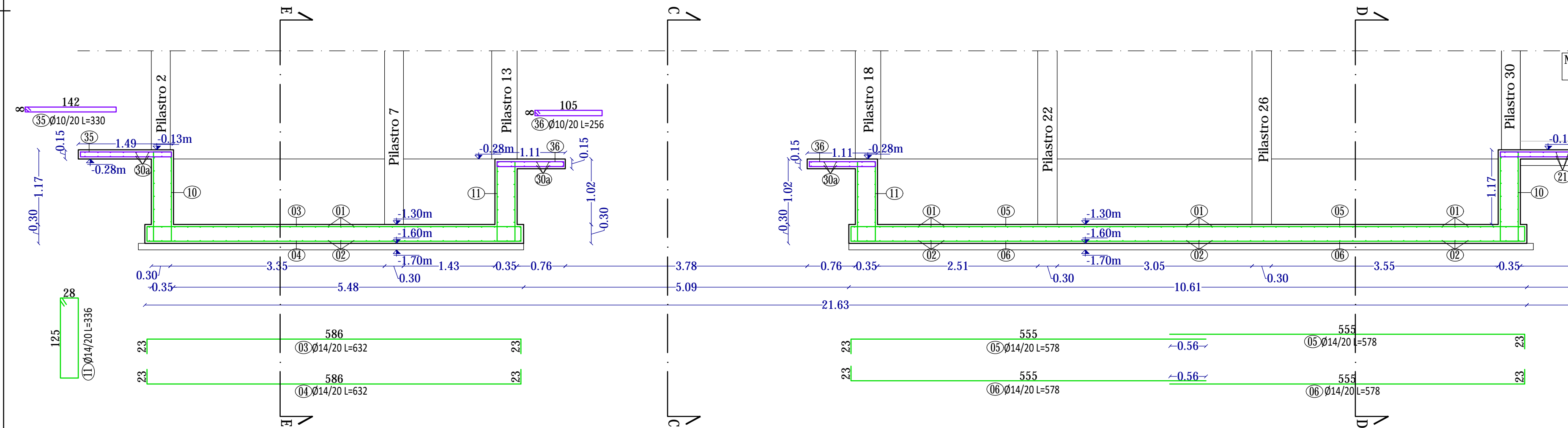
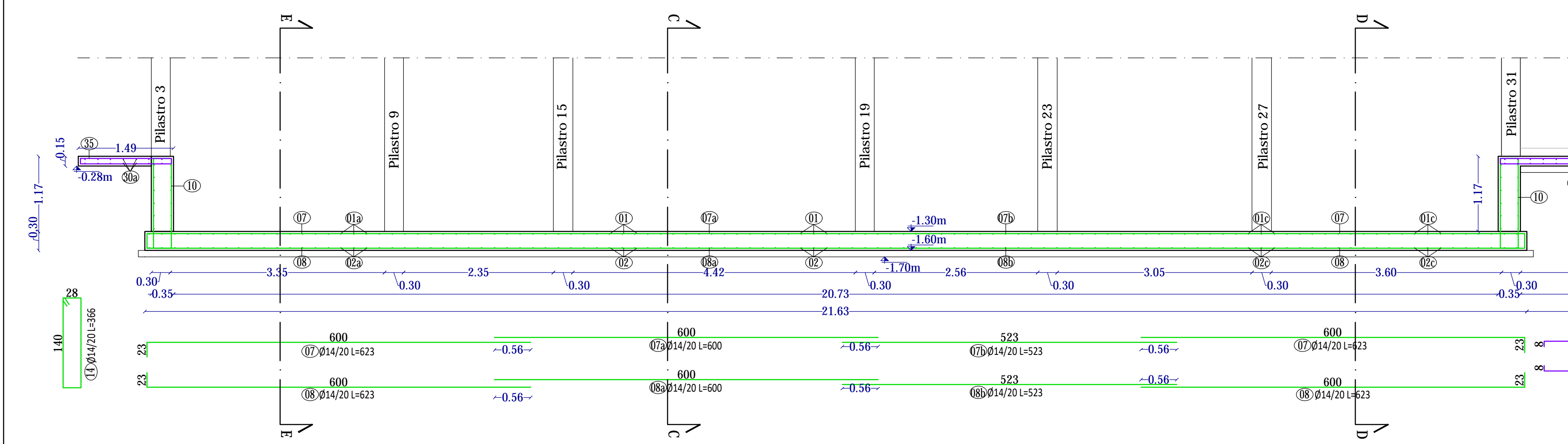


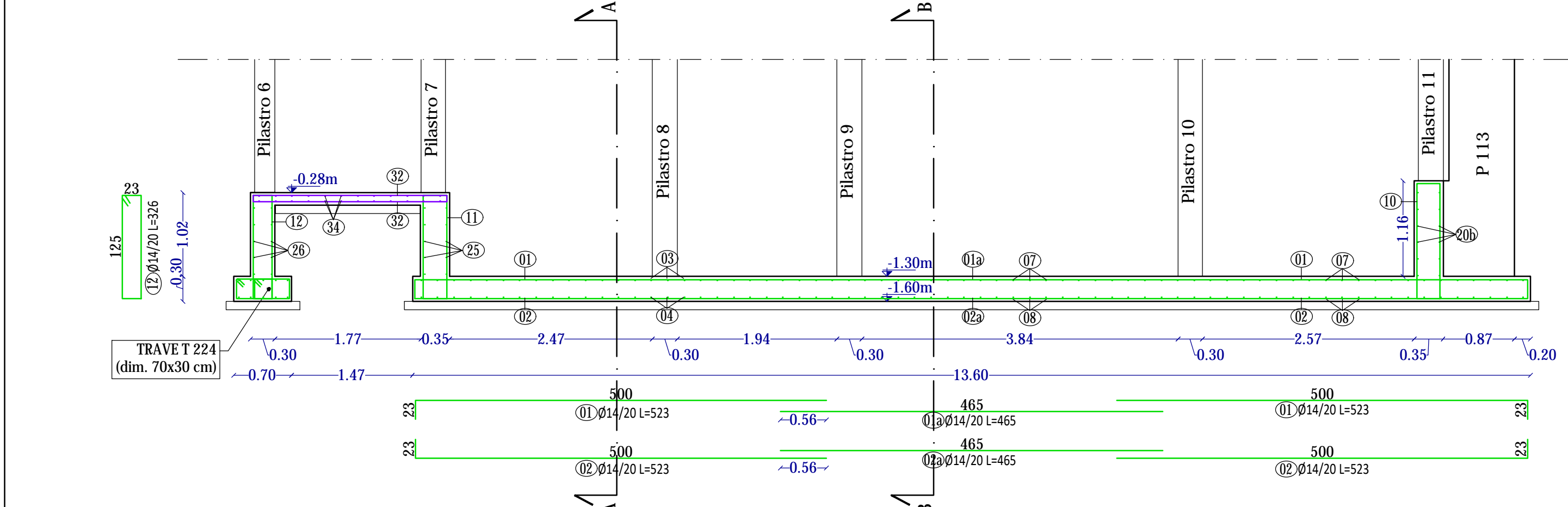
SEZIONE A-A



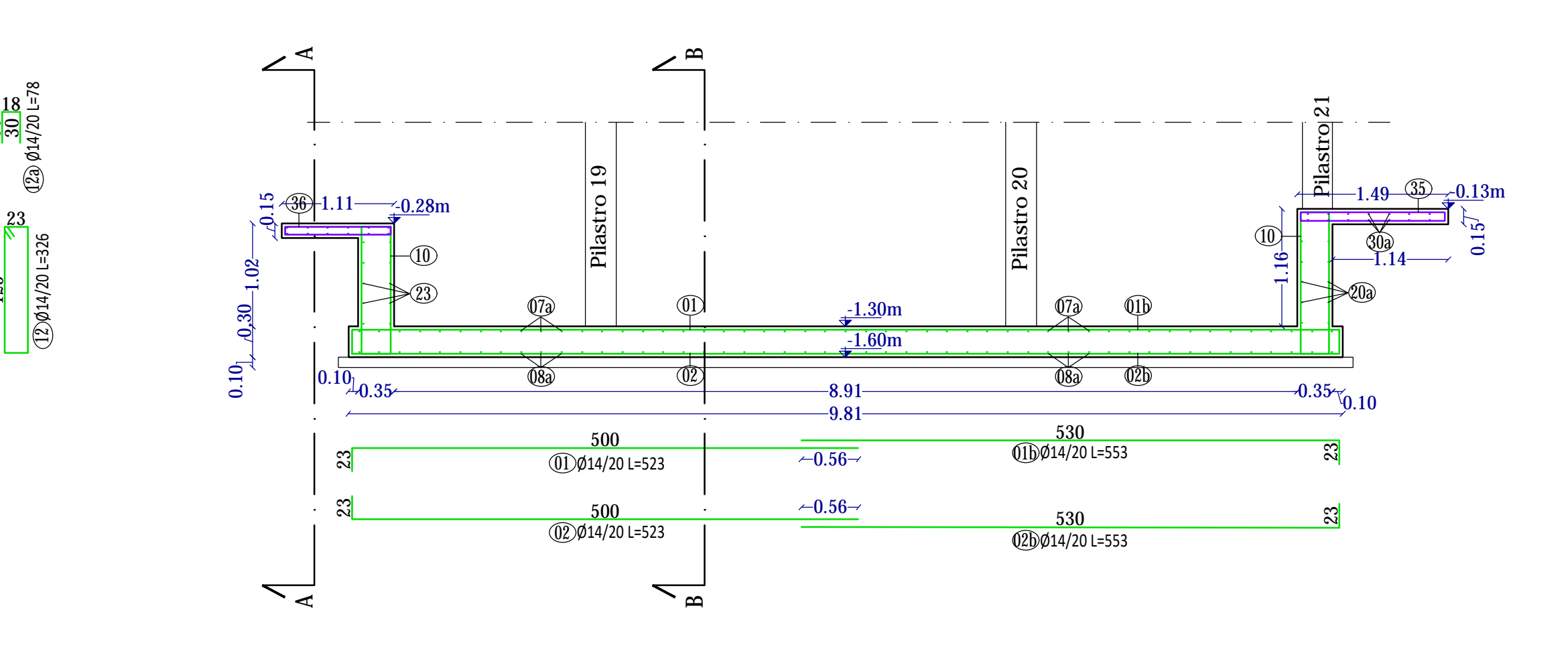
SEZIONE B-B



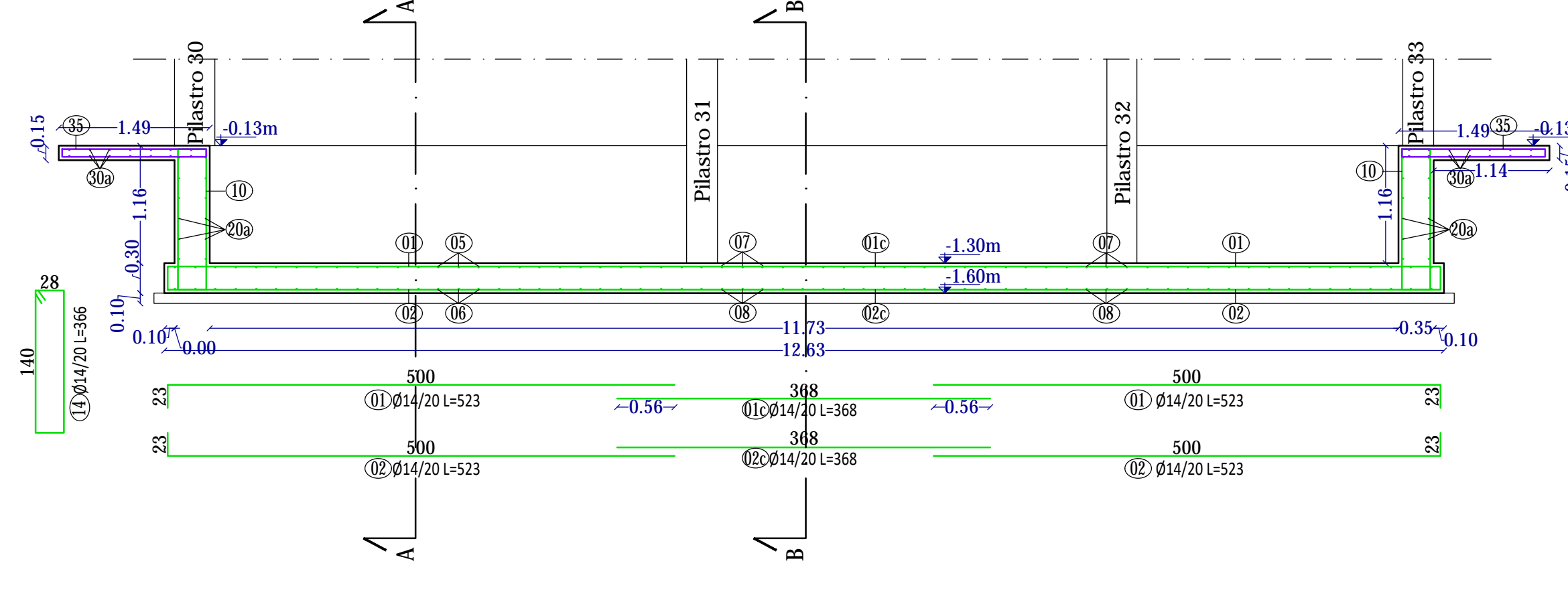
SEZIONE E-E



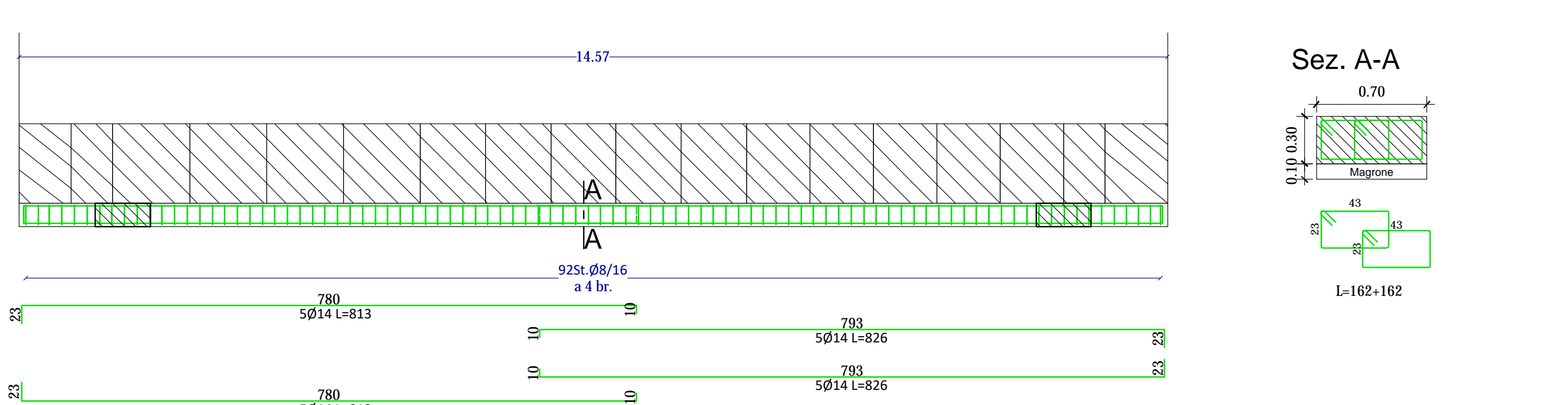
SEZIONE C-C



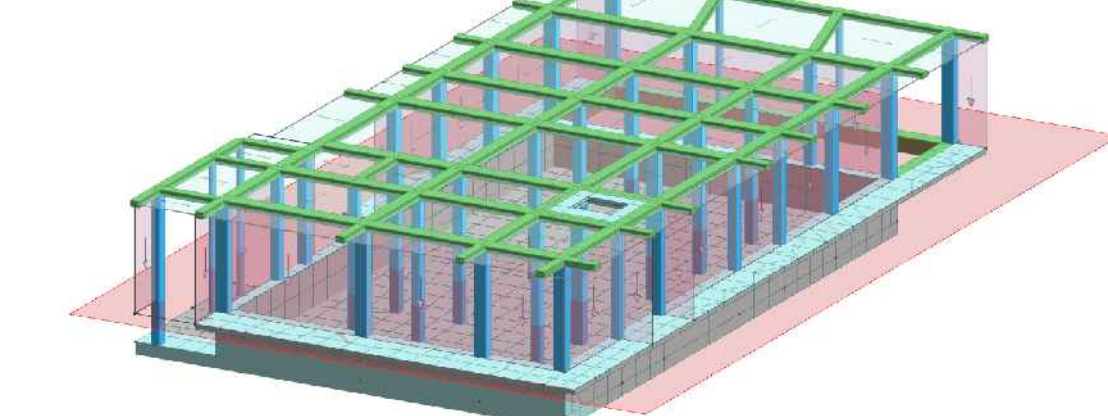
SEZIONE D-D



Travata 232

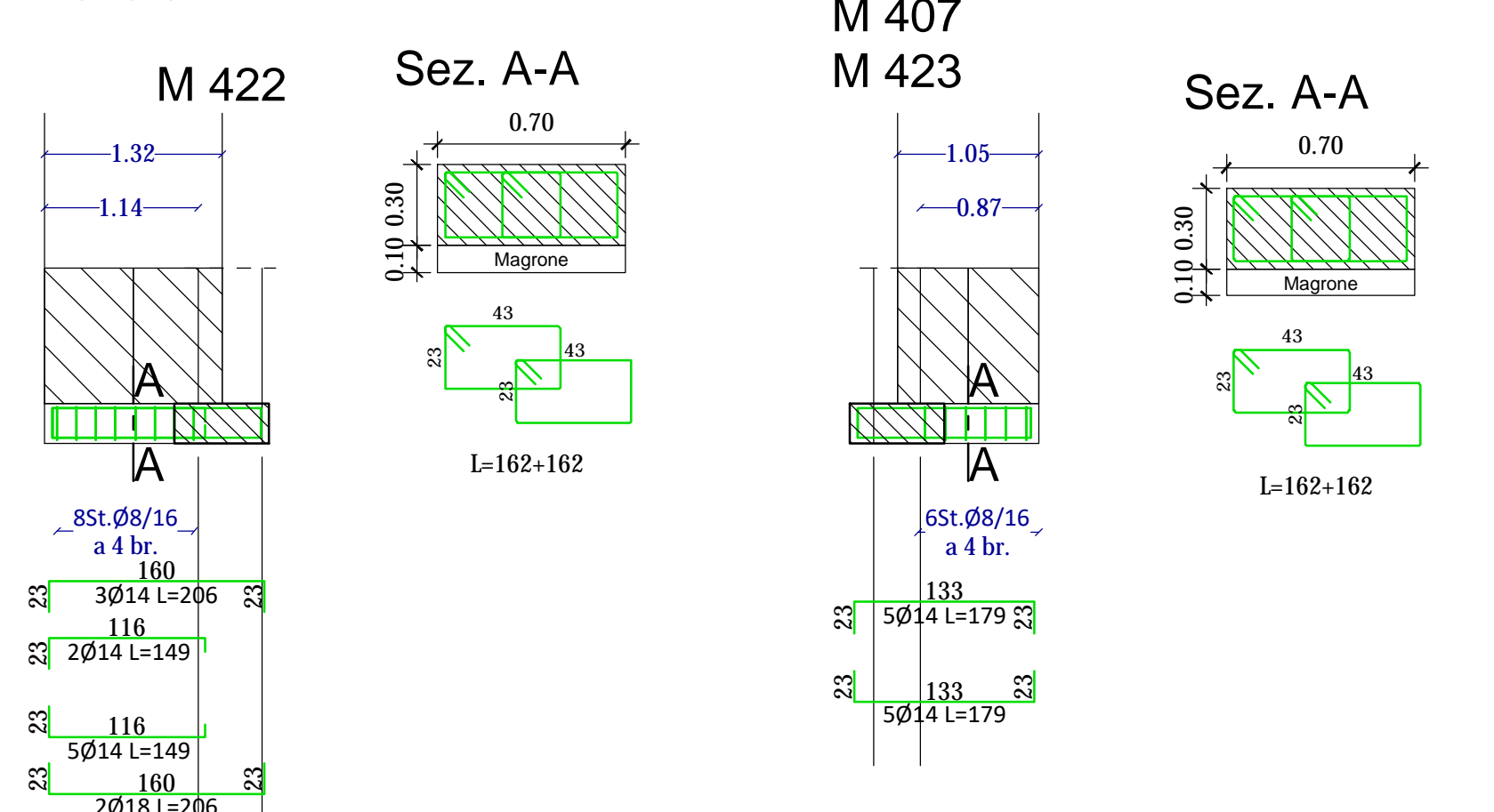


MODELLO 3D

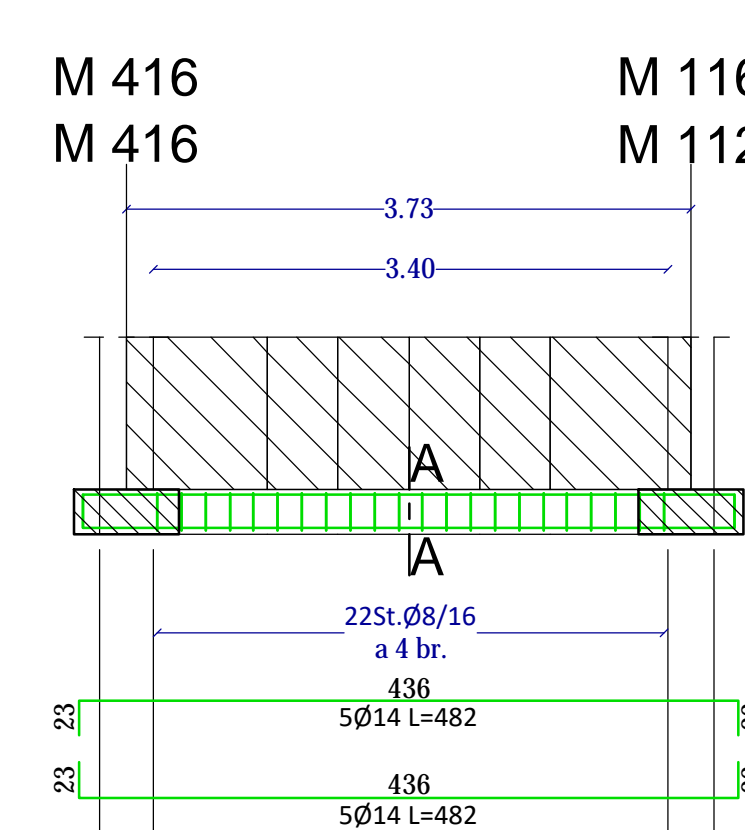


Travata 228 - 229 - 230

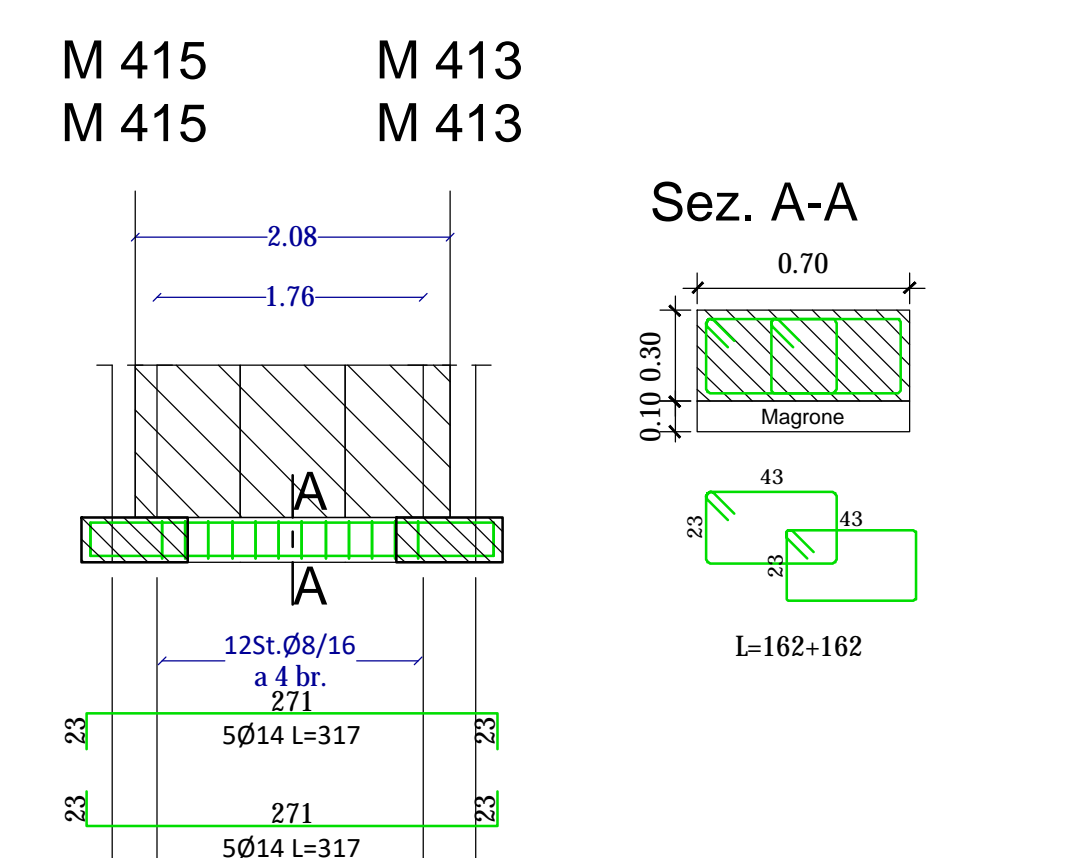
Travata 227



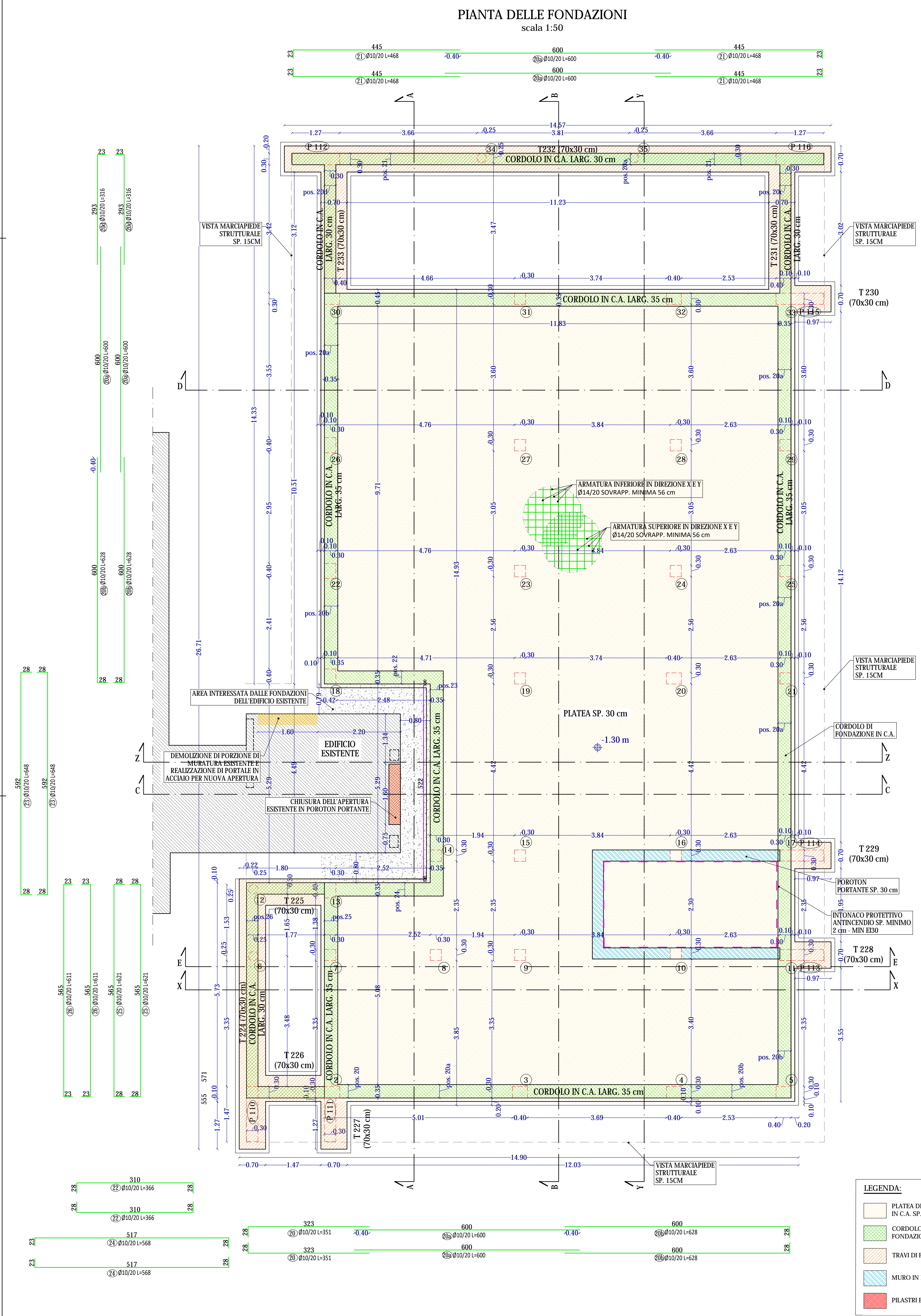
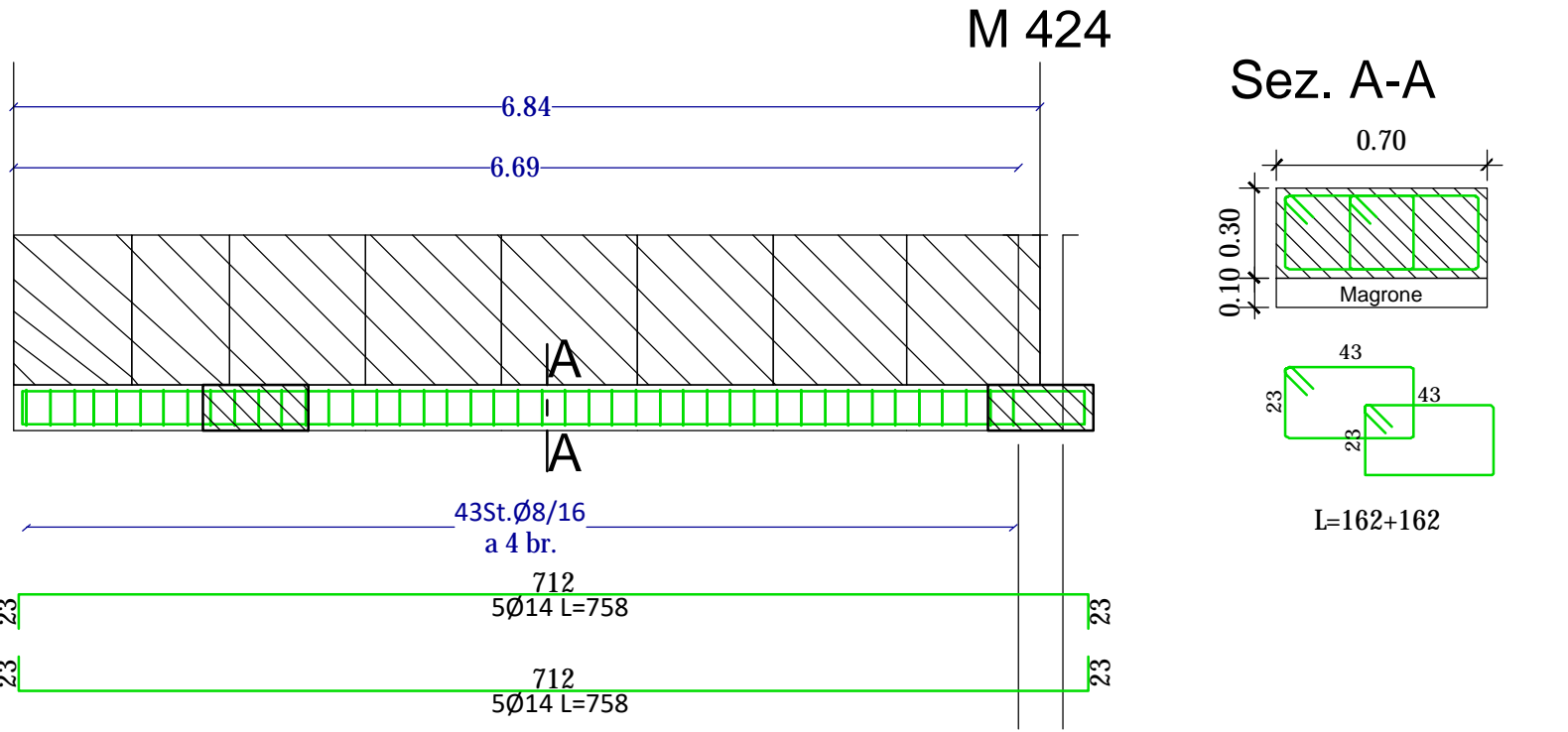
Travata 231 - 233



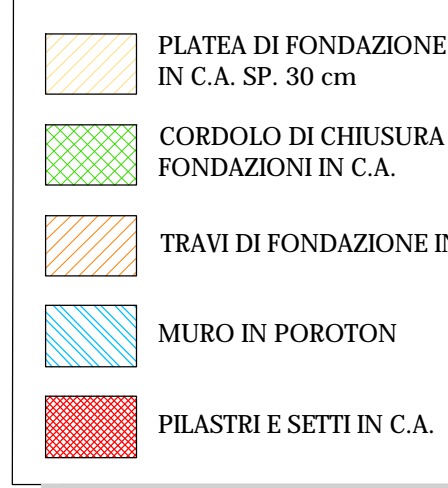
Travata 225 - 226



Travata 224



LEGENDA



DATI STRUTTURA	
Comune	BRANDIZZO
Coordinate geografiche	E 7 54'15"
Altitudine	191 m s.l.m.
Zona sismica	3
Tipologia di opera	EDIFICIO
Via	VIA MORANDI
Classificazione	II
Normativa di riferimento	D.M. 11/01/2018

NOTA GENERALE

Prima di cominciare i lavori verificare gli spazi disponibili sul posto.

MOLTO IMPORTANTE: a fine della relazione, a struttura ultimata, è necessario compilare il collaudo strutturale.

- Procurarsi prima del getto le forme in polistirolo per il prelievo dei cubi in calcestruzzo;

- Contattare il Direttore Lavori Strutturale almeno il GIORNO PRIMA di effettuare ogni getto per la verifica in loco dell'armatura posata;

- Durante il getto prelevare i cubi e i ferri necessari da normativa vigente e contattare il Direttore Lavori Strutturale per indicazioni specifiche. Scrivere su apposito cartello da apporre nel getto la data e il getto e il cantiere;

- Conservare le barre e i cubi in cantiere;

- A tempo debito la Direzione Lavori Strutturale chiederà di consegnare i cubi e i ferri in laboratorio autorizzato per le prove sui materiali.

Per gli altri materiali ad uso strutturale il Direttore dei Lavori dovrà avere apposita certificazione di:

- legno (certificati di provenienza dalle foreste);

- acciaio (certificati di provenienza dalle acciaierie);

- patentino del saldatore nel caso di struttura in acciaio saldato.

Tabella Carichi

Parametri strutturali

Calcestruzzo armato

Salvo la classe

Parametri dei materiali

Peso per metro cubo

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

Peso per metro quadrato

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

COMITENTE: **COMUNE DI BRANDIZZO**

OGGETTO: **PNRR - MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ. INVESTIMENTO 1.1: PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA. AMPLIAMENTO ASILO NIDO PARETTA. CIG:B25D99AE39 - CUP:B5E24000900006**

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: **VIA MORANDI N. 3 - 10032 BRANDIZZO (TO)**

FASI PROGETTUALI: **PROGETTO ESECUTIVO**

ARCHIVIO: **6198 354 STR 002 ESE 00**

TITOLO ELABORATO: **ARMATURA PLATEA E TRAVI DI FONDAZIONE**

PROGETTISTA: **Arch. Alessandro DEMARIA N°8982 Ordine degli Architetti di Torino**

ALTRA FIGURA: **ISO 9001 CERTIFICATO 1728649**

oice