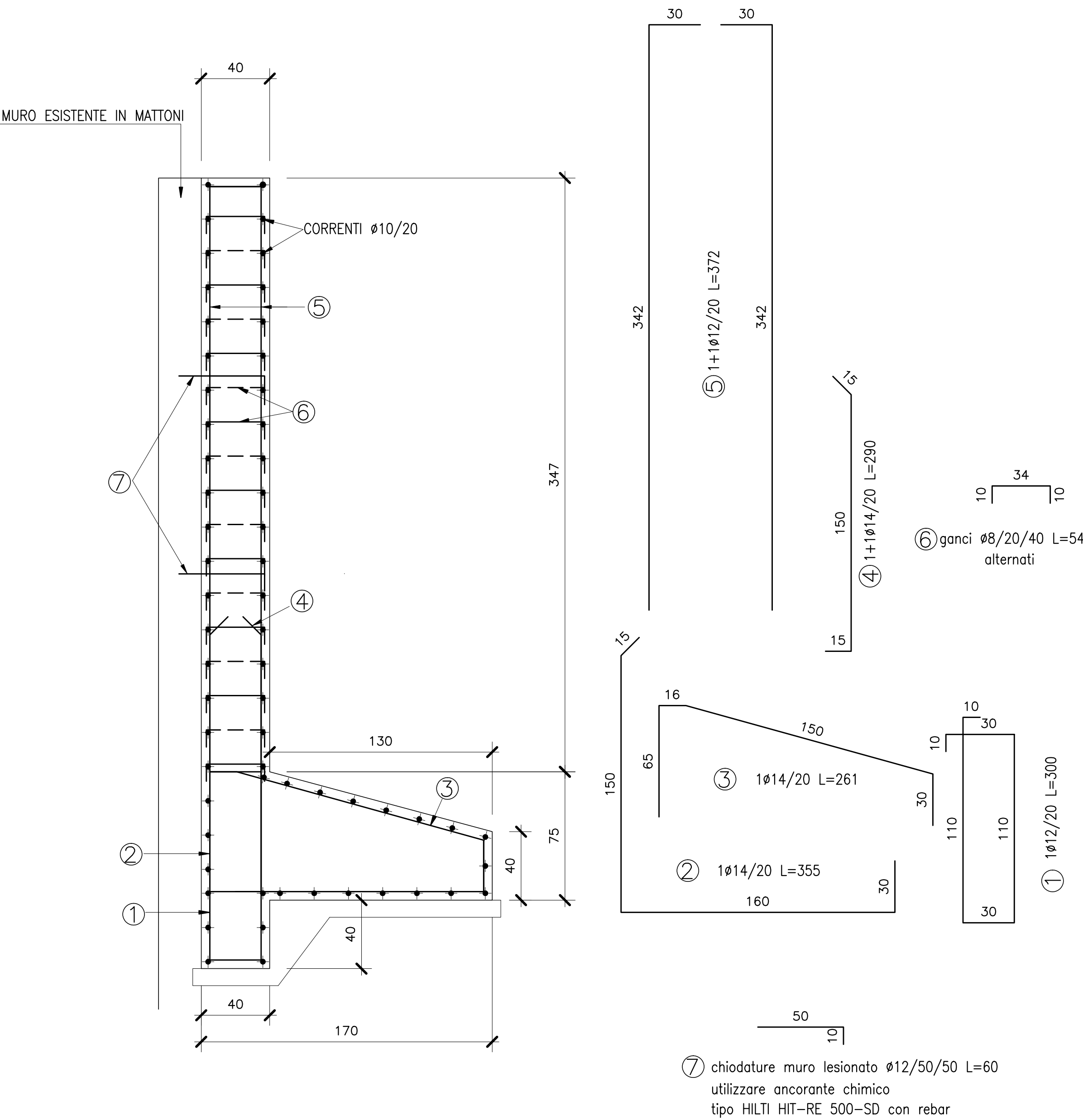
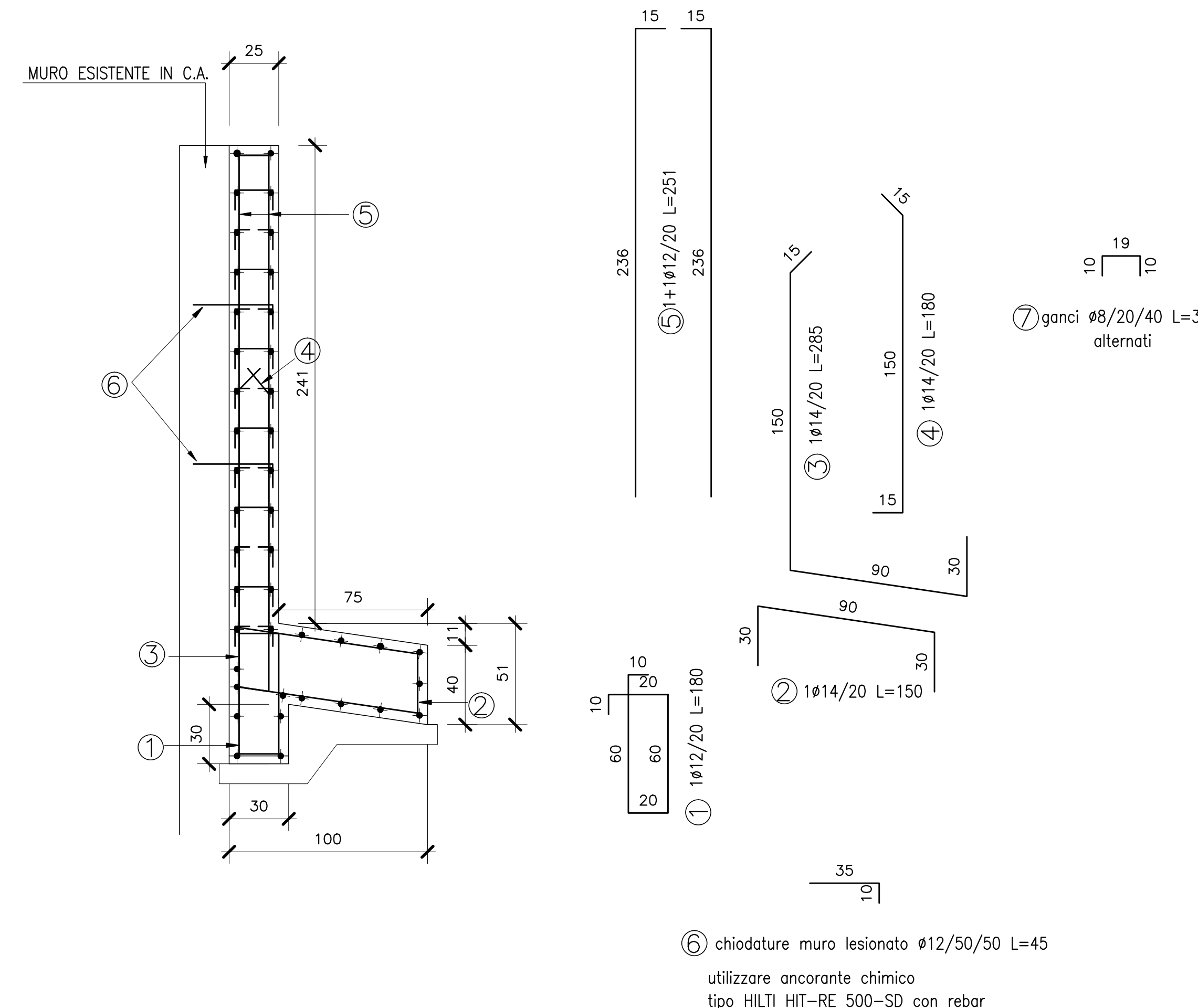


MURO B (LATO MONTE) L=21 m



MURO A (LATO VALLE) L=4 m



**SCHEMA TIPOLOGICO ARMATURA FERRI CORRENTI**

**NOTE MATERIALI**

**CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO**  
CALCESTRUZZO C 35/45

**ACCIAIO ORDINARIO B450C**  
barre singole : diametri compresi tra 6 mm e 28 mm  
reti elettrosaldate : diametri compresi tra 5 mm e 12 mm

**ACCIAIO DA PRECOMPRESSO**  
barre : f<sub>yk</sub> > 1000 N/mm<sup>2</sup>  
fil : f<sub>yk</sub> > 1570 N/mm<sup>2</sup>  
tralicci e fili sagomati : f<sub>yk</sub> > 1800 N/mm<sup>2</sup>  
tracce : f<sub>yk</sub> > 1900 N/mm<sup>2</sup>  
TESATURA INIZIALE 1500 N/mm<sup>2</sup>

**CEMENTO ARMATO GETTATO IN OPERA**  
PALI E BASAMENTO GABBIONI CALCESTRUZZO C 28/35

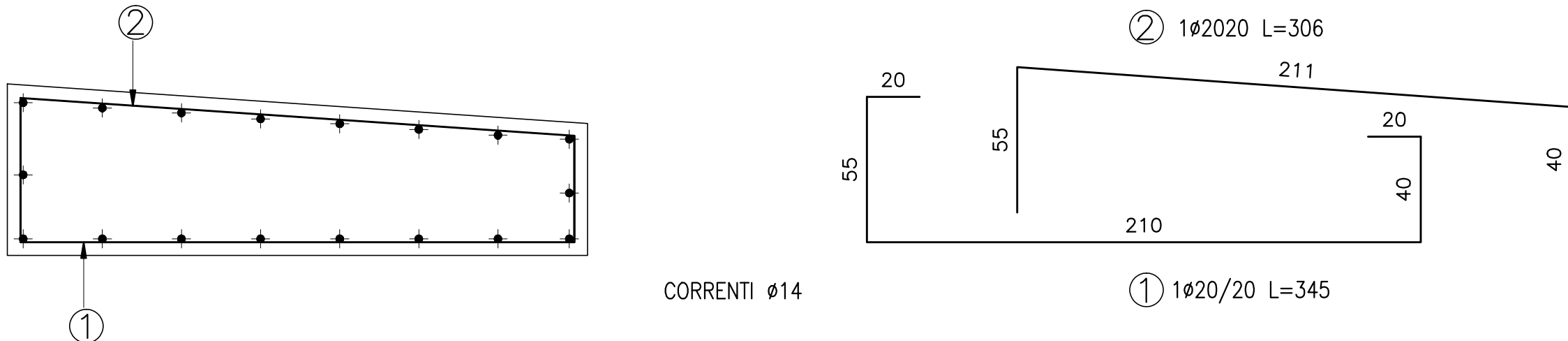
**MURI ED IMPALCATO CALCESTRUZZO C 32/40**  
dimensione massima nominale tralicci : 32 mm  
classe di esposizione ambientale : TRAVI ED IMPALCATO XC3  
MURI CONTROTERRA E FODERA XC4+XF3  
PALI XC4

**ACCIAIO**  
B450C  
barre singole : diametri compresi tra 6 mm e 28 mm  
reti elettrosaldate : diametri compresi tra 5 mm e 12 mm

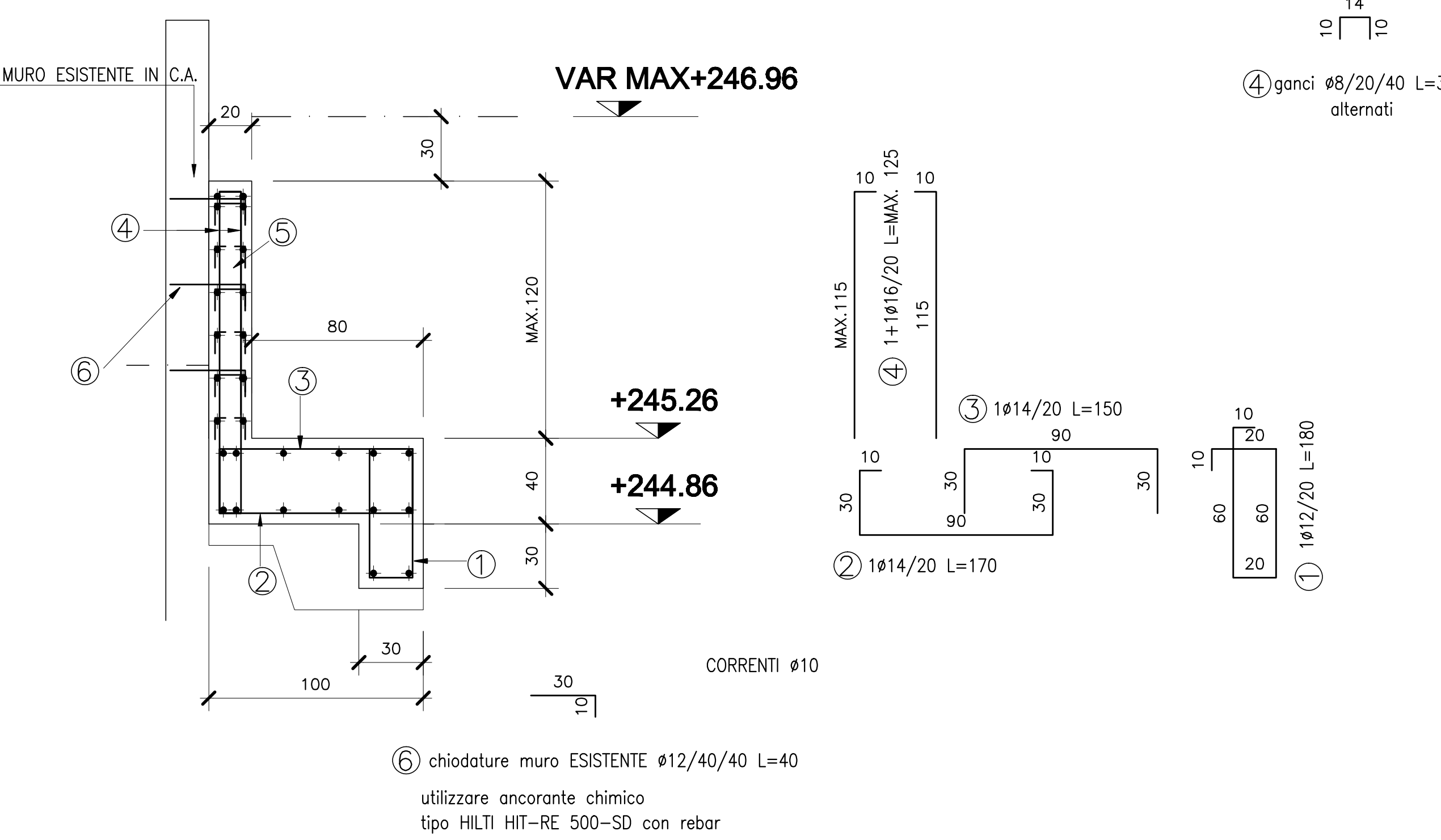
**specifiche di costruzione e richiami normativi**  
lunghezza minima di ancoraggio : per ferri correnti = 60 Ø  
per reti elettrosaldate = 2 maglie

**COPRIFERRO (in mm)**  
TRAVI ED IMPALCATO C=30  
MURI CONTROTERRA E FODERA C=50  
PALI C=50

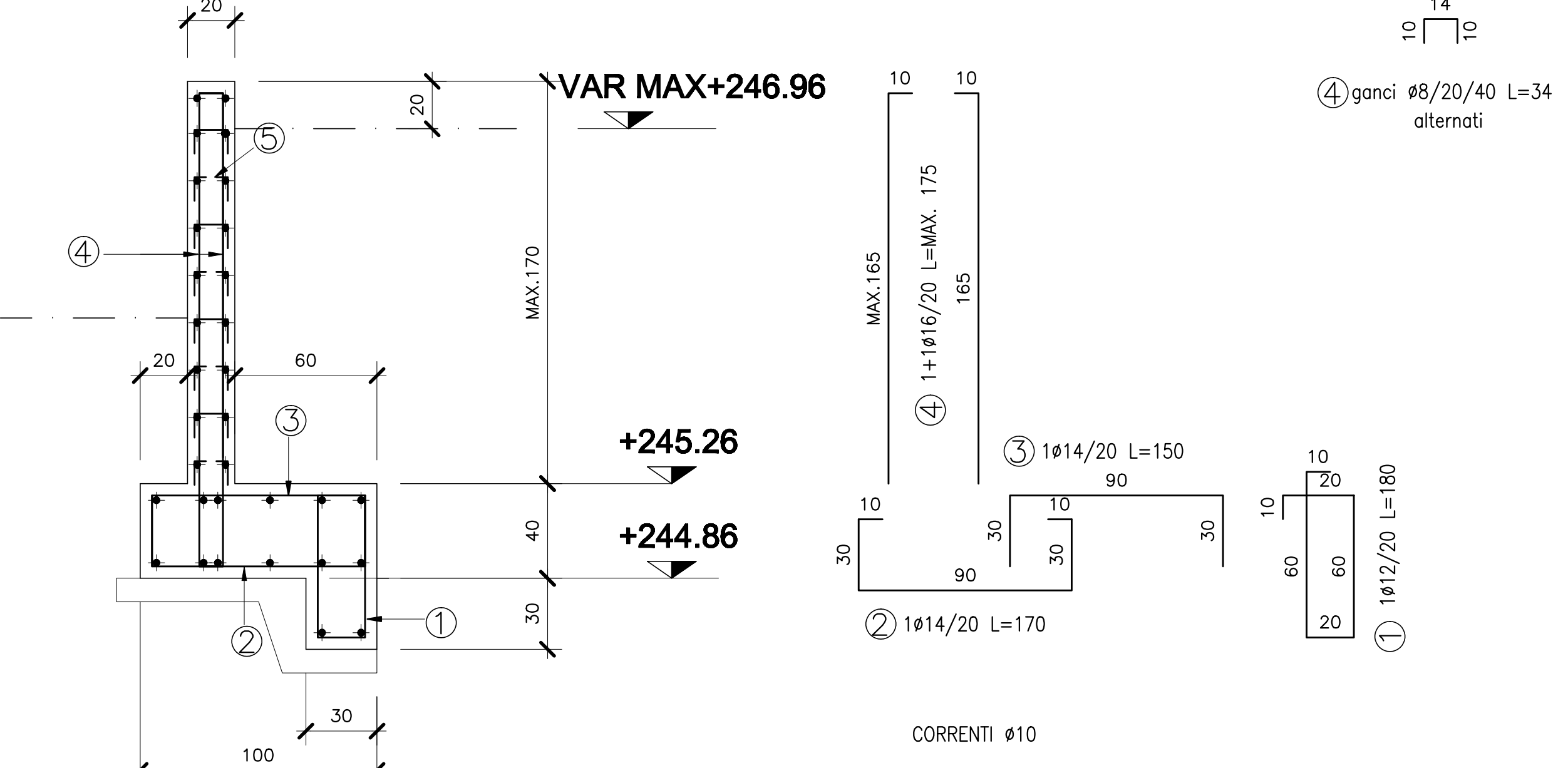
BASAMENTO GABBIONI



MURETTO DI SOSTEGNO RILEVATO LATO SUD-EST



MURETTO DI SOSTEGNO RILEVATO LATO SUD-OVEST



**CITTA' di MONCALIERI**  
PROVINCIA di TORINO  
Settore Politiche Ambientali

**Progetto :**  
**ADEGUAMENTO DEL PONTE SUL RIO**  
**SAN BARTOLOMEO IN STRADA LORETO**

**Fase di progetto :**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

**Oggetto elaborato :**  
**ARMATURA MURI DI CONTENIMENTO**

**Scala:** 1 : 20  
**Tavola:** c14  
**Data:** Dicembre 2016  
**Archivio:** 14.10.02  
**Agg.to:** Nome file: c14.pdf

**Progettista:** Ing. Cosimo VINCI  
**Commissario:** Ing. Vito LOPRIENO  
**Responsabile del Procedimento:**

TRACCE E FIRME