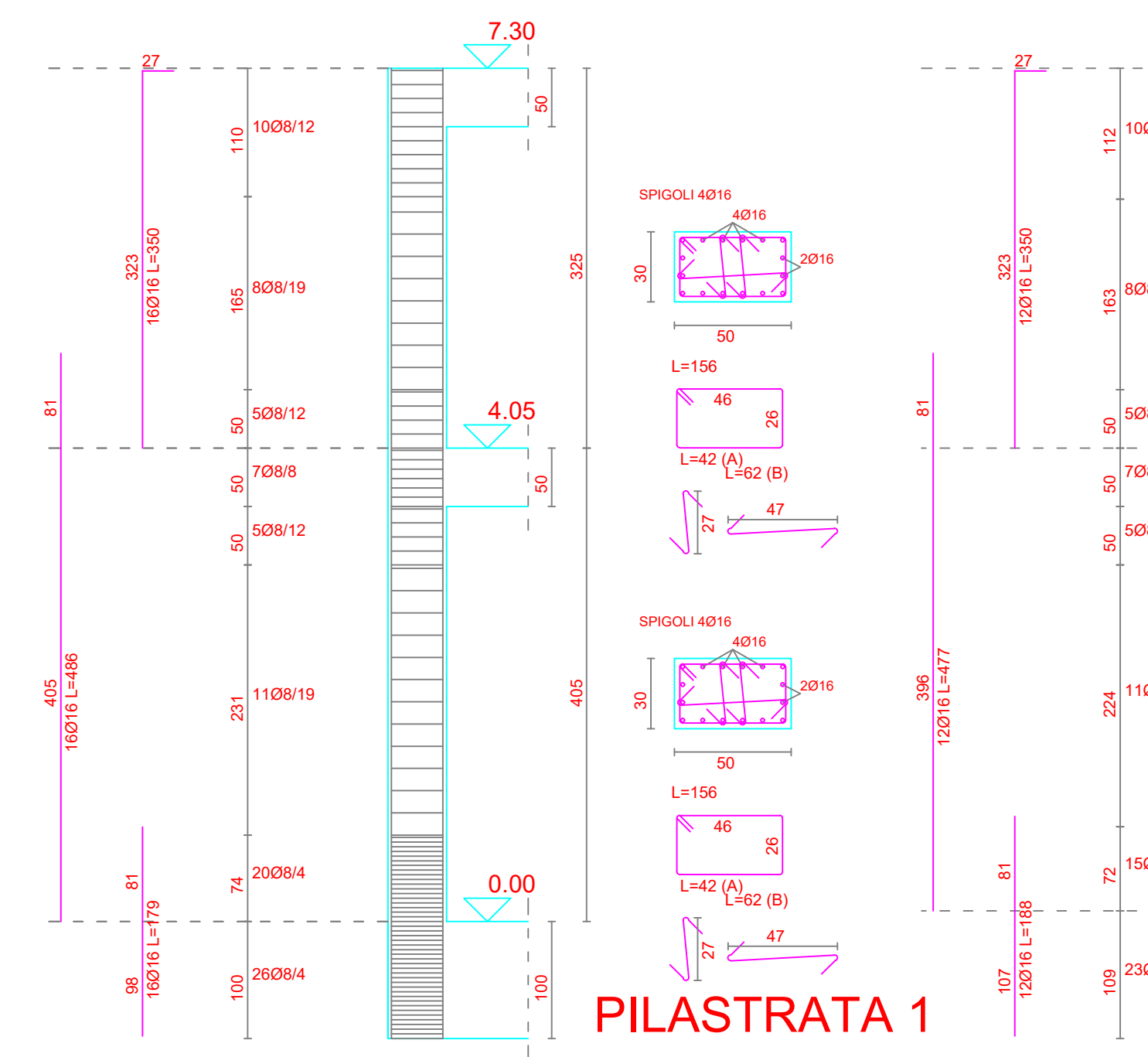
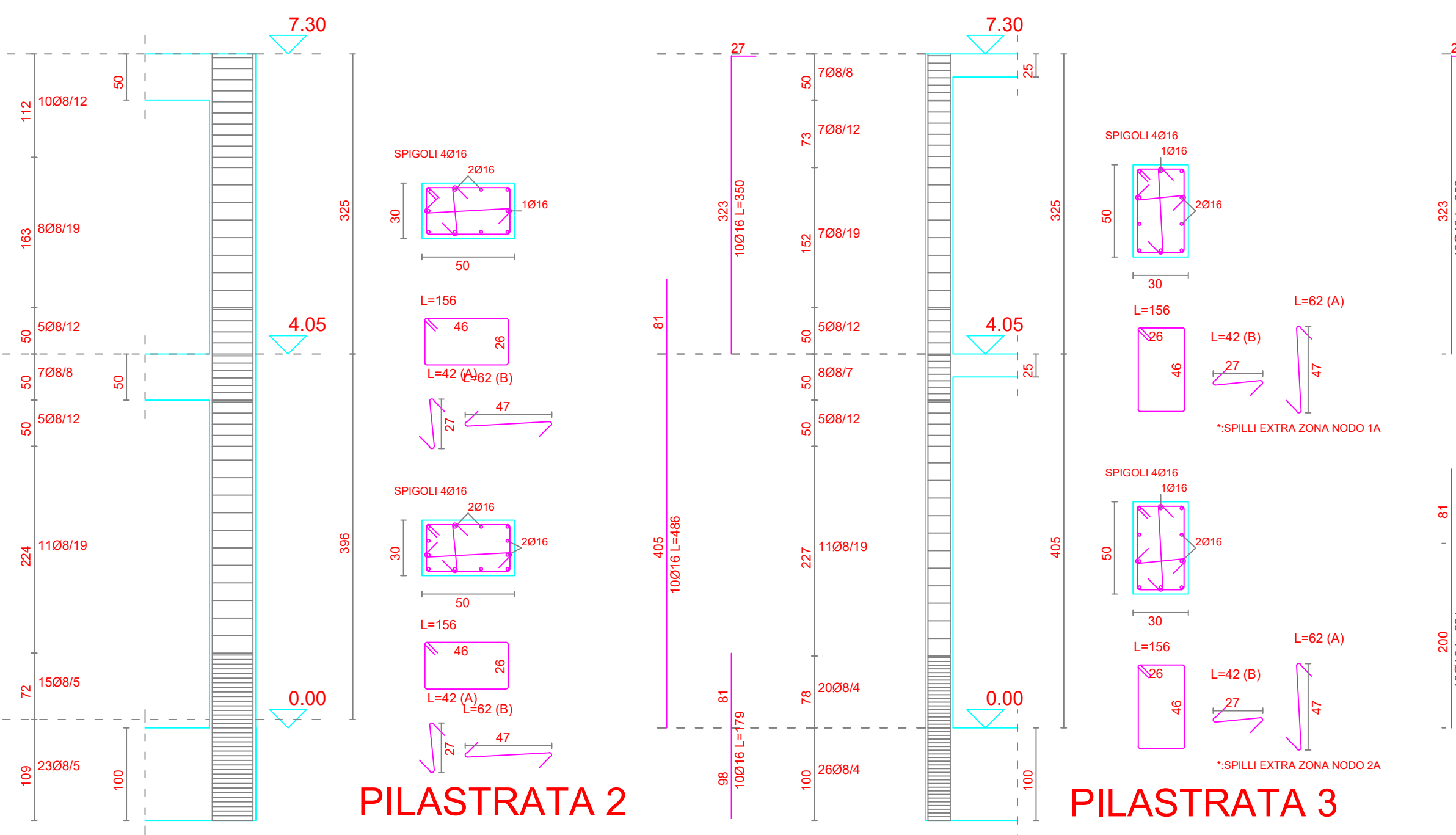


scala 1:50

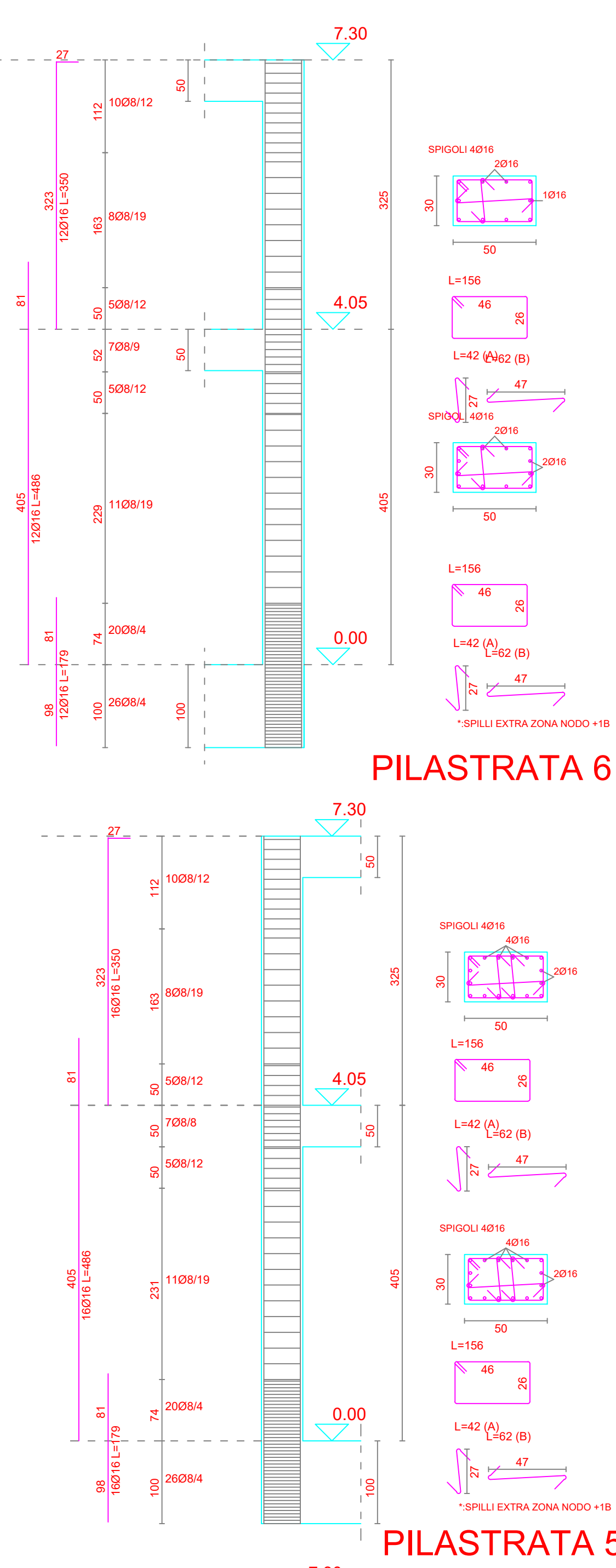
Scala 1:50



Scala 1:50



Scala 1:50



PILASTRATA 5

TABELLA RIASSUNTIVA FERRI UTILIZZATI		
diámetro	longitud (cm)	peso (kg)
8	115603	465
10	75062	1210
TOTALE		9375

TRAVI (elevazione 1°+2° livello)

diometri	lunghezza(mm)	peso[kg]
8	8860	380
16	6720	1065
TOTALE		1425

CASSEFORME (MQ)	67.00
-----------------	-------

0,119271		peso(kg)
8		180
14		900
TOTALE		1170

COMPUTO METRICO RIASSUNTIVO	
CALCESTRUZZO(MC)	8,00
CASSEFORME (MQ)	85,00

Tipo	Campi di Impiego	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMMOFONICA	CLASSE DI RESISTENZA	Rapporto (N/A) (mm)	Contenuto minimo di cemento (kg/m³)	Contenuto max. di cemento (kg/m³)	Dmax (mm)	Classe di consistenza di classe	Tempo di accensione (sec se necessario)	Capacità di carico (mm)
C1a1	Maglieri	XD	C12/15 (flop 15 N/mm²)							
C1a2	Strutture di fondazione	XC2	C28/35 (flop 35 N/mm²)	0.60	300		32	S4		35
C1a3	Strutture di elevazione	XC1	C28/35 (flop 35 N/mm²)	0.60	300		25	S4		30

FORNITURE

CALCESTRUZZO

- Il calcestruzzo, se prodotto con un processo industrializzato (controllo della produzione certificato UNI EN 45012 da organismi autorizzati), non necessita di qualifica preliminare.
- C'è vietata qualunque aggiunta in cantiere alla fornitura del calcestruzzo.

... I prodotti forniti in cantiere devono essere dotati di una specifica marcatura del centro di trasformazione in aggiunta alla marcatura del centro di trasformazione in aggiunta alla marcatura del prodotto di origine.

[illegible]

NOTE ESECUTIVE

- 1. Stagionatura dei petti
 - ... Durata della stagionatura prevista: 3 giorni
 - ... Protezione della stagionatura
 - ... non rimuovere i cassetti
 - ... copertura con telo di plastica
 - ... rivestimento con teli unidi
 - ... ridubbizzare acqua in superficie
 - ... applicare prodotti stagionali che formano membrana
- 2. Rimozione dei cassetti

- ... 5. La disposizione delle arruolate dovrà essere tale da garantire la continuità elettrica tra elementi.

		L'AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. RANIERI Massimo)		IL R.U.P. (Ing. ZACCAGNINI Luca)		IL TECNICO PROGETTISTA (Ing. FANTINI Sandro)		
								
REV.:	01	DATA:	Gennaio 2020		ELABORATO:	D.14.a	SCALA:	1:50
 REGIONE ABRUZZO		 PROVINCIA CHIETI		 COMUNE LANCIANO				
COMMITTEE: ECOLAN S.P.A. (ex CONSORZIO COMPRESORIALE SMALTIMENTO RIFIUTI - LANCIANO)								Sede: Via Arco della Posta n.1 - 66034 Lanciano (CH) - C.F. e P.I. 01537100693
OGGETTO DELL'OPERA: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI RECUPERO DELLA FRAZIONE ORGANICA DEI RIFIUTI URBANI PROVENIENTI DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA								
OGGETTO DEL DISEGNO: CARPENTERIA PIANO SECONDO E PILASTRI STRUTTURA SALA COMANDI								
- PROGETTO ESECUTIVO -								