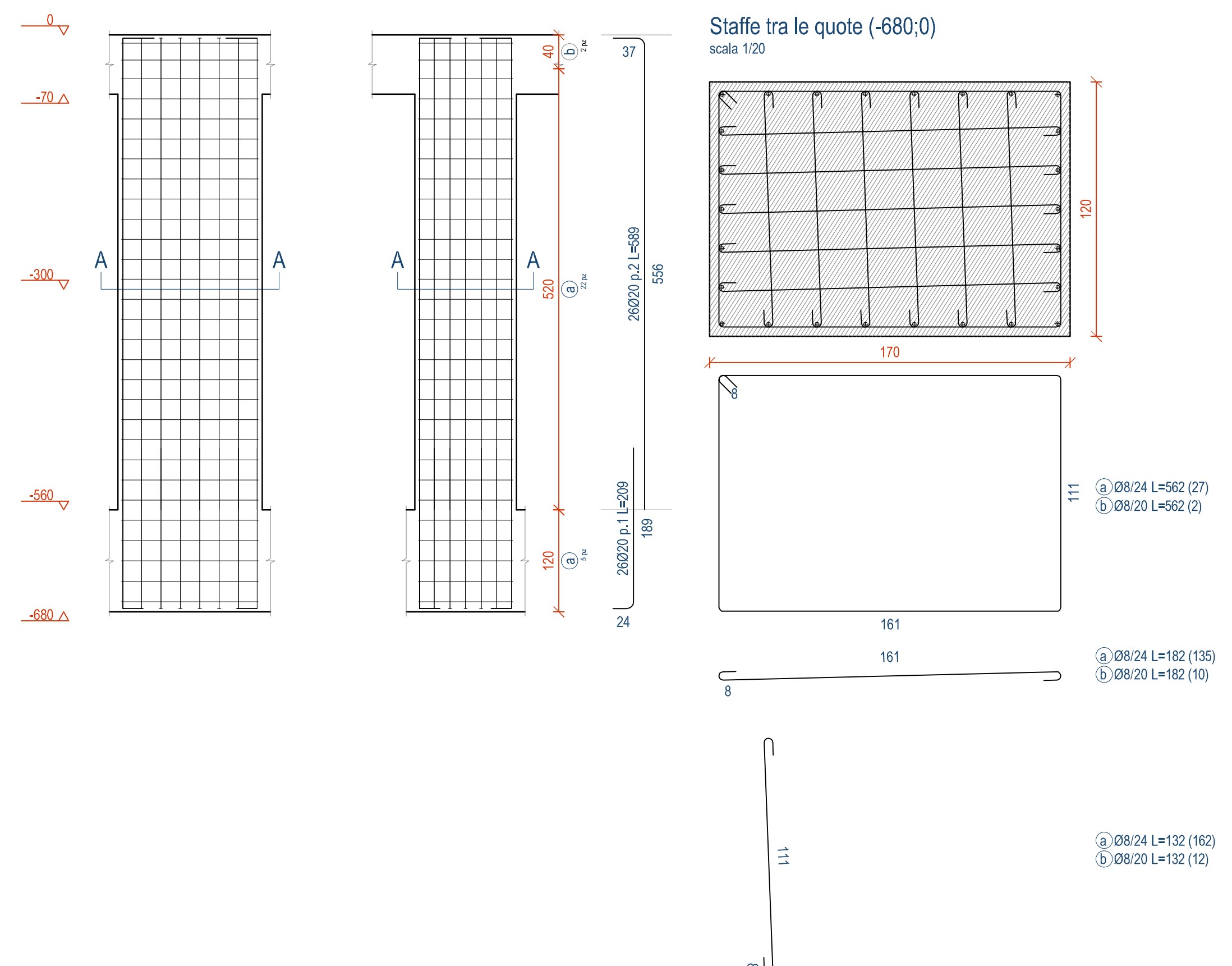


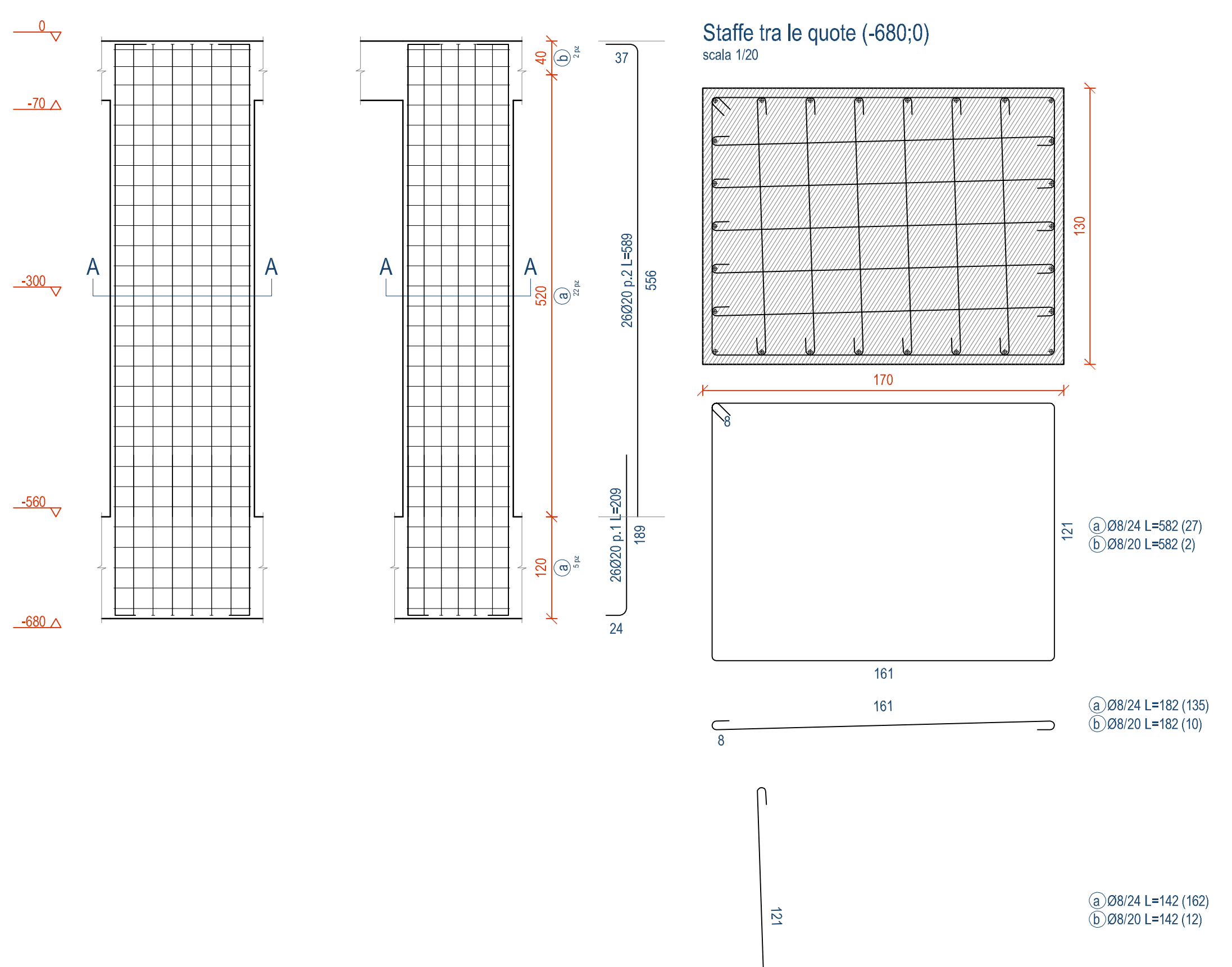
Pilastrata 421

scala 1/50



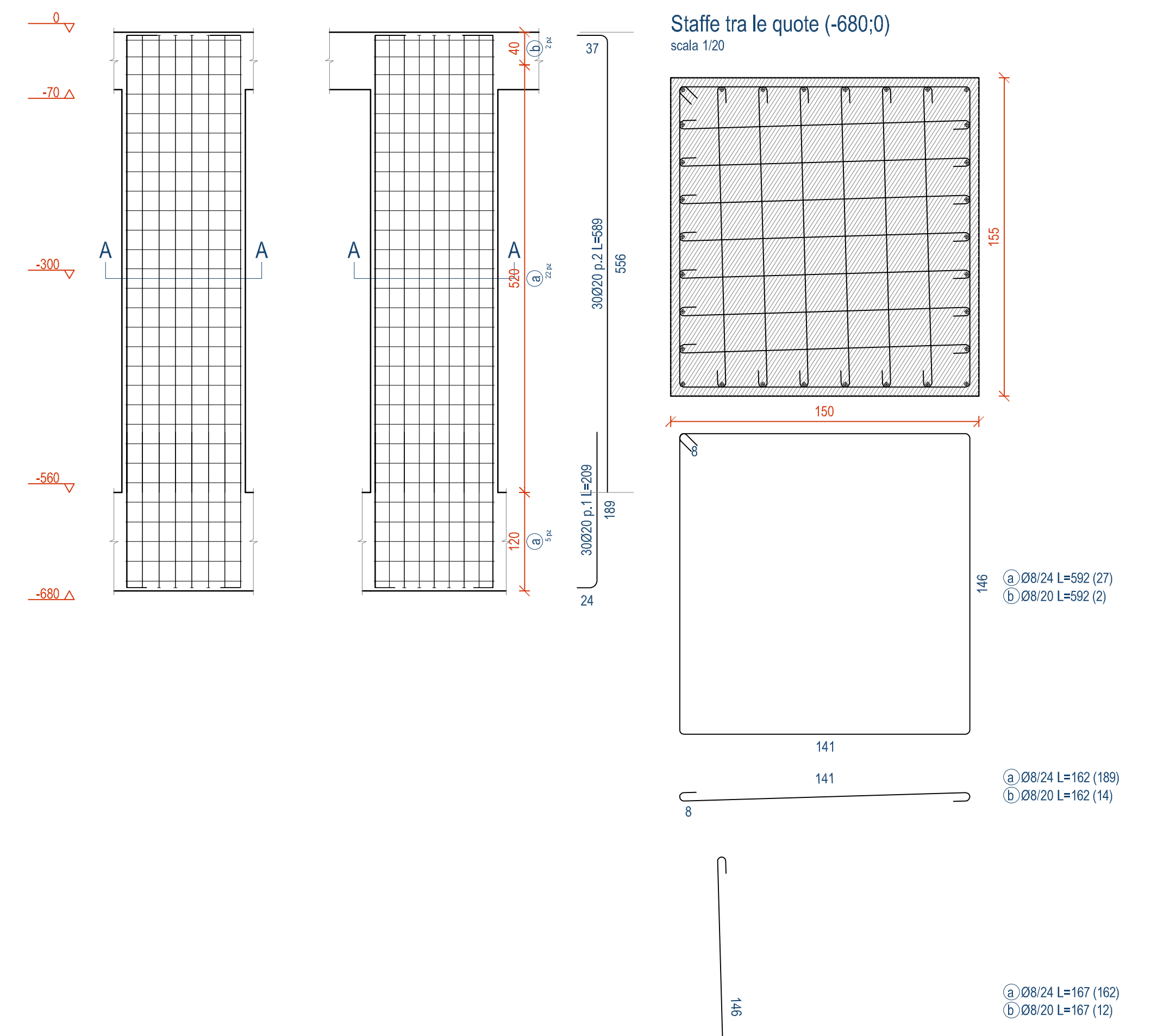
Pilastrate 60-405

scala 1/50



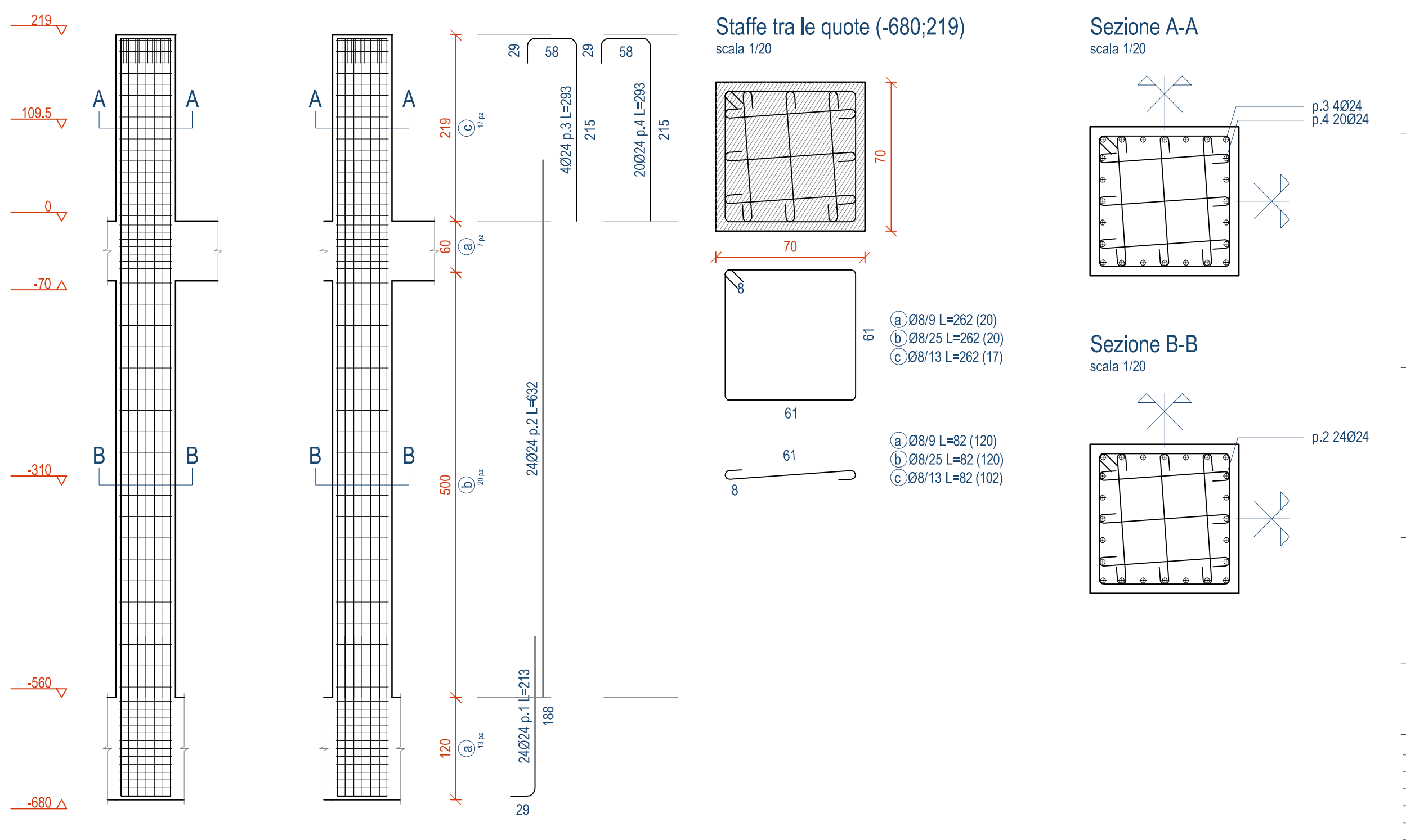
Pilastrata 415

scala 1/50



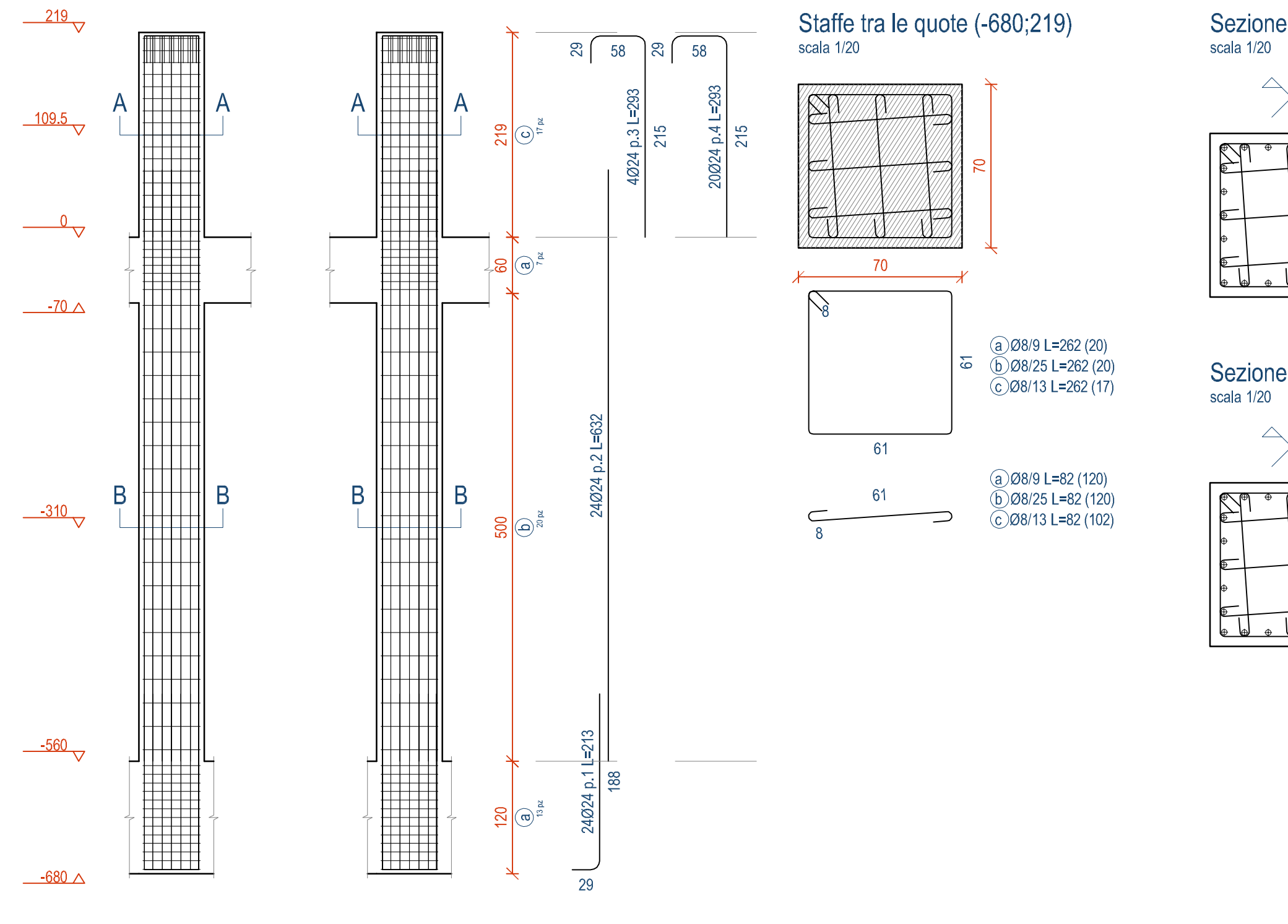
Pilastrate 62-64

scala 1/50



Pilastrata 63

scala 1/50



CALCESTRUZZO PER PILASTRI	
PRESCRIZIONI PER IL CALCESTRUZZO SECONDO NTC BASATE SU UNI 11104	
OBBLIGO della certificazione del ds industrializzato richiesto dal DM del 14 Gennaio 2008 in accordo alle Linee Guida Ministeriali sul CLS preconfezionato	
TIPO DI STRUTTURA	: C.A.
CLASSE DI RESISTENZA	: C32/40
Resistenza caratteristica cubica R _{ck}	: 40 N/mm ²
Resistenza caratteristica cilindrica f _{ck}	: 32 N/mm ²
Controllo di tipo	: A
- provini	: Cubici
- K%	: 3,5
Permeabilità all'acqua	: non richiesta
Resistenza a flessione	: non richiesta
Resistenza a trazione	: non richiesta
Resistenza a compressione	: non richiesta
- richiesta a	
- alla temperatura di	
COMPATTAZIONE DEL CALCESTRUZZO	: Compattare il calcestruzzo fresco con un grado di compattazione = 0,97
CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURO	: 0,20
CLASSE DI CONSISTENZA al getto	: S4
CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC1
alc	: 0,45
Aria Inglobata	: non richiesta
DURABILITA'	: > 50 Anni
MATERIE PRIME	
AGGREGATO	: OBBLIGO DI MARCATURA CE CONFORME A UNI EN 12620
- D _{max}	: 25mm
- Tipo	: Naturale /Frantumato
ACQUA	: Conforme a UNI EN 1008
CEMENTO	: CEM III/A-L 32,5 R (Conforme a UNI-EN 197/1)
CENERE VOLANTE	: Conforme a UNI EN 450
FUMO DI SILICE	: Conforme a UNI EN 13263/1
ADDITIVI	: Conforme a UNI EN 9342
- Obbligo di marcatura CE conforme UNI EN 9342 UNI 10765	
PRESCRIZIONI PER L'IMPRESA	
- ADOTTARE DISTANZIATORI conformi alla realizzazione di un coperchio con spessore di 40mm. In accordo all'Eurocodice 2 con riferimento alla classe di esposizione, al tipo di struttura (armata o precompressa) e alla durabilità (in anni) richiesta.	
- STAGIONARE ad umido le superfici del CLS per almeno 3 giorni dal getto con membrane antievaporative, teli di plastica, sacca idroassorbente.	
- METTERE IN OPERA il CLS in modo tale che la resistenza caratteristica strutturale del CLS in opera (R _{ck} o f _{ck}) sia almeno eguale all' 85% della resistenza caratteristica di progetto (R _{ck} o f _{ck})	

CASETTA&PARTNERS

PROGETTAZIONE INTEGRATA / ODERZO

Comune di ORMELE Provincia di TREVISO



STABILIMENTO DI:
Via Stadio, 53
31024 Ormele (TV)
P.IVA 01462040229
PROGETTO / FASE:

PROGETTO DEFINITIVO
SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ PER LA
REALIZZAZIONE DI LOCALI INTERRATI A SERVIZIO DEGLI
IMPIANTI ESISTENTI PRESSO LO STABILIMENTO VETRI
SPECIALI S.P.A. DI ORMELE (TV)

CONTENUTI:
ARMATURA PILASTRI

PROGETTISTA:
CASETTA Ing. GIANCARLO

CONSEGNA N° TAVOLA SCALA
484/16 S-005 1:50

REV.	DATA	DES.	VER.	APP.	NOTE FILE	13 0000
01	18/05/2011	EB	CC	CC	GEN. PROGETTO	72221