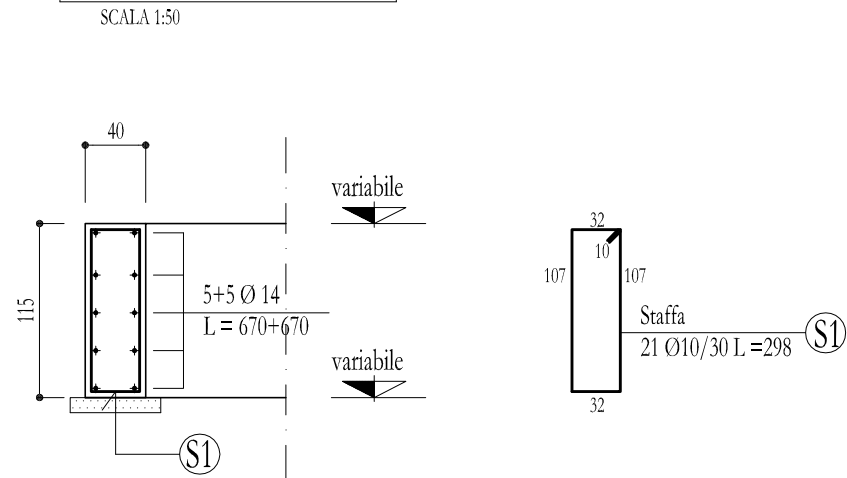


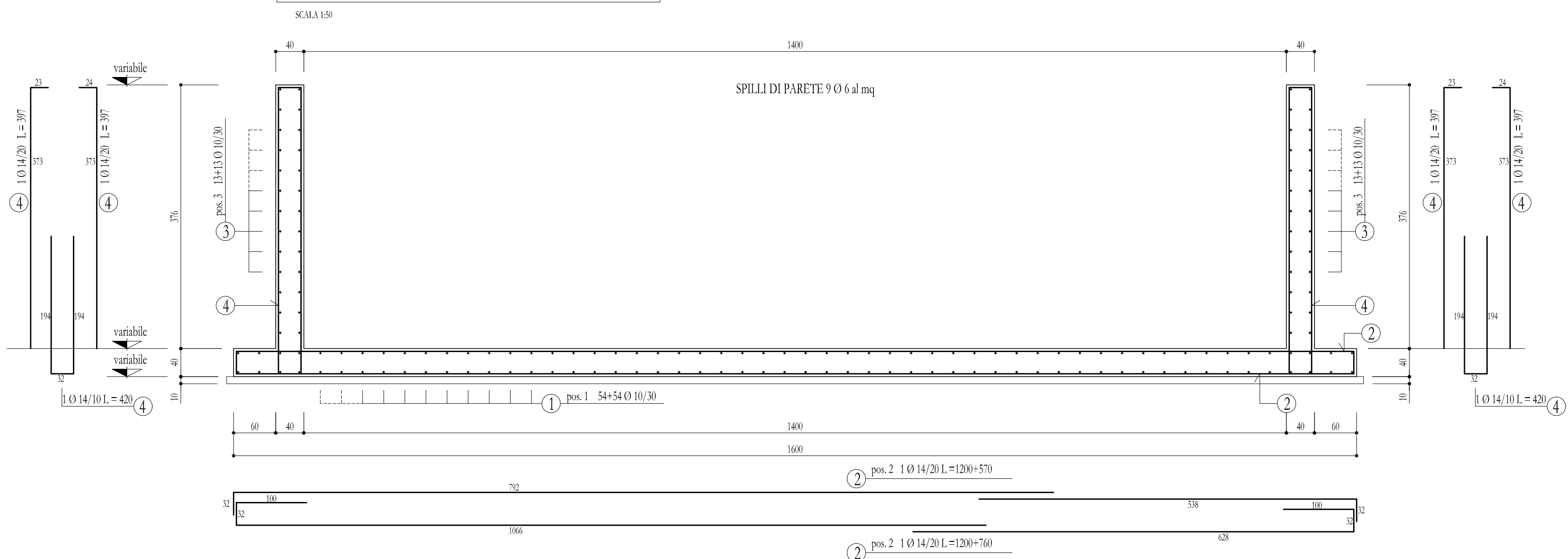
Muro di contenimento con altezza H=3,76 m - da sez. 13 all'opera di presa



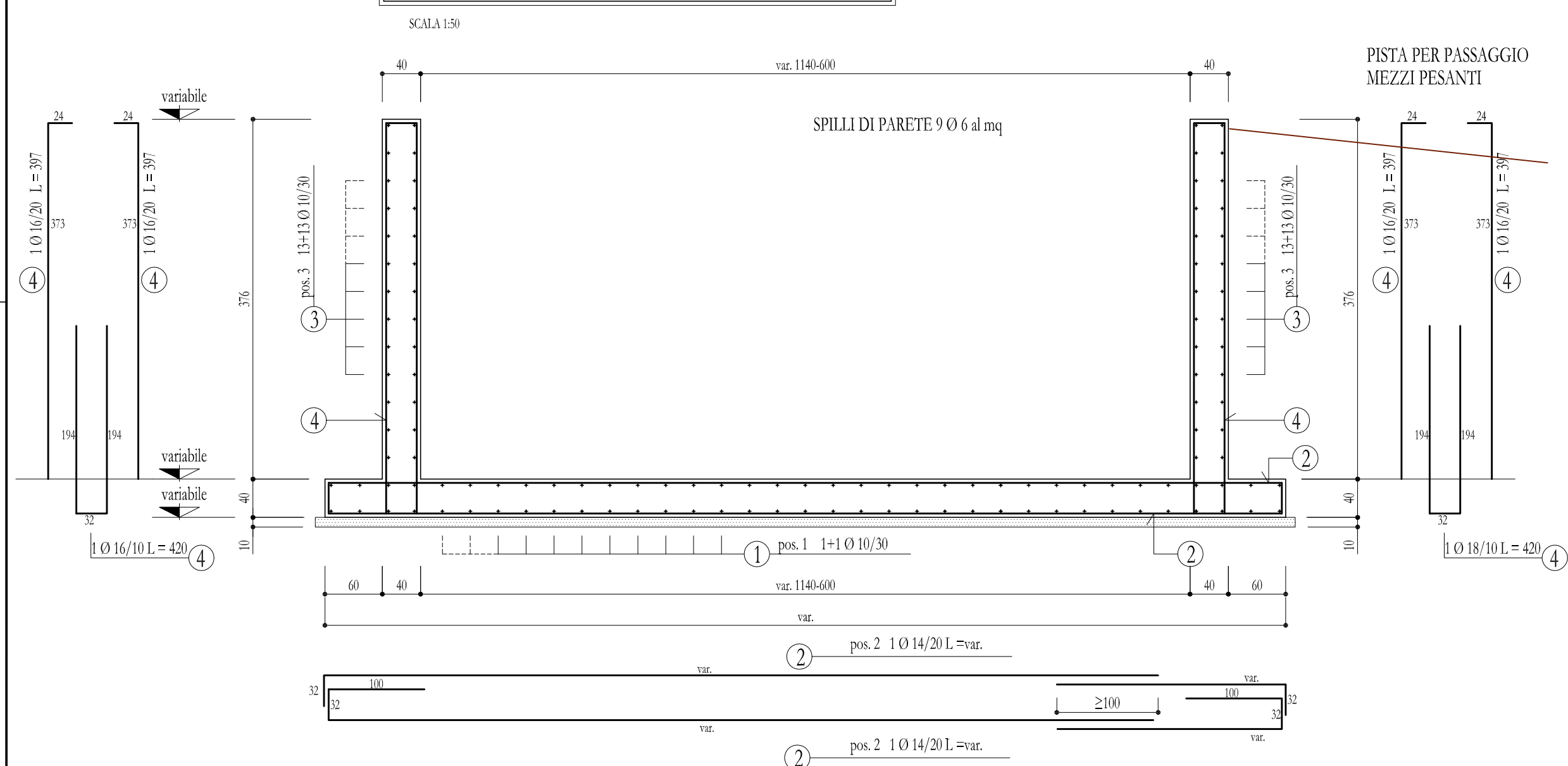
Tagliano canale n.6



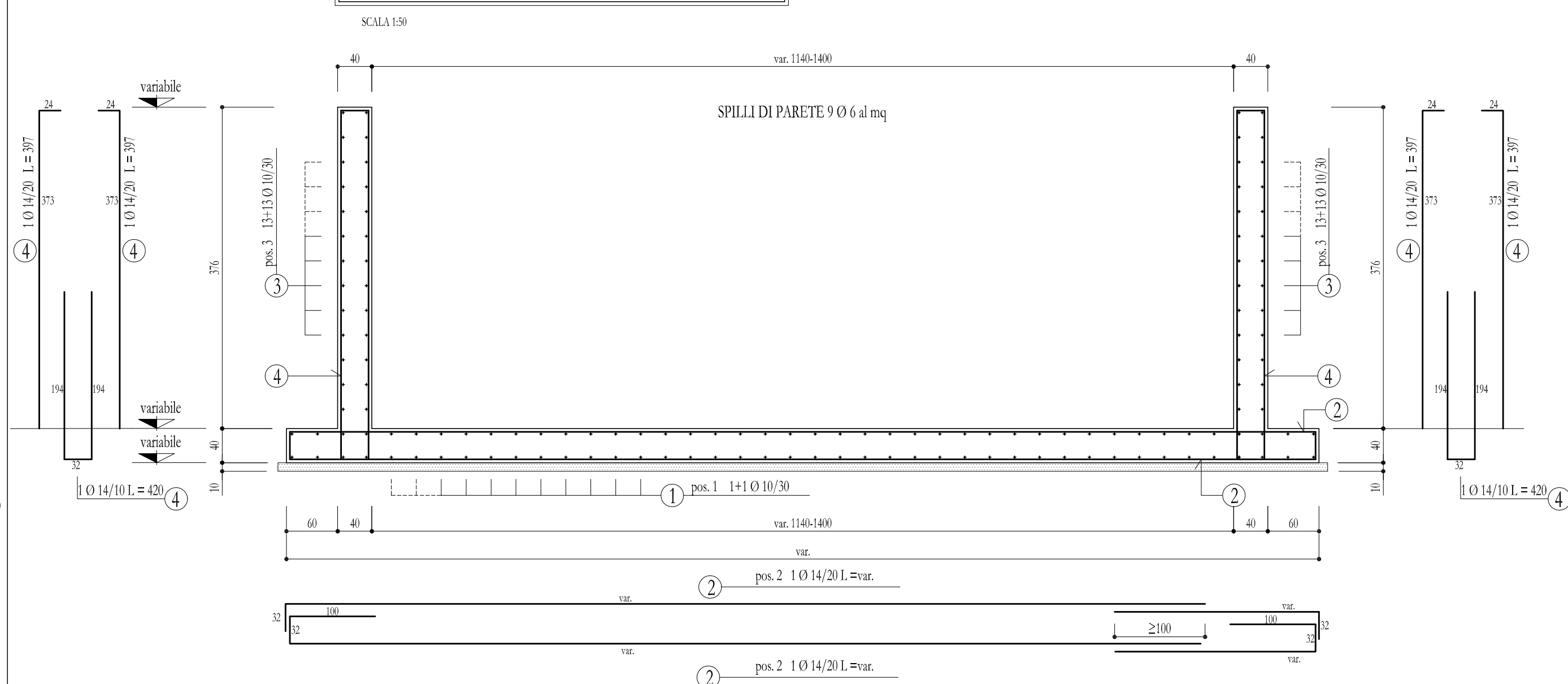
Muro di contenimento con altezza H=3,76 m - da sez. 12 alla sez. 13



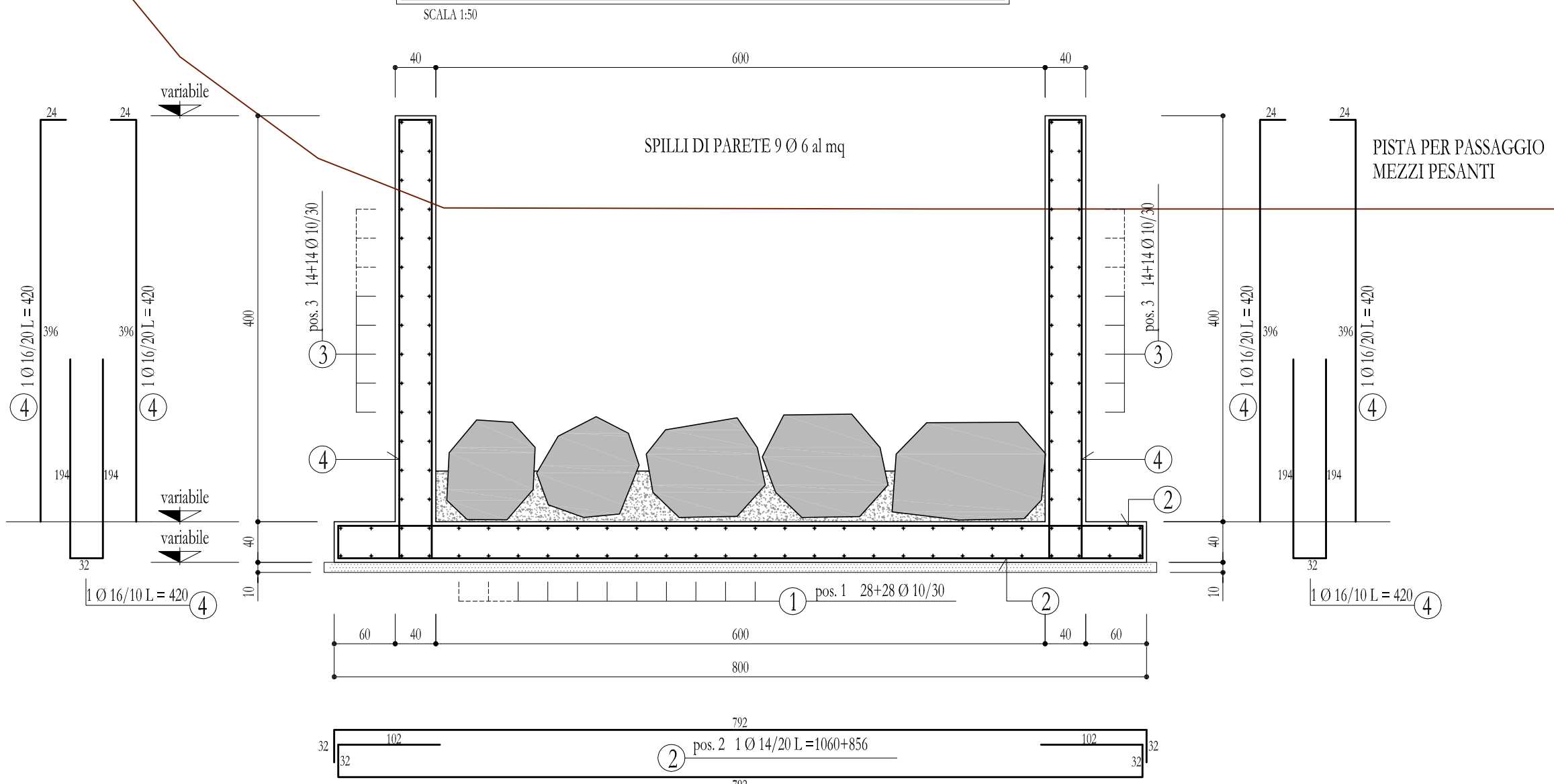
Muro di contenimento con altezza H=3,76 m - da sez. 10 a sez. 11



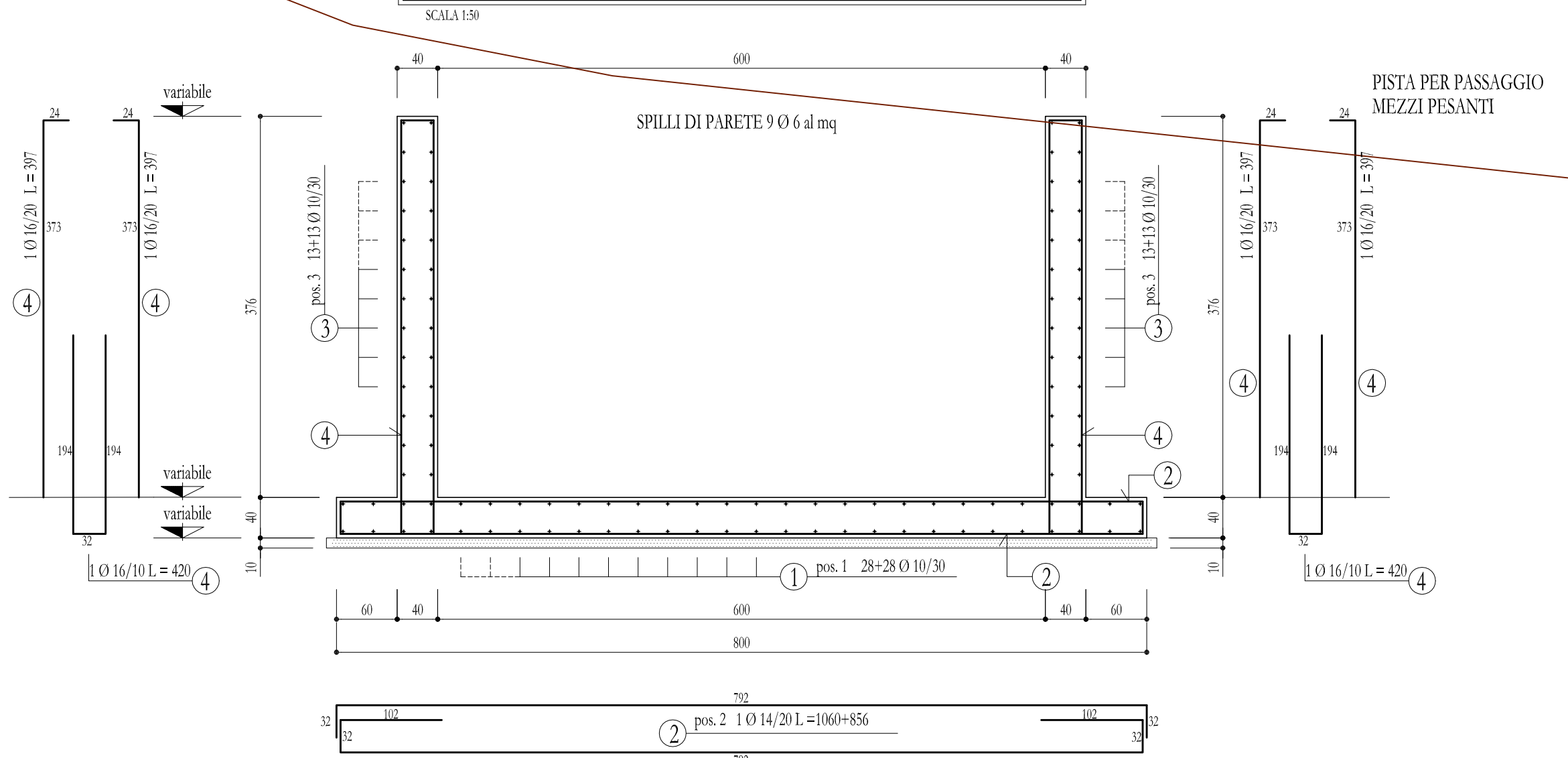
Muro di contenimento con altezza H=3,76 m - da sez. 11 a sez. 12



Muro di contenimento H=4,00 m - da sez. 1 a cambio pendenza dopo sez. 9



Muro di contenimento con altezza H=3,76 m - da cambio pend. dopo sez. 9 a sez. 10



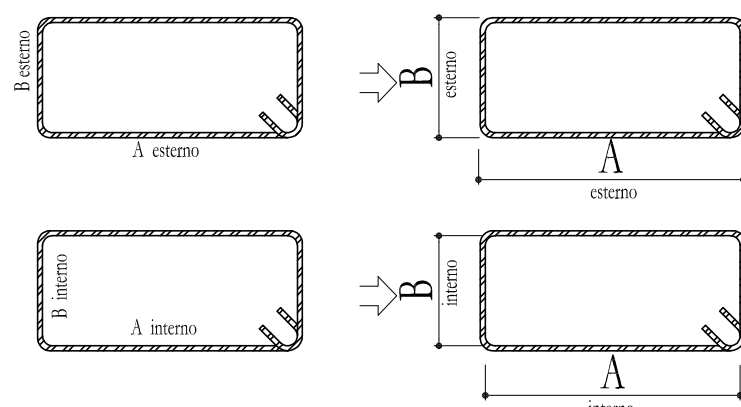
PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

CALCESTRUZZO per GETTO ARMATO	Classe di esposizione XC4 - XF1 - UNI EN 206
	Classe minima di Resistenza: C32/40 - Rck \geq 40 N/mm ²
	Classe minima di Consistenza: S4
	Dosaggio minimo di cemento: - 340 kg/m ³
	Rapporto massimo acqua/cemento: 0,5
ACCIAIO da ARMATURA	B450C
	$f_{tk} \geq 450$ N/mm ²
	$f_{tk} \geq 540$ N/mm ²
	$f_r / f_{t\text{norm}} \leq 1,25$
	$1,15 \leq f_{tk} / f_{tk} \leq 1,35$
ACCIAIO da CARPENTERIA	S355JR - TIPO CORTEN
BARRE FILETTATE	$f_{tk} = 355$ N/mm ²
	Classe 8.8
SALDATURE	Saldature continue a completo ripristino dello spessore della piastra più sottile tra quelle collegate
	Saldatura MINIMA: - singola: 0,8 volte lo spessore minimo delle piastre collegate - doppia: 0,4 volte lo spessore minimo delle piastre collegate

SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DEI FERRI 500 eccetto dove diversamente specificato

500

PIEGATURA BARRE



*Il Commissario straordinario
delegato all'attuazione degli interventi
di mitigazione del rischio idrogeologico*

Regione
Lombardia

Parco Regionale
Valle del Lambro

Comune di Costa Masnaga (LC)



Oggetto

UTILIZZAZIONE DELLA CAVA DI BRENNIO QUALE VASCA DI LAMINAZIONE
DEL TORRENTE BEVERA DI MOLTONO - COMUNE DI COSTA MASNAGA (LC)

PROGETTO DEFINITIVO
CARPENTERIA METALLICA PARATOIE
FONDAZIONE E IMPALCATO PONTE

Progettisti - Timbri e Firma



PARCO REGIONALE DELLA
VALLE DEL LAMBRO
Via Veneto 19
21100 LEGNANO
web: www.parcoregionaledelambro.it
www.progettisismonte.it

Progettazione e Consulenze

Progettazione Idraulica: prof.ing. Maurizio ROSSO - ing. Santo LA FERLITA
Progettazione Strutturale: ing. Piergiorgio LOCATELLI
Consulenza Geologica: prof. ing. Claudio DI PRISCO
Consulenza Ambientale: arch. Moris LORENZI

VERSIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUTIVI
0	NOVEMBRE 2014	EMISSIONE
1	DICEMBRE 2014	VARIATA ALTEZZA PARETE MURO DA SEZ. 9 ALL'OPERA DI PRESA

Elaborato

T15

Scala
1:50