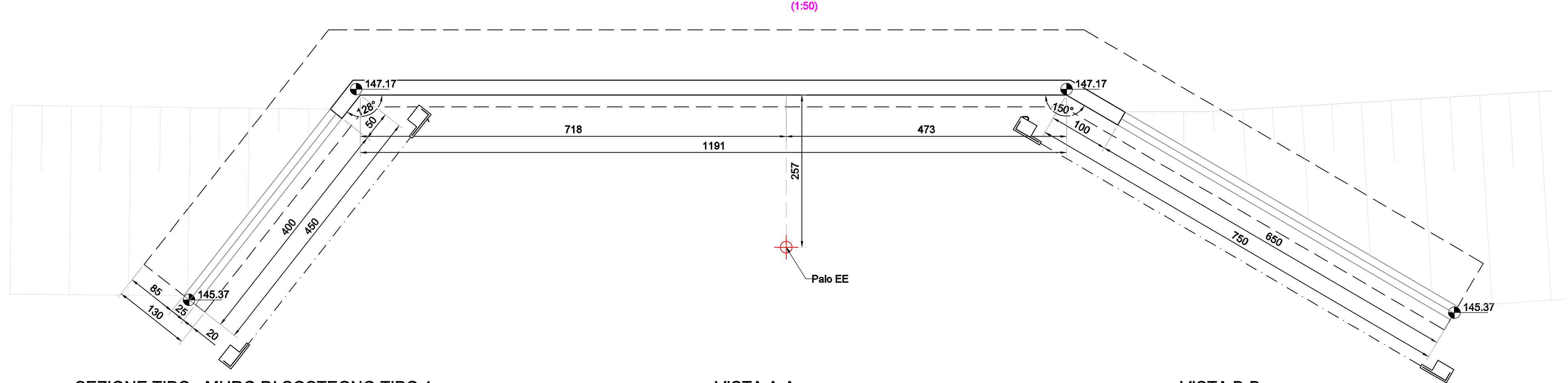
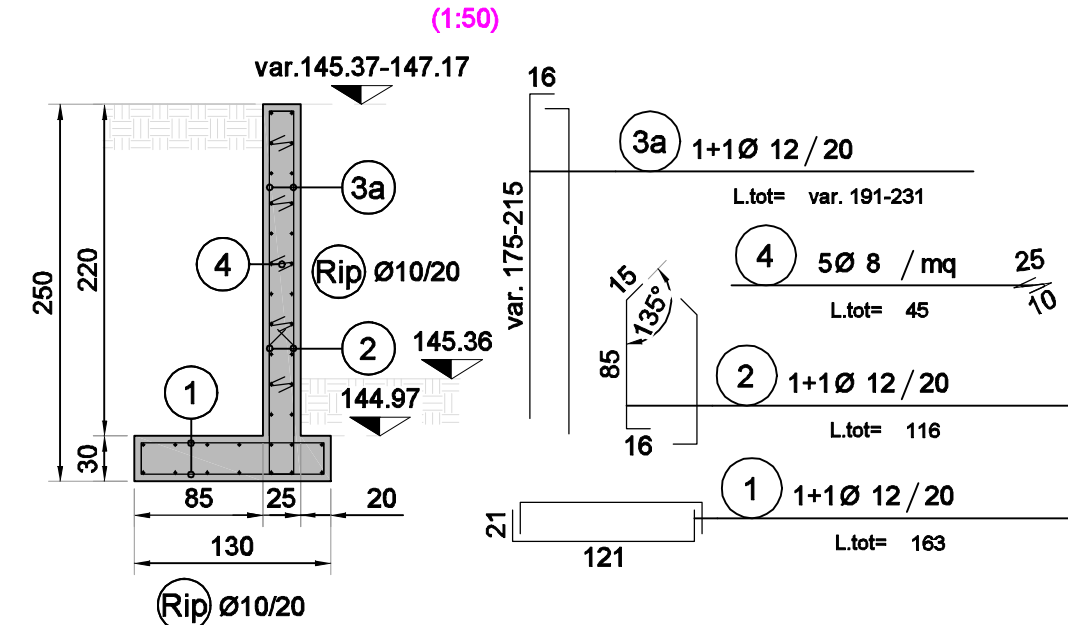


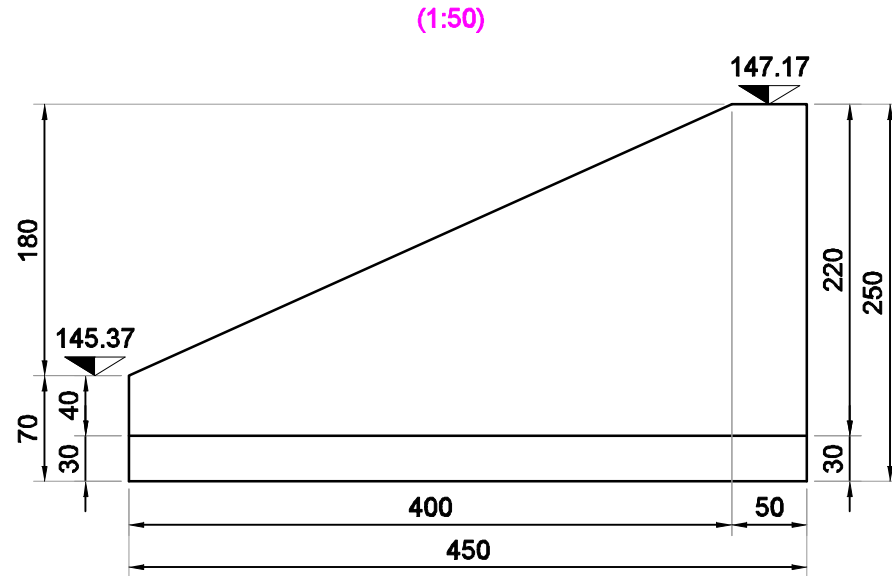
PLANIMETRIA - MURO DI SOSTEGNO TIPO 1



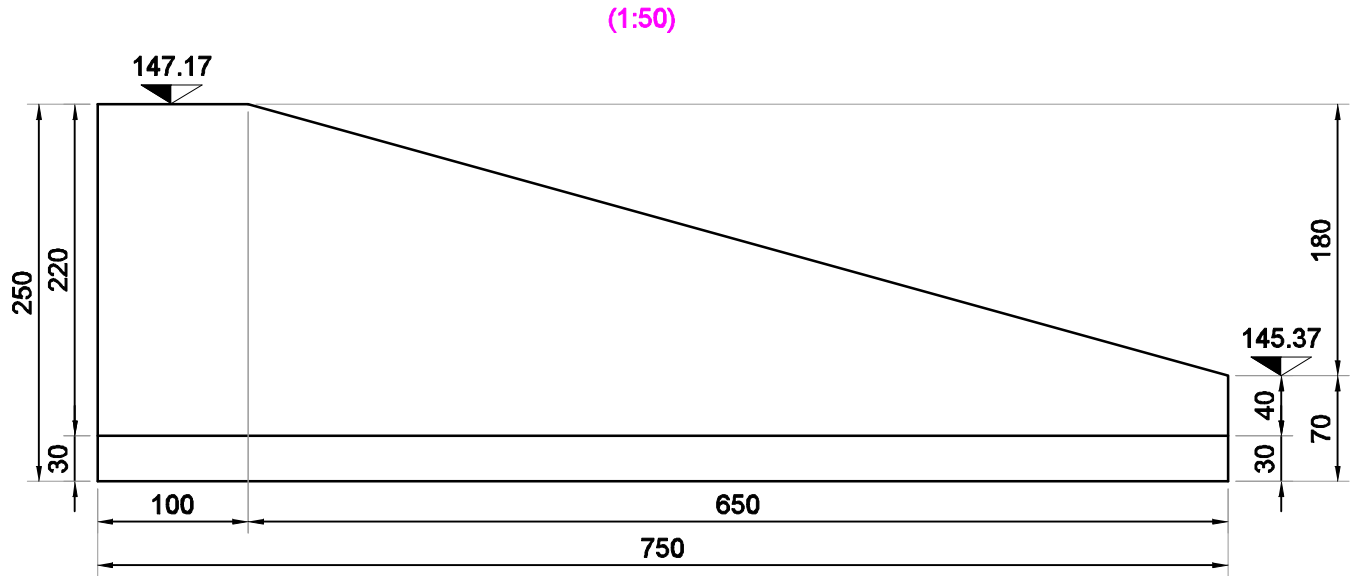
SEZIONE TIPO - MURO DI SOSTEGNO TIPO 1



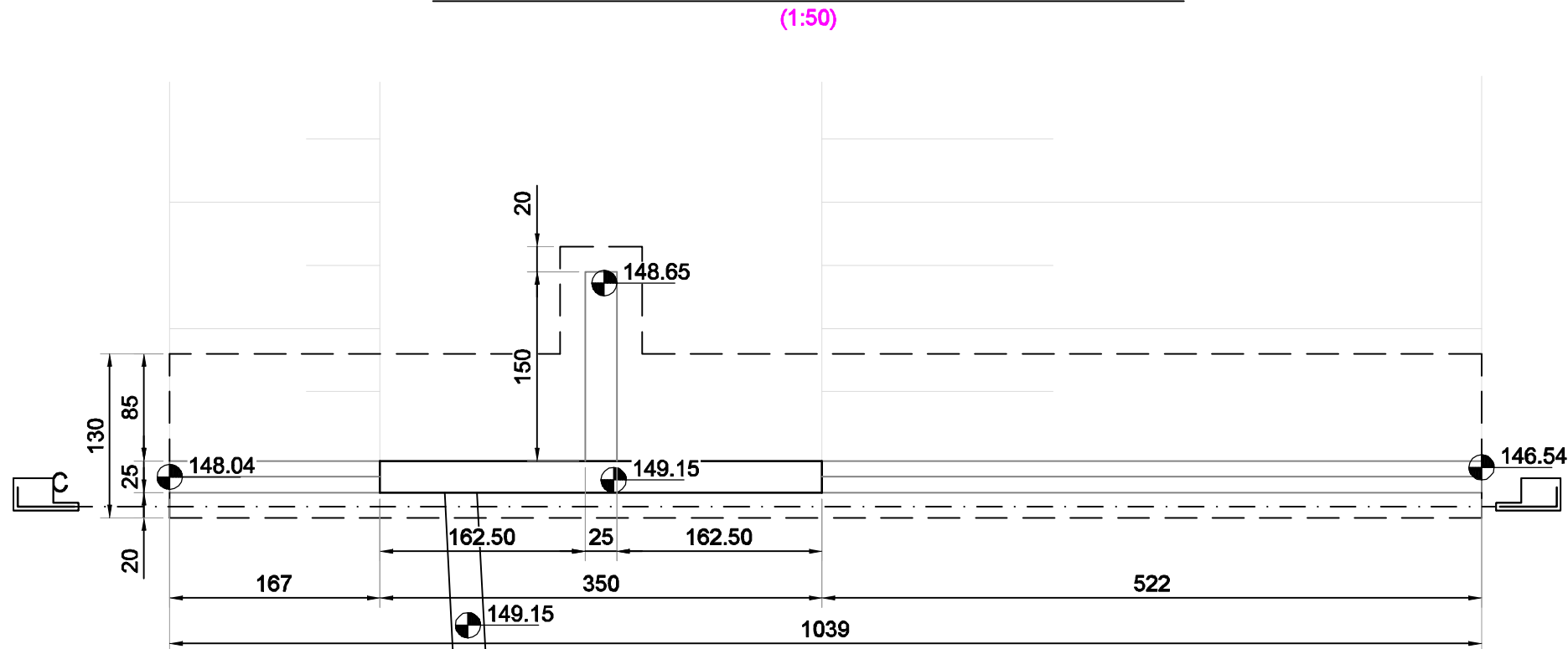
VISTA A-A



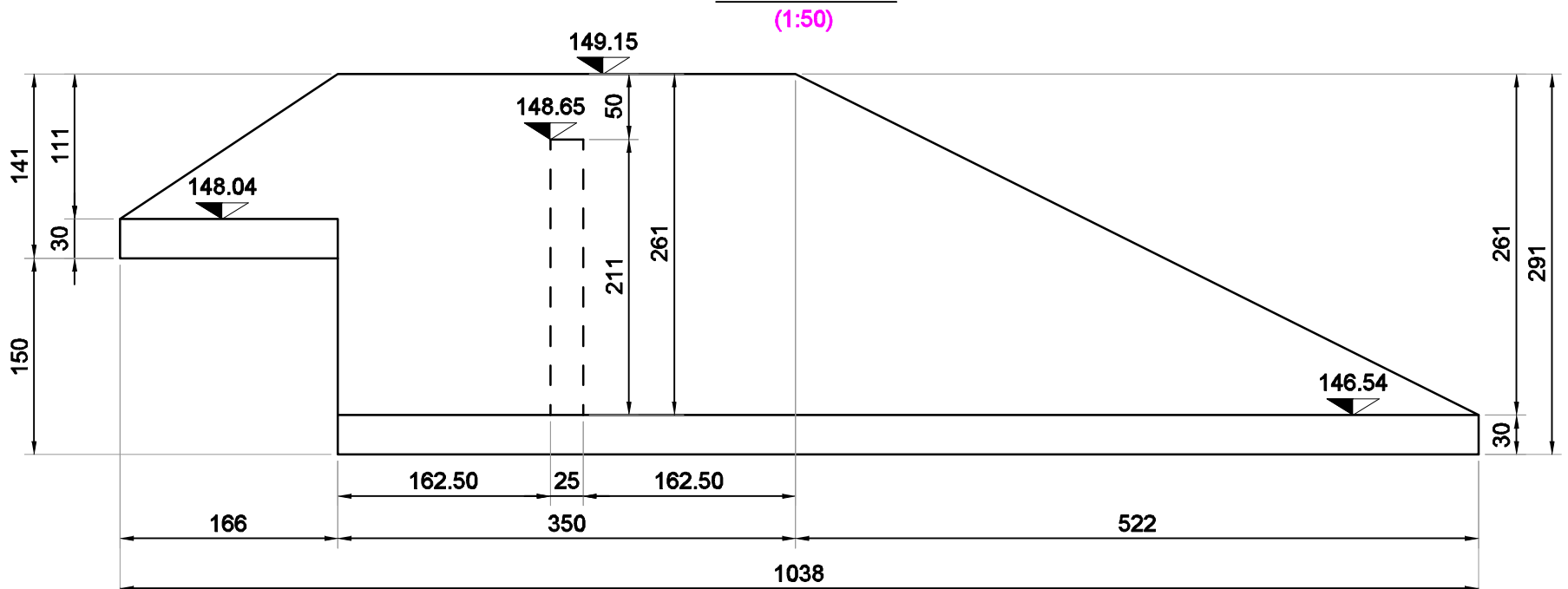
VISTA B-B



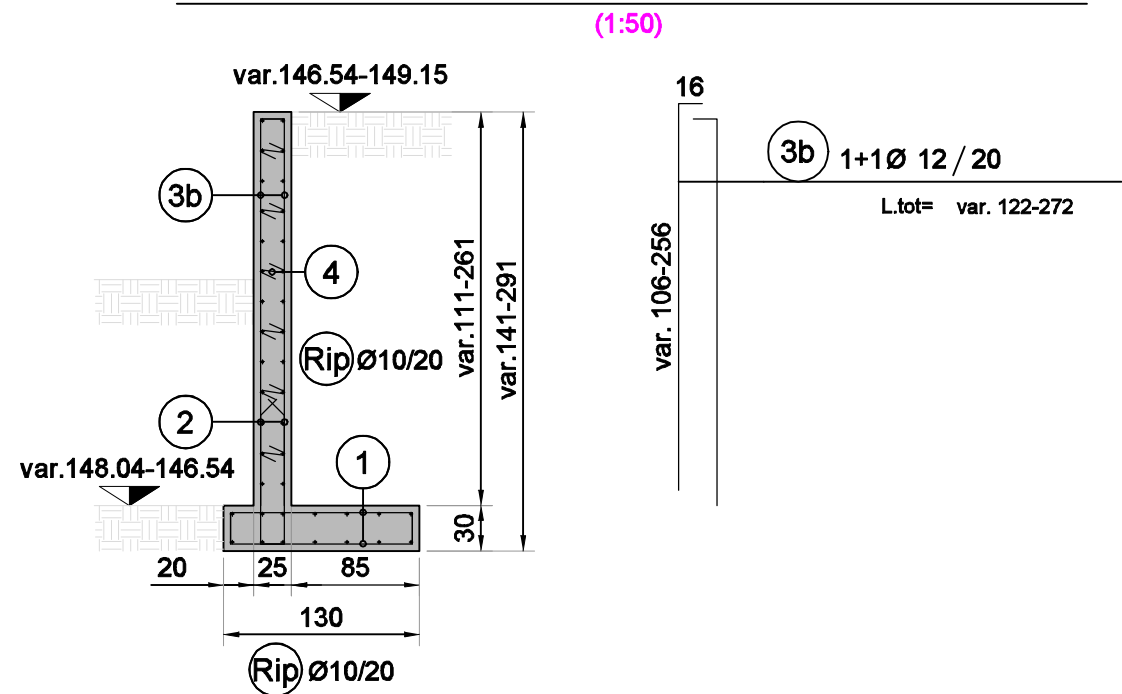
PLANIMETRIA - MURO DI SOSTEGNO TIPO 2



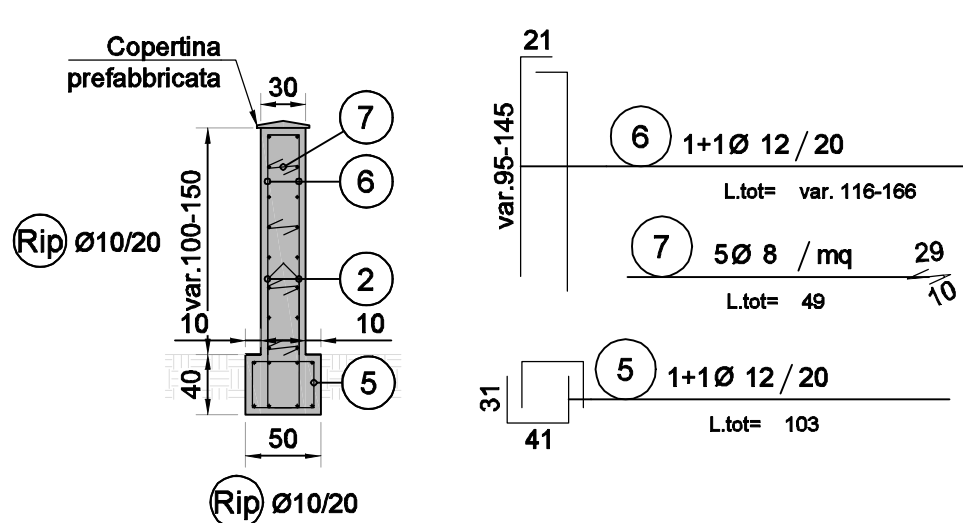
VISTA C-C



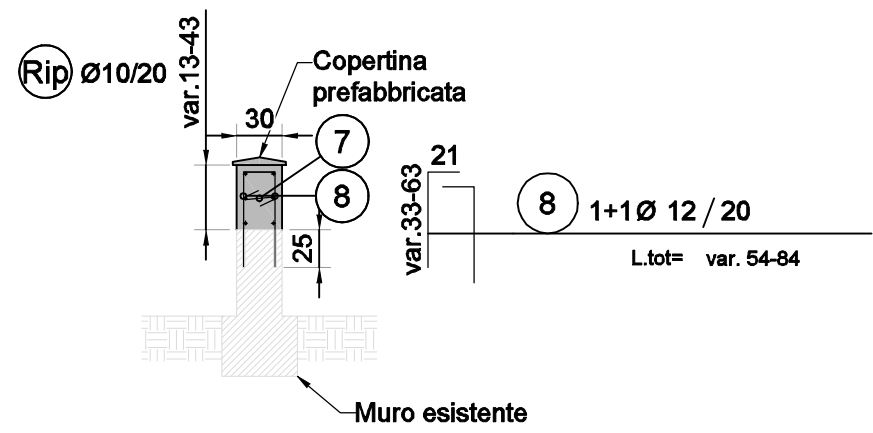
SEZIONE TIPO - MURO DI SOSTEGNO TIPO 2



NUOVA REALIZZAZIONE (SPONDA SINISTRA E DESTRA)



INNALZAMENTO (SPONDA SINISTRA)



LOCALIZZAZIONE INTERVENTO scala 1:2500



LEGENDA

- Nuovo muretto d'argine
- Innalzamento muretto d'argine esistente
- Muro di sostegno tipo 1
- Muro di sostegno tipo 2
- Nuovo argine in terra

CALCESTRUZZI	
A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI 11104:2004 (UNI EN 206-1)	
MAGRONE	Classe di resistenza a compressione: C12/15
OPERE CIVILI	Cemento: Portland (UNI EN 197-1 CEM I)
	Classe di resistenza a compressione: C28/35
	Classe di esposizione: XC2
	Dim. max. nominale aggregato: 32 mm
	Classe di contenuto in cloruri: 0,2
	Classe consistenza: S4
Cemento: Portland (UNI EN 197-1 CEM I)	
Copriferro: 40 mm	

ACCIAI DA C.A.	
BARRE	
B450C controllato in stabilimento saldabile	
fyk ≥ 450 N/mm <sup>2</sup>	
ftk ≥ 540 N/mm <sup>2</sup>	
(fy/fynom)k ≥ 1,25	
1,15 ≤ (ft/ft)k < 1,35	
Certificati all'origine con Attestato di qualificazione della ferriera	

Scala 1:50



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO  
UFFICIO OPERATIVO DI CREMONA  
area Po Lombardo - sub area Lombardia orientale

Lavori per la riduzione del rischio residuo e miglioramento del sistema difensivo del torrente Cherio tra il ponte su via Don Faustino Narcisi e la confluenza in fiume Oglio, in comune di Palosco (BG)

PROGETTO ESECUTIVO

elaborato	titolo elaborato	n. perizia
		prot.n.
		data
		scala elaborato
08	ARGINI DI PROTEZIONE TORRENTE CHERIO Esecutivi opere in C.A.	---

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
A		
B		
C		
D		

IL PROGETTISTA: Ing. Maurizio TANZINI  SEVA C.so Sempione 33 - 20145 Milano P.I. e C.F. 00196480079 Tel. 02 34930076		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  Dott. Ing. Marco LA VEGLIA	
--	--	---	--