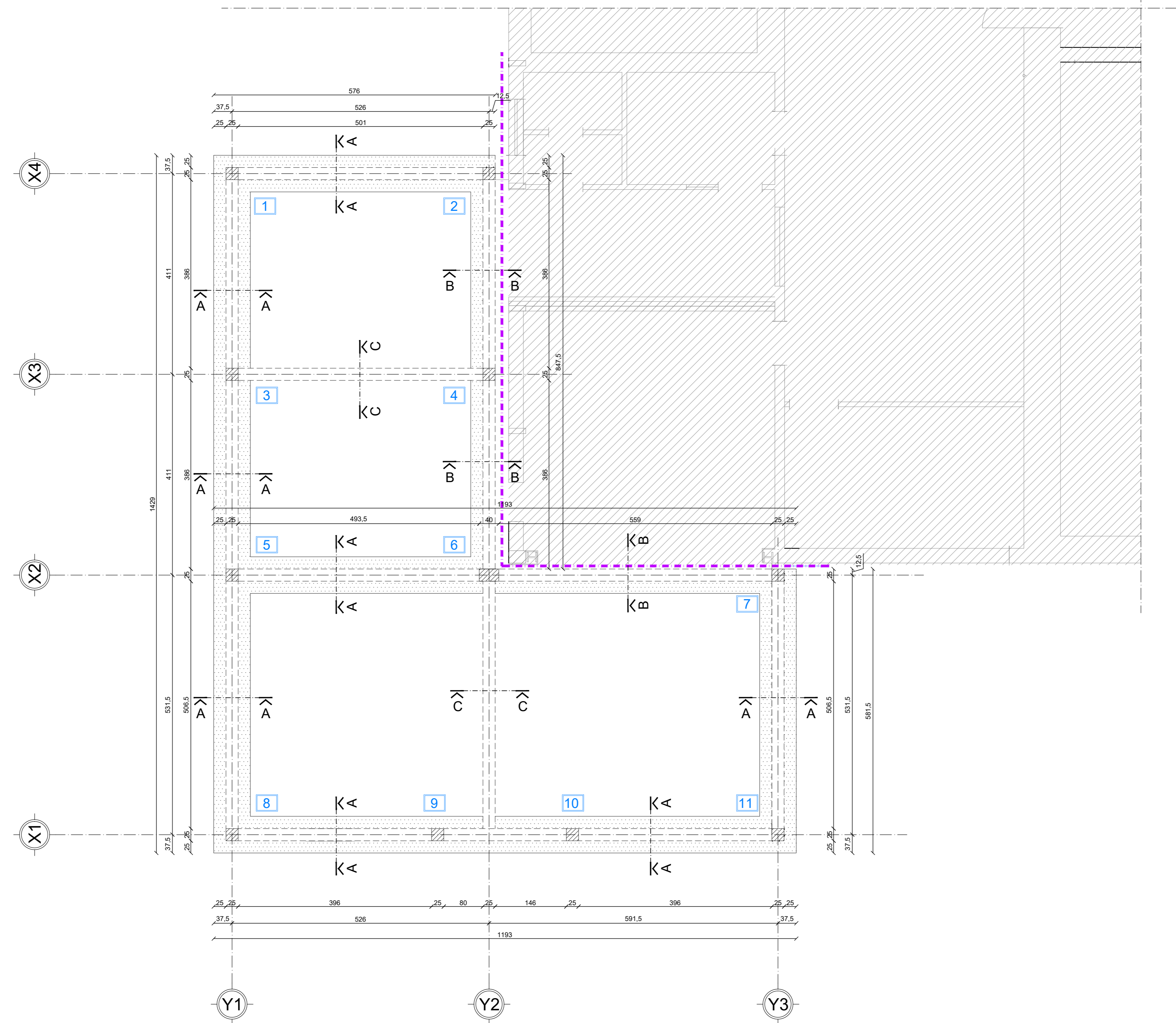
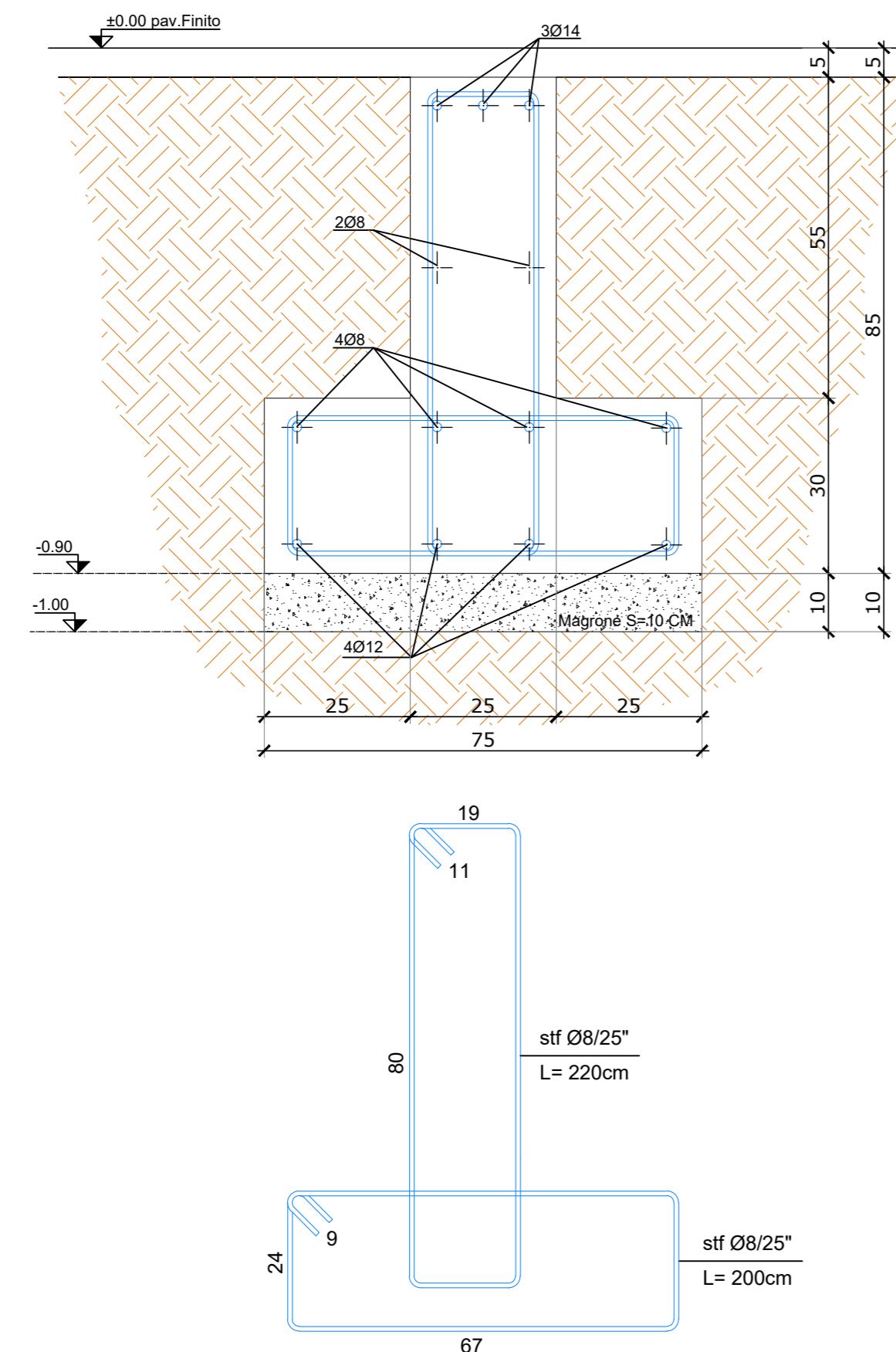


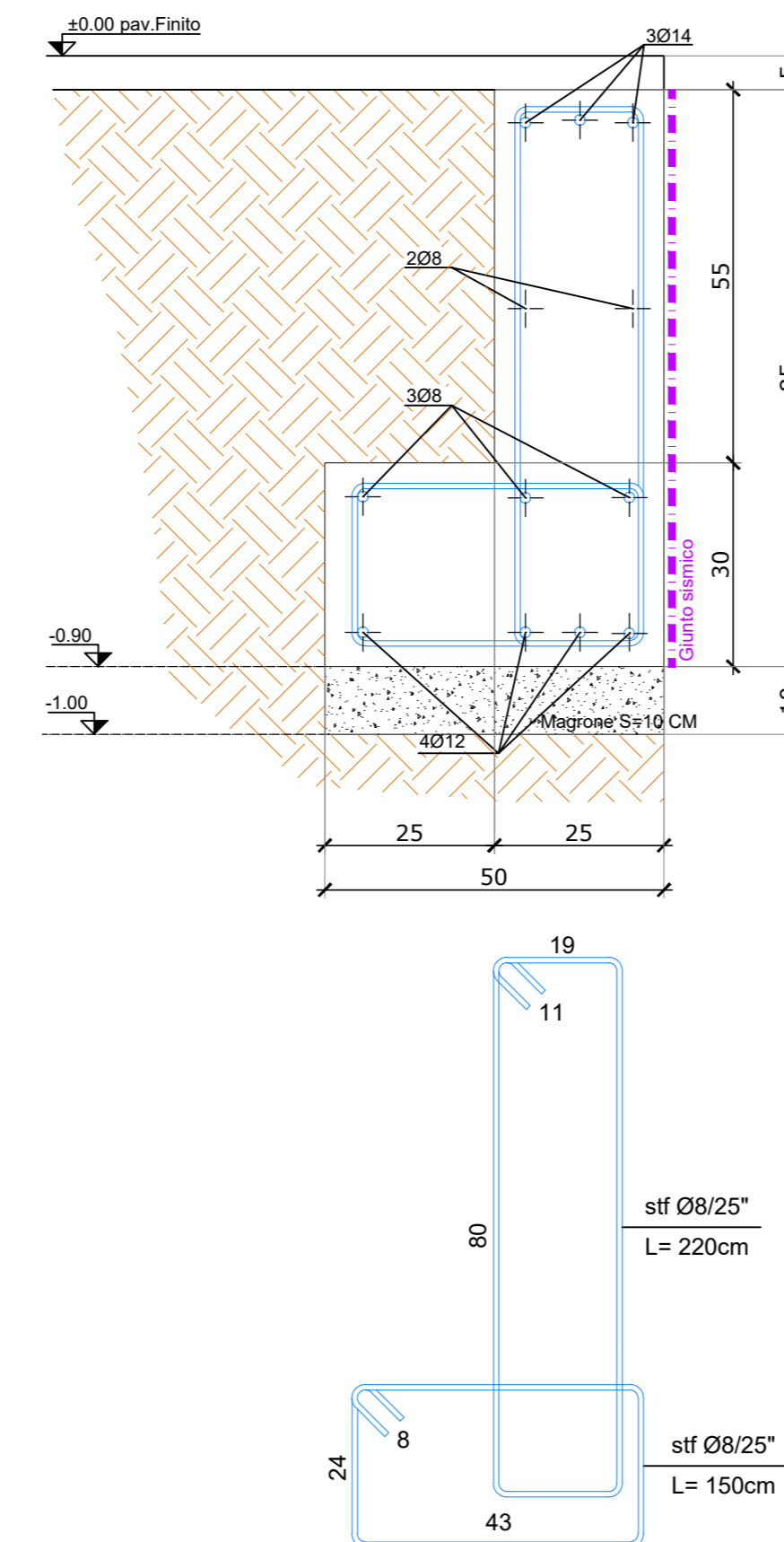
PIANTA FONDAZIONI



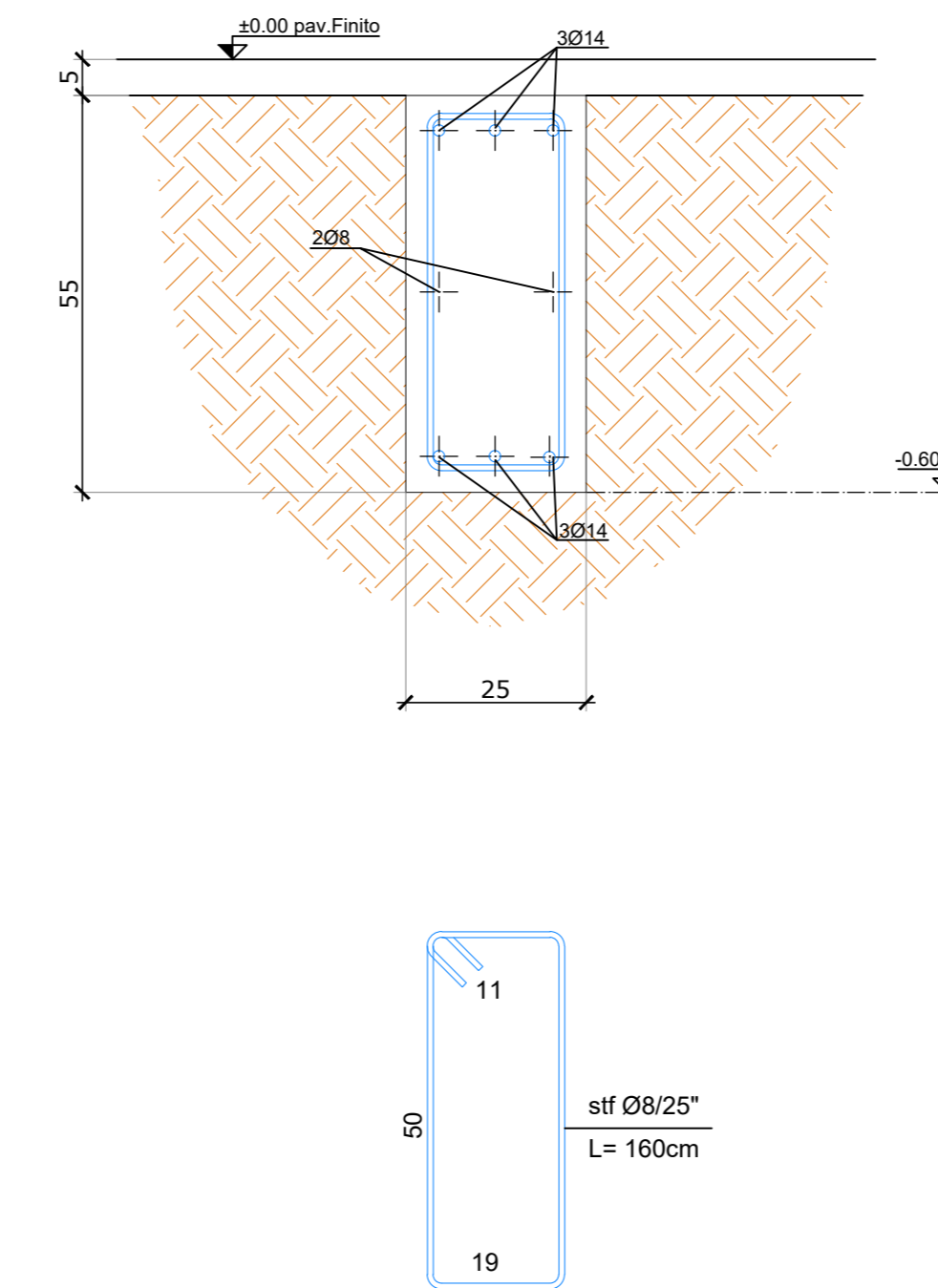
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



NOTE e PRESCRIZIONI

MATERIALI		ACCIAIO PER C.A.	
CALCESTRUZZO	Rck >= 30 Mpa Classe di esposizione XC2 Classe di consistenza s4 Inerte massimo <= 24 mm Rapporto (s/0)-max 0,5	Classi B450C fyk >= 450 N/mm² Rk >= 540 N/mm² 1,15 <= fytk < 1,35 Asl > 6,0%	

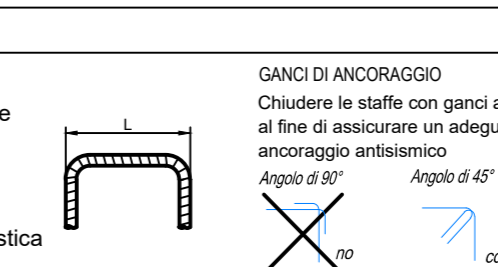
LAVORAZIONE DEL FERRO

CERTIFICATI

Il fornitore del ferro lavorato dovrà far pervenire all'impresa, mensilmente, due copie dei certificati di prova ufficiali delle ferriere con la seguente dichiarazione firmata: "si dichiara che dalla partita di cui al presente certificato proviene il ferro per c.a. da noi consegnato nel cantiere ... della Impresa ... nel mese di ... come da bolle di consegna ...".
Il fornitore dovrà consegnare (mensilmente per cantieri grossi, una volta sola alla fine della fornitura per lavori piccoli) i campioni di ferro da inviare al laboratorio, nella misura di:
3 spezzoni lunghezza 100 cm diametro Ø8 - Ø14 - Ø16 - Ø20

STAFFE

MISURA STAFFE
La quotatura del copri ferro si riferisce alla distanza tra il punto più esterno della staffa e il cassero.
I copri ferro dovranno essere garantiti tramite opportuni distanziatori in plastica.



BARRE LONGITUDINALI

SOVRAPPOSIZIONI MINIME BARRE
barre Ø 8= 70 cm
barre Ø 10= 80 cm
barre Ø 12= 100 cm
barre Ø 16= 130 cm

CERTIFICATI DEL CALCESTRUZZO

Ad ogni fornitura di calcestruzzo dovranno essere conservati 2 cubetti da inviare al laboratorio per le prove di rottura.

QUOTE

Tutte le quote dovranno essere verificate in cantiere.

LEGENDA

	IDENTIFICATIVO ALLINEAMENTO		IDENTIFICATIVO PILASTRO		IDENTIFICATIVO SEZIONE TRAVE
	ZONE STAFFATE		NERVATURE TRAVI IN C.A.		EDIFICIO PRINCIPALE ESISTENTE

Comune di Castelvetro di Modena via Destra Guerro, 34

progetto **AMPLIAMENTO DI UN FABBRICATO ARTIGIANALE PER LA MACELLAZIONE DI BOVINI E VENDITA CARNI LAVORATE,**

progettista **Geom. Giovanni B. Alberti**

calcoli c/a **Dott. Ing. Roberto Ferrari**

diriz. lavori **Geom. Alberti/Ing. Ferrari**

committente **MA-BO snc e MA-BO srl**

4.1 PROGETTO PRELIMINARE FONDAZIONI

data
Settembre 2018

scala
1:100

STUDIO TEC. DOTT.ING.ROBERTO FERRARI - V.BACCELLI N.44 MODENA - TEL.(059)340999 FAX.(059)350049