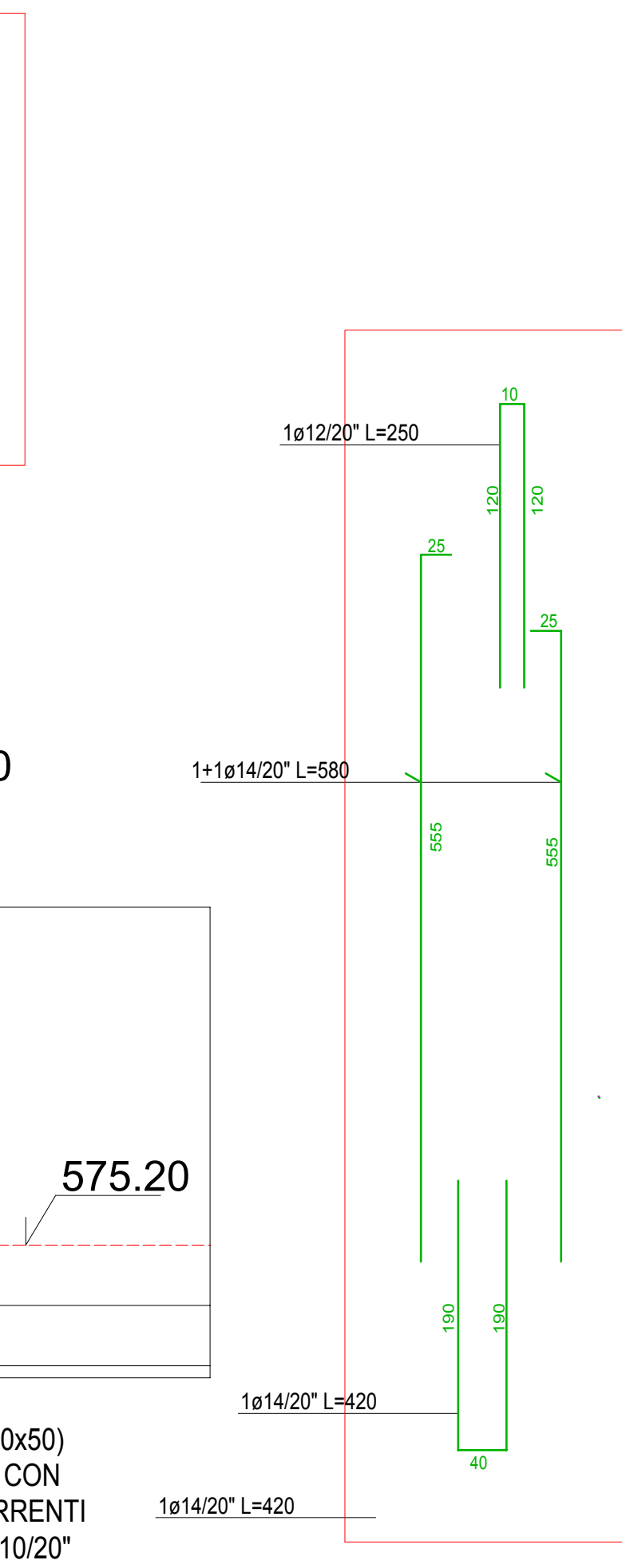
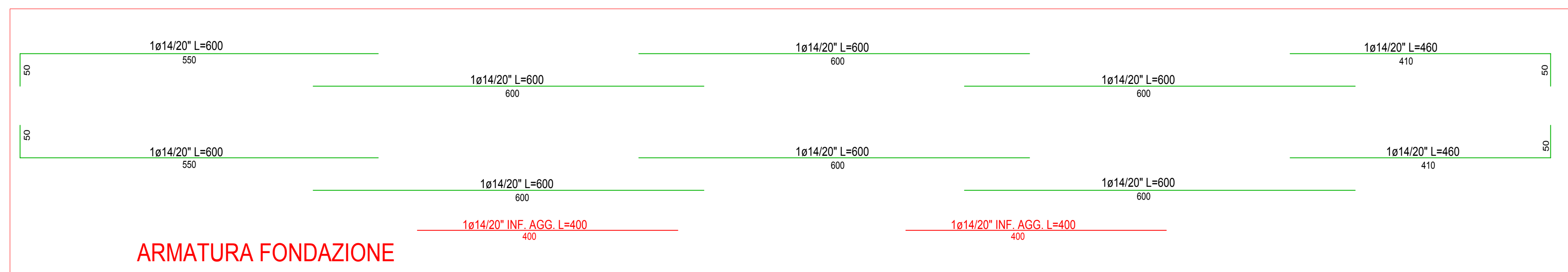




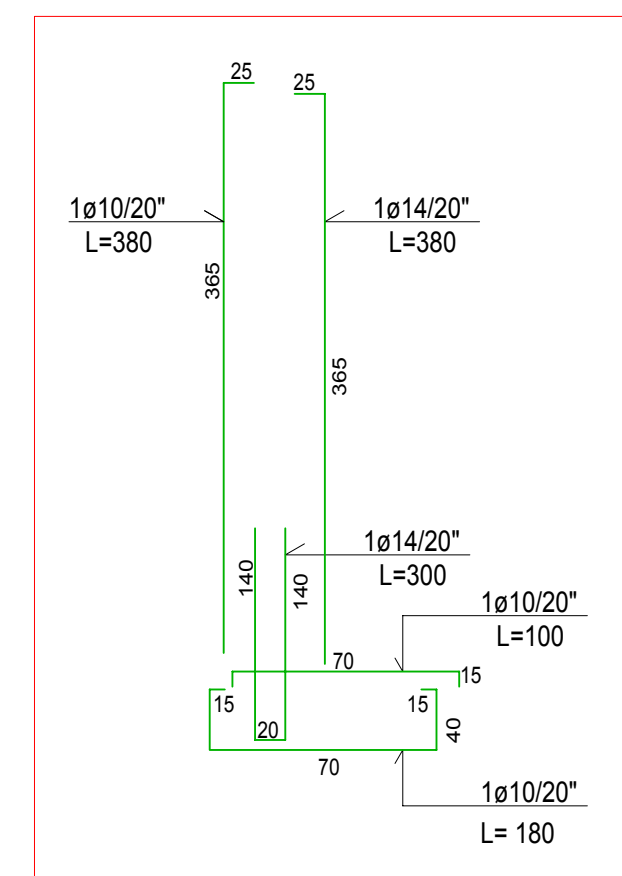
ARMATURA VERTICALE
PARETI



ARMATURA PARETI LATERALI



CARPENTERIA ED ARMATURA
MURO DI MONTE CAMERA DI
MANOVRA



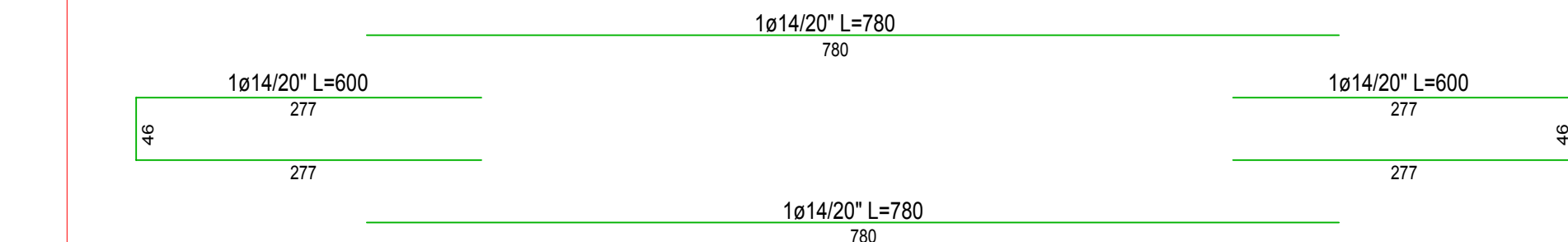
The drawing consists of two parts: a concrete cross-section on the left and a reinforcement detail on the right.

Concrete Cross-Section (Left):

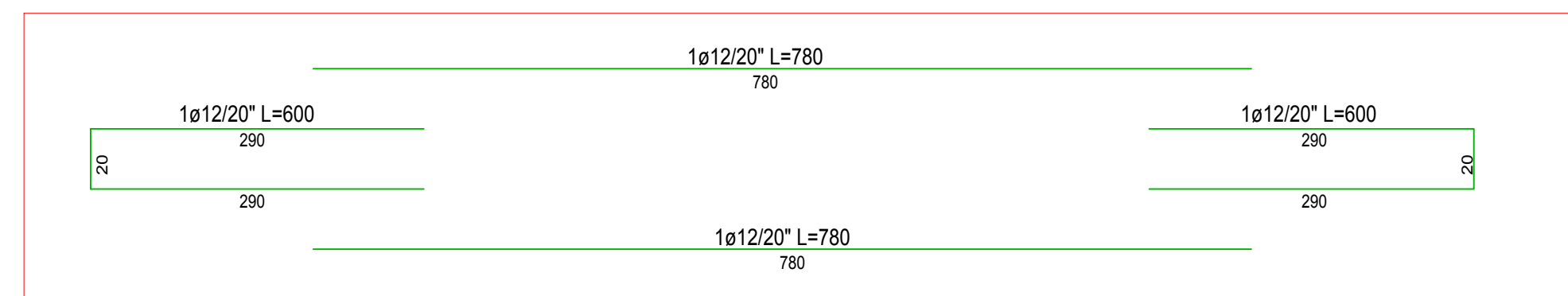
- Overall height: 330
- Top width: 30
- Base width: 150
- Base thickness: 50
- Stem thickness: 30
- Top reinforcement: 1 ϕ 10/20"
- Vertical reinforcement: 578.10
- Horizontal reinforcement: 574.20

Reinforcement Detail (Right):

- Top reinforcement: 1 ϕ 10/20" CORRENTI
- Vertical reinforcement: 1 ϕ 14/20" L=350
- Horizontal reinforcement: 1 ϕ 14/20" L=350
- Base reinforcement: 1 ϕ 10/20" L=350
- Base reinforcement: 1 ϕ 14/20" L=300
- Base reinforcement: 1 ϕ 10/20" L=160
- Base reinforcement: 1 ϕ 10/20" L=250
- Base reinforcement: 14 ϕ 10 CORRENTI



SEZIONE 1-1



SEZIONE B-B

CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA (UNI EN 206-1)	
Classe di esposizione ambientale (UNI 11104/2004 e UNI EN 206-1/2006): XC2	
Rapporto acqua/cemento massimo	a/c max = 0,60
Classe di resistenza minima a compressione (D.M. 14-01-2008):	C25/30
Resistenza caratteristica a compressione calce armata	≥ Rck 300
Classe di consistenza (UNI EN 126-1/2000)	S4
Diámetro massimo degli aggregati (UNI EN 12620)	20 mm
Controllo di accettazione (D.M. 14-01-2008)	tipo A
Dosaggio minimo di cemento (UNI 11104/2004)	300 kg/mc

PROCEDURA DI MESSA IN OPERA:	
Tempo di attesa massimo del	60 minuti dall'arrivo in cantiere
c/c in betoniera	90 minuti dalla preparazione all'impianto
Attesa massimo di caduta del getto	60 cm

NON DEVE ESSERE AGGIUNTA ACQUA AL CALCESTRUZZO IN CANTIERE

ACCIAIO PER C.A. B450C (D.M. 14-01-2008)

Limite di snervamento	$F_y > 450 \text{ N/mm}^2$
Limite di rottura	$F_t > 540 \text{ N/mm}^2$

PRESCRIZIONI PER LE STRUTTURE IN C.A.	
Coprirlo minimo	40 mm
Durata minima della maturazione umida da effettuarsi mediante ricoprimento della superficie non cassetta con geotessile bagnato ogni 24 ore o con altro metodo di protezione equivalente	3 giorni
Tempo di maturazione cls	(Cemento R32,5) 28 gg dal getto (Cemento R42,5) 14 gg dal getto

CONTROLLARE LE LUNGHEZZE IN CANTIERE PRIMA DI TAGLIARE LE BARRE

PROVINCIA DI SAVONA

PROGETTO DI SERBATOIO DI ACCUMULO COMPENSORIALE
IN LOCALITA' PORRI

PROGETTO ESECUTIVO PRIMO STRALCIO

COMMITTENTE:



OGGETTO:

ARMATURA FONDAZIONI PARETI
SOLAIO DI COPERTURA MURO
CONTROTERRA E PILASTRO

DATA:

SCALA :

NS . RIF .

TAVOLA

II TECNICO

ing (ARRECI) PAU.3

STUDIO TECNICO ING. PAOLO BAGNASCO
VIA PIANA DEL MULINO N. 76/3 - 17043 CARCARE (SV) - Tel. 0192071304
partita IVA: 00636760092

H/L = 594 / 1050 (0.62m²)

11