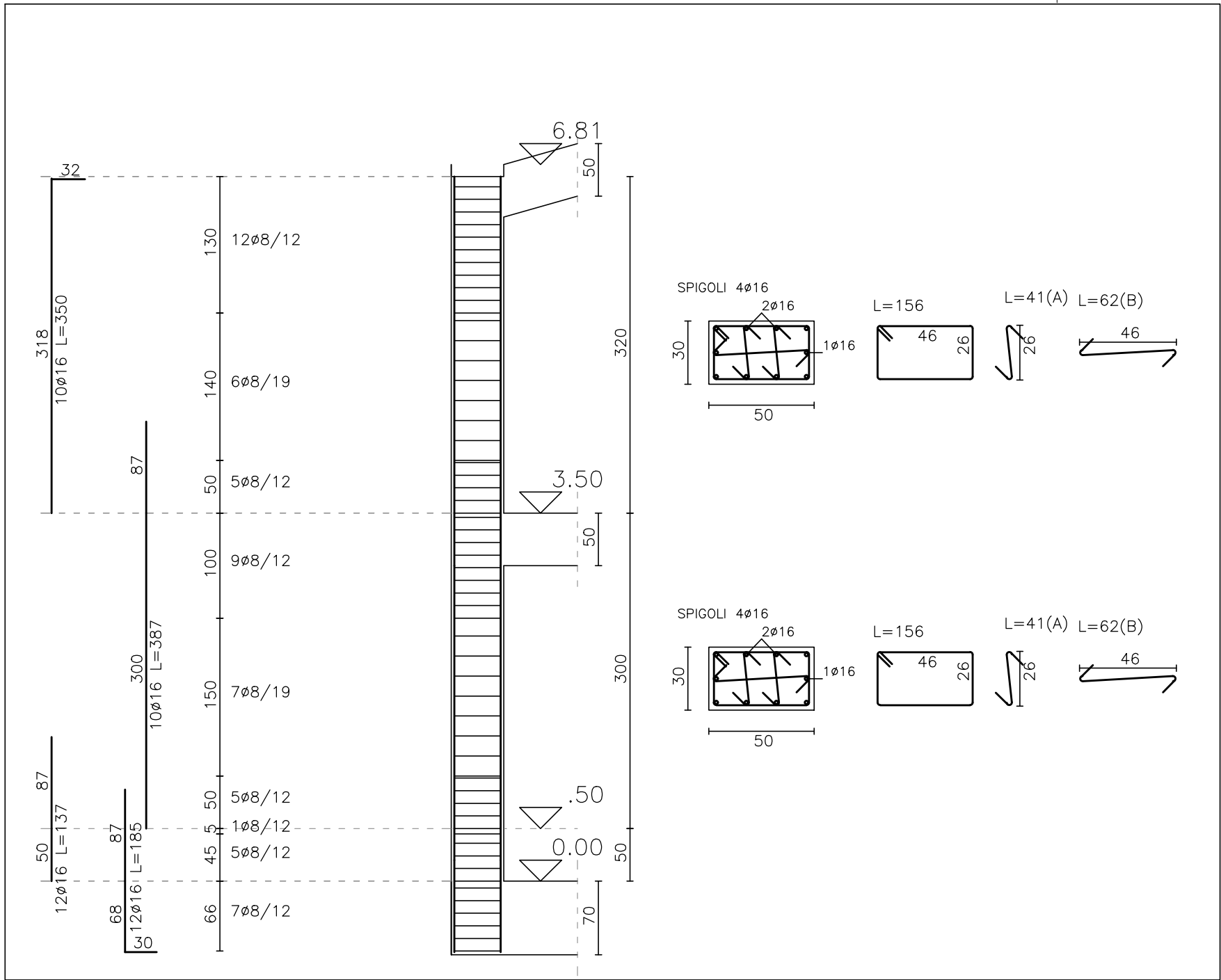
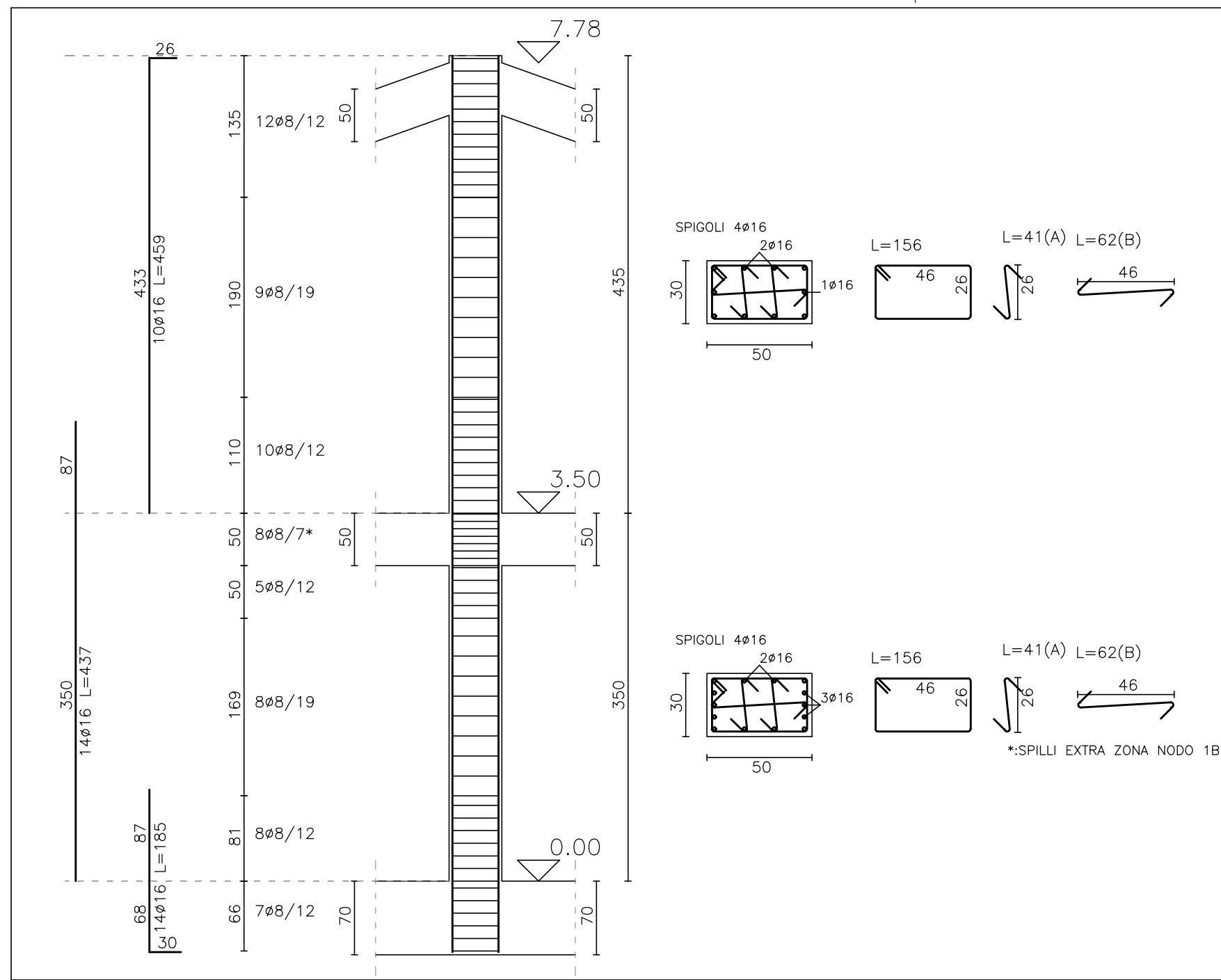


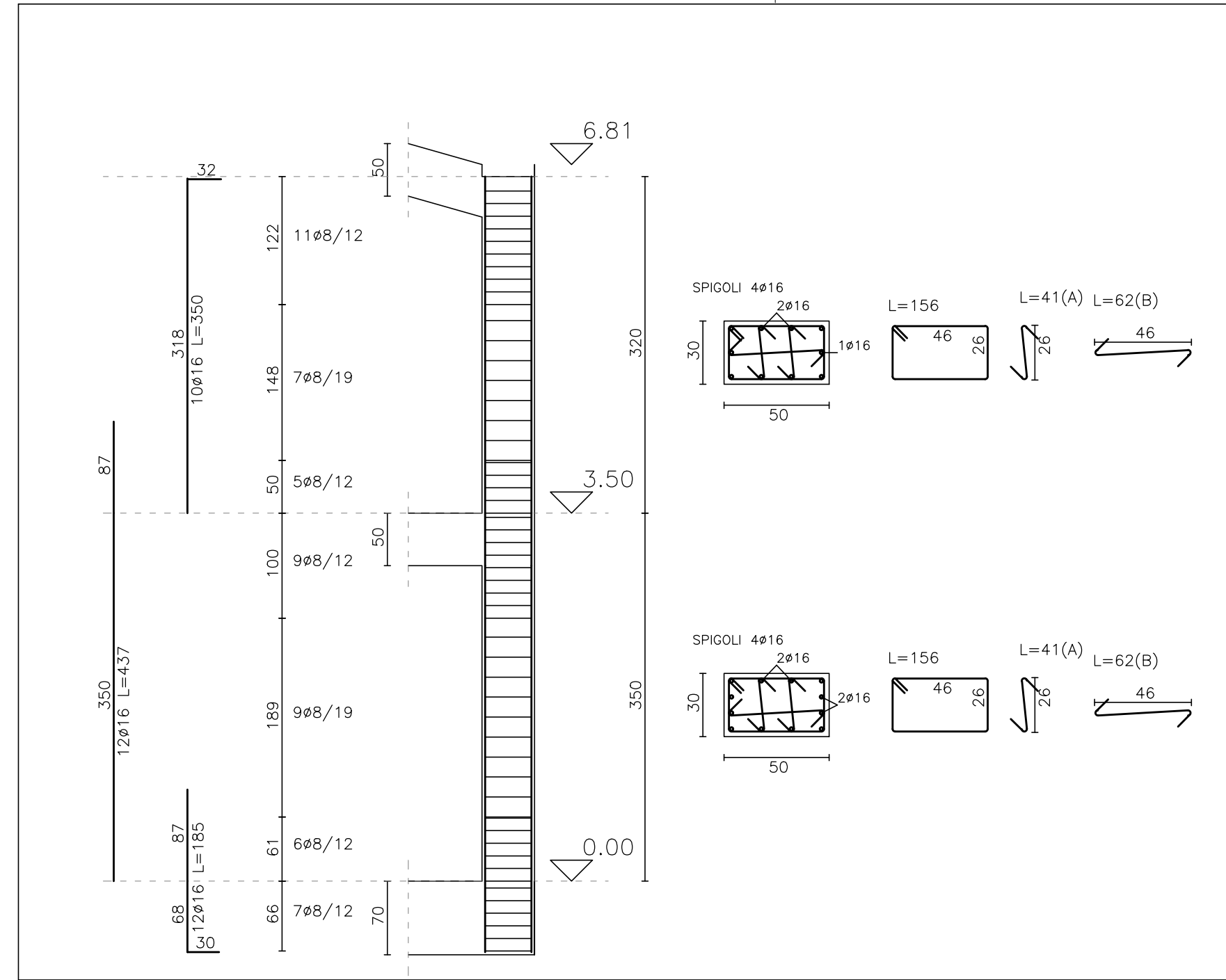
SCHEMA ASSONOMETRICO STRUTTURA



PILASTRATA 15



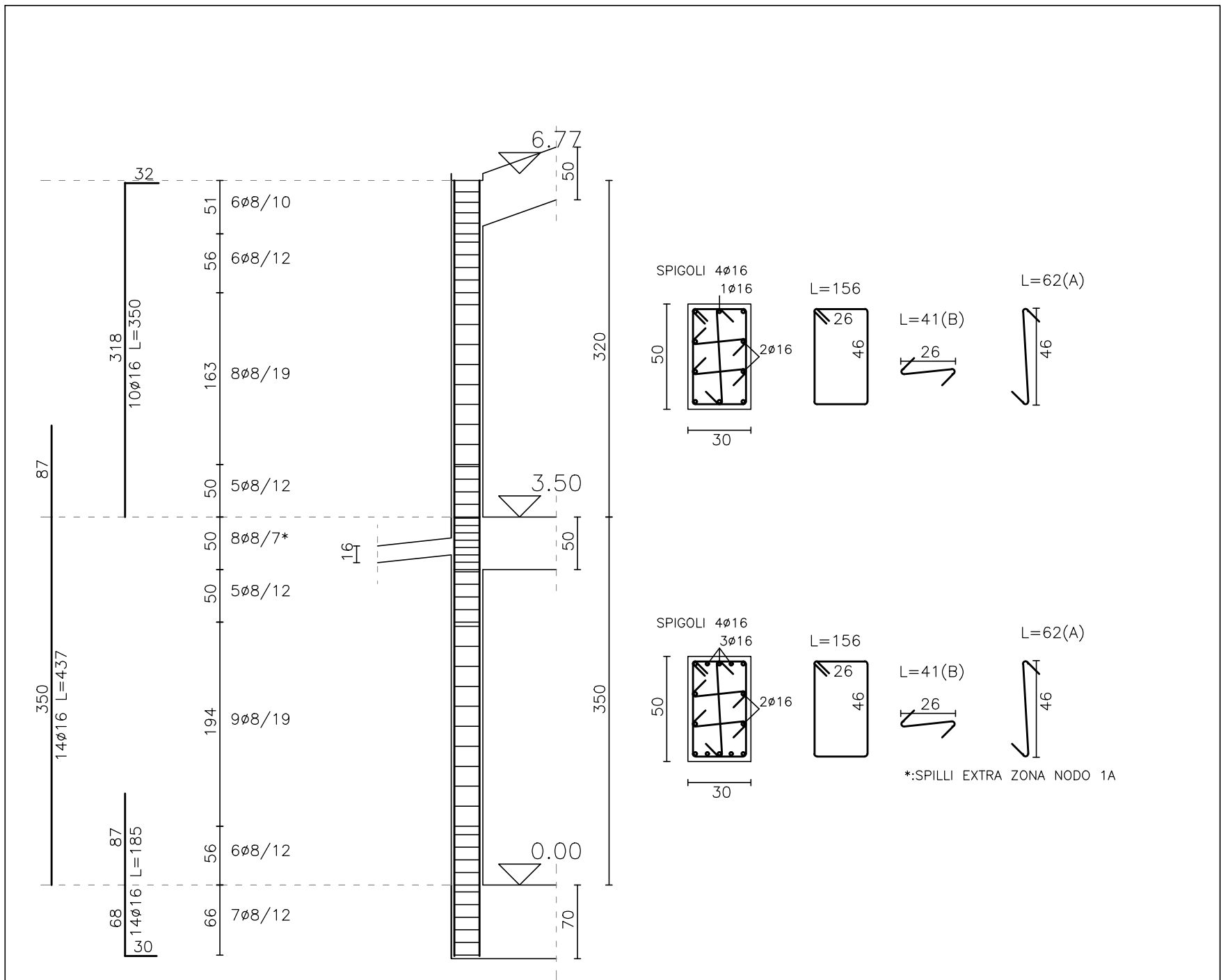
PILASTRATA 17



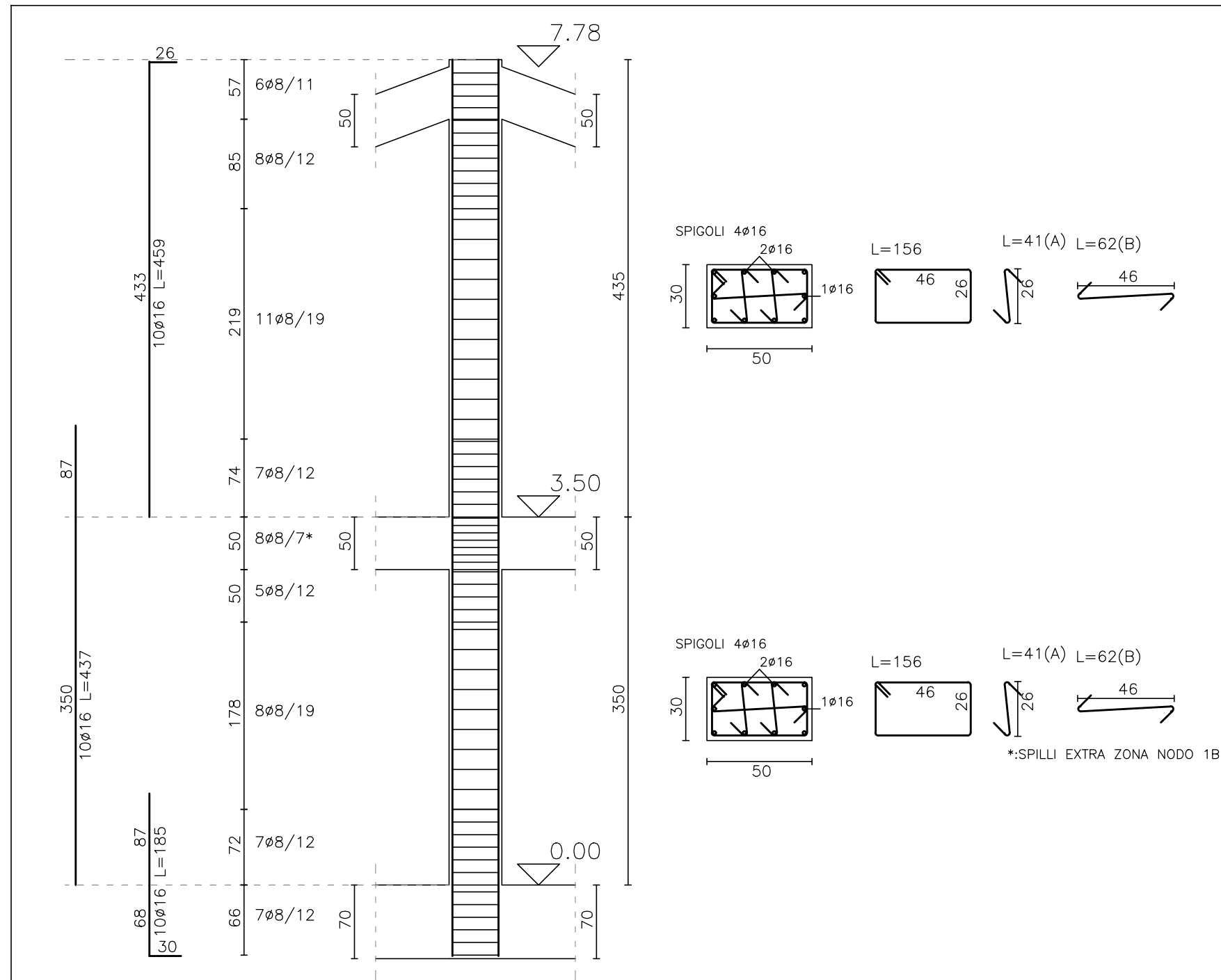
PILASTRATA 18

LEGENDA DEI MATERIALI	
ARMATURA METALLICA	Acciaio ad adherenza migliorata: B450C => ftk= 5400 Kg/cmq (540N/mmq); fyk= 4500 Kg/cmq (450N/mmq); Resist. di calcolo fyd=fyk/ys=4500/1,15= 3913 Kg/cmq (391,3 N/mmq)
CALCESTRUZZO	Classe C25\30 => Rck 300 Kg/cmq (30Mpa); fck 250 Kg/cmq (25Mpa)
N.B. Sensibilità delle armature alla corrosione "Poco Sensibili"	
Condizioni Ambientali => FONDAZIONI: Classe d'Esposizione Ordinaria XC2 -Copriferro=>2,50cm	
Condizioni Ambientali => ELEVAZIONE: Classe d'Esposizione Ordinaria X0 -Copriferro=>2,00cm	
MAGRONE	Nel piano di posa delle fondazioni è previsto un letto di cls magro dosato a 150 kg di cemento e dello spessore di cm15.

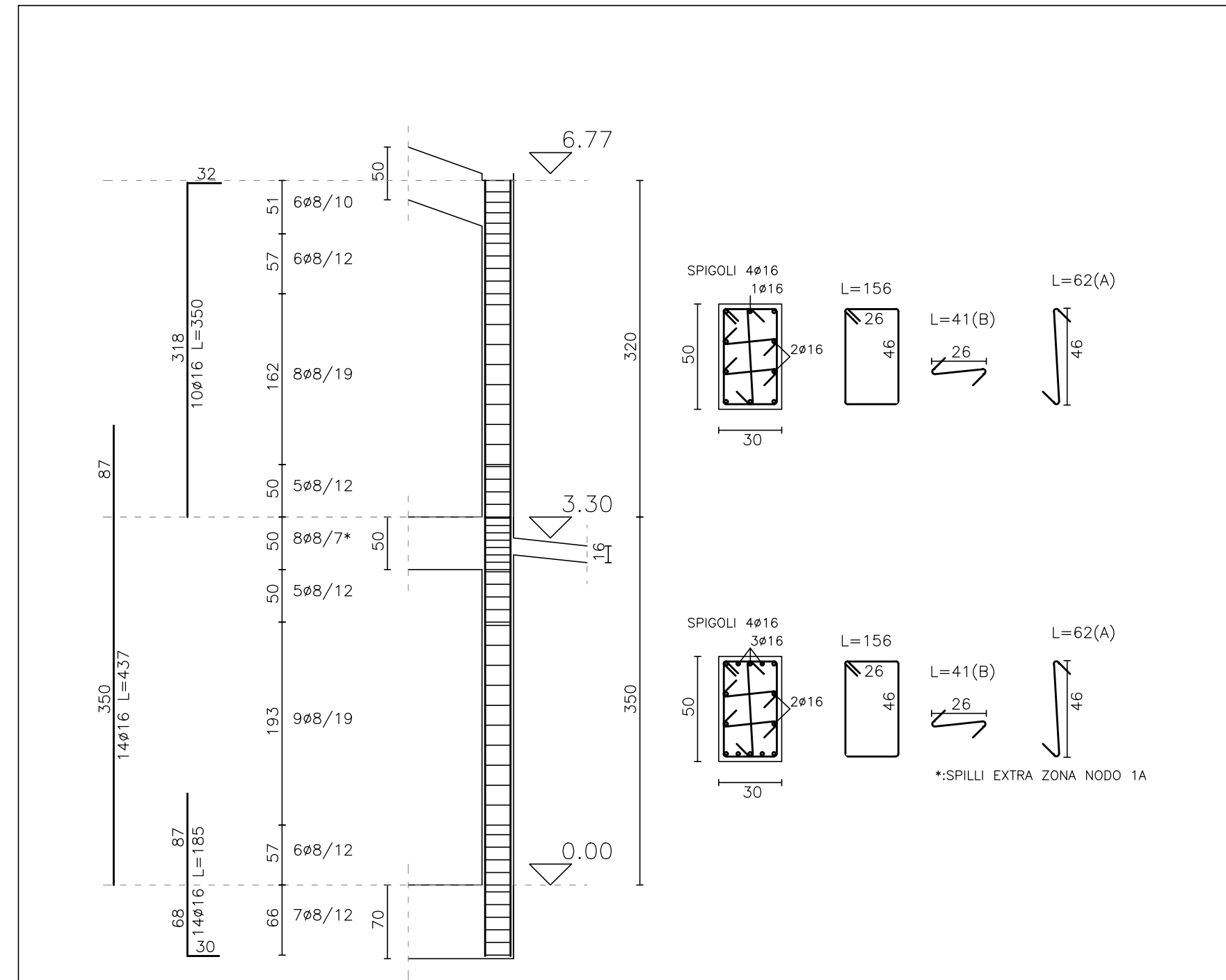
COMUNE DI BELMONTE MEZZAGNO



PILASTRATA 7



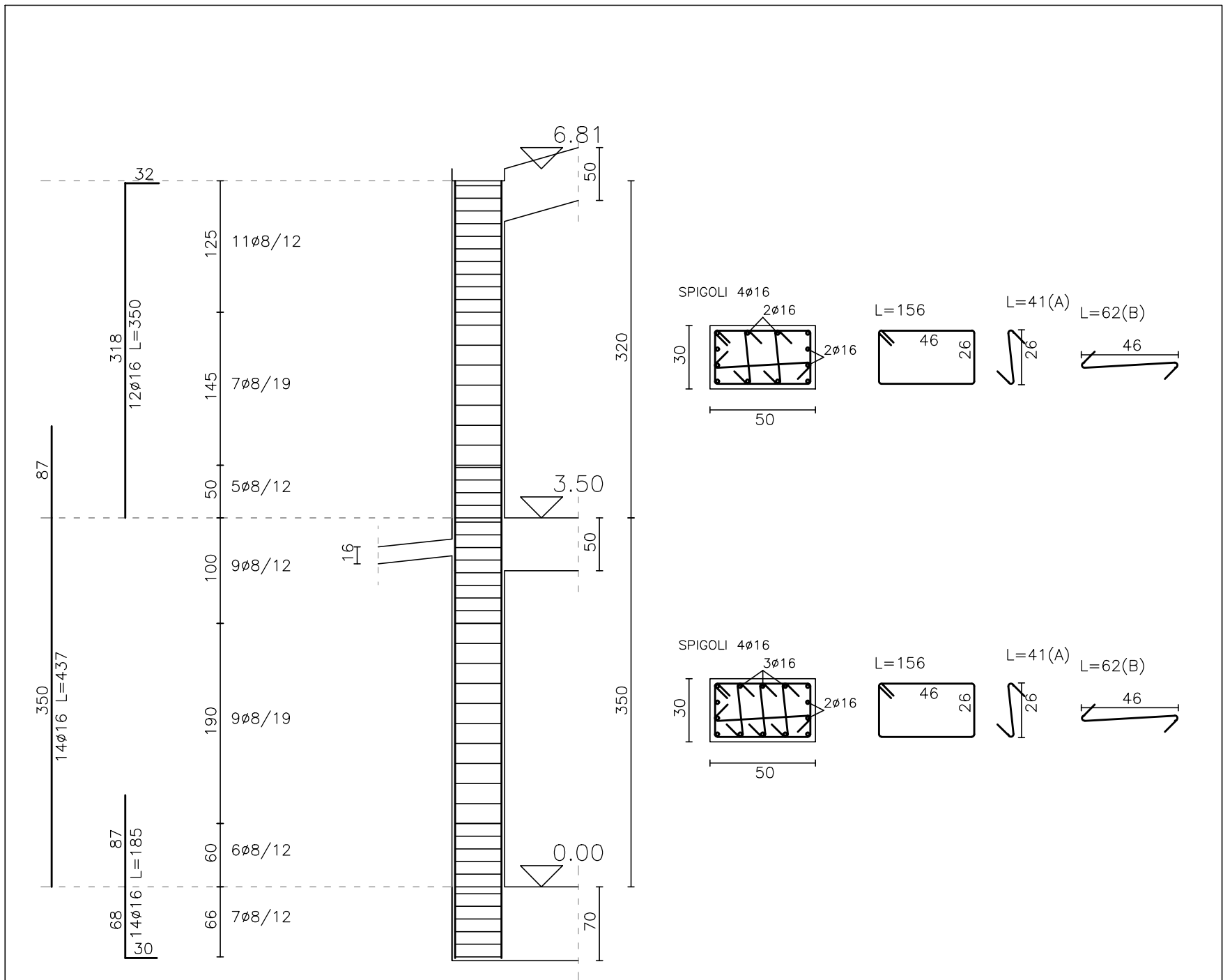
PILASTRATA 8



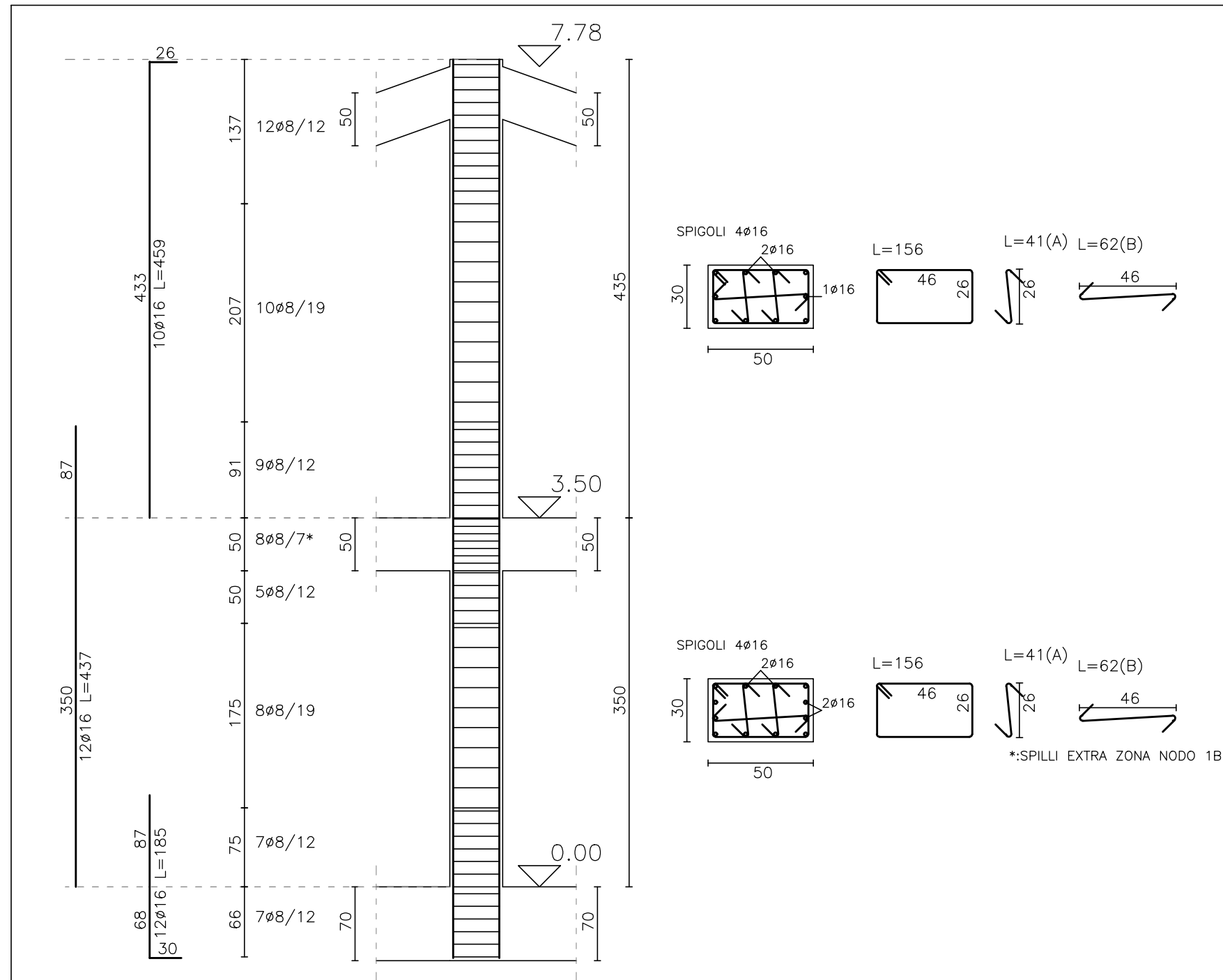
PILASTRATA 9

Elaborati redatti ai sensi del D.M. 17/01/2018 e succ. Circ. Espl. n.7/2019

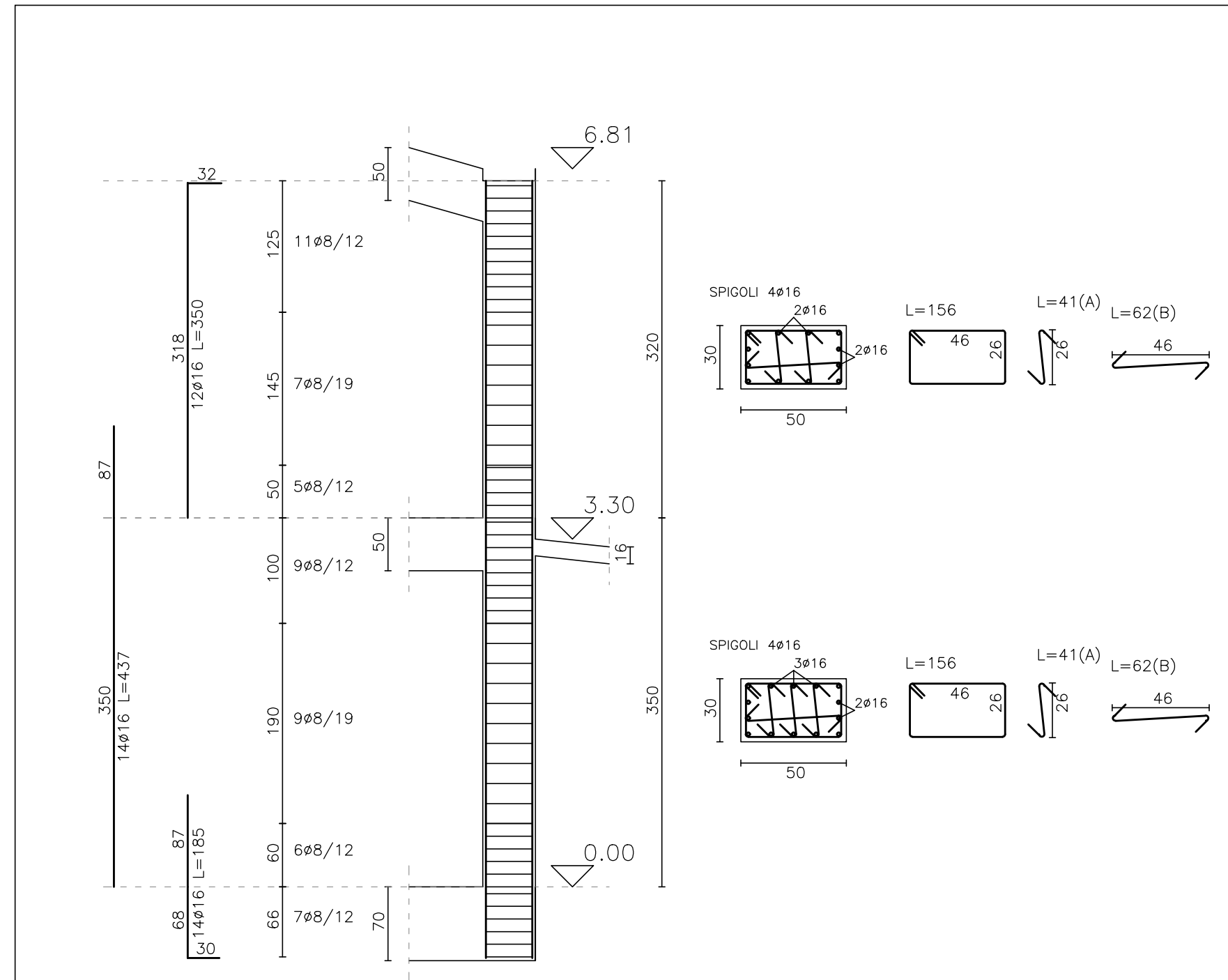
TAV.: A 10.3	DISEGNI ESECUTIVI (Pilastre)	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO A DUE ELEVAZIONI FUORI TERRA CON COPERTURA A FALDE E STRUTTURA PORTANTE IN C.A. DA ADIBIRE A CIVILE ABITAZIONE (CASA COLONICA) DA SORGERE IN VIA FRANCESCO CIANCIMINO, INCLUSI PERGOLATI IN LEGNO RIFER. CATASTALI: FOGLIO DI MAPPA N.6 PART.IIe		
IL CALCOLISTA E D.L.:		
L'IMPRESA:		
IL COMMITTENTE:	DATA: Febbraio 2023	SCALA: 1:50



PILASTRATA 2



PILASTRATA 3



PILASTRATA 4