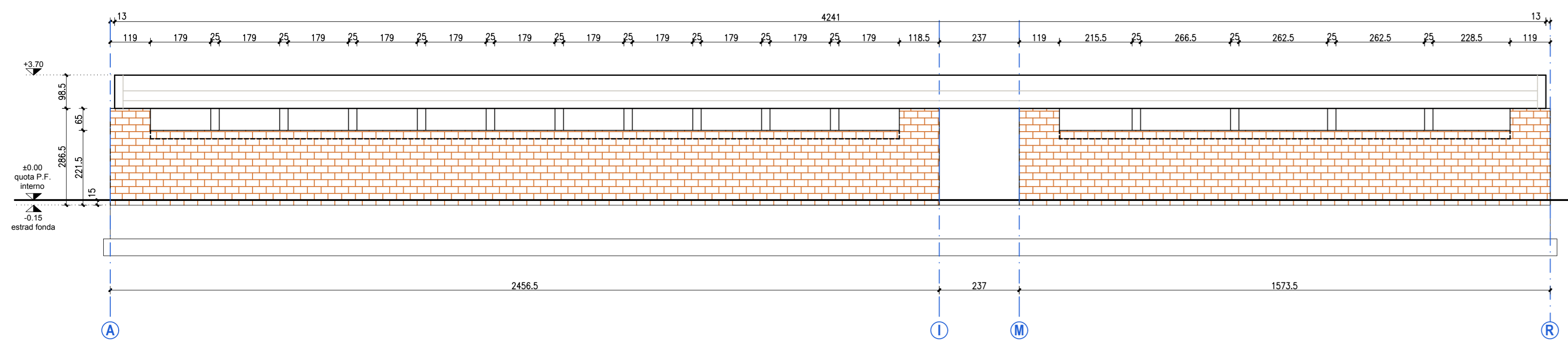
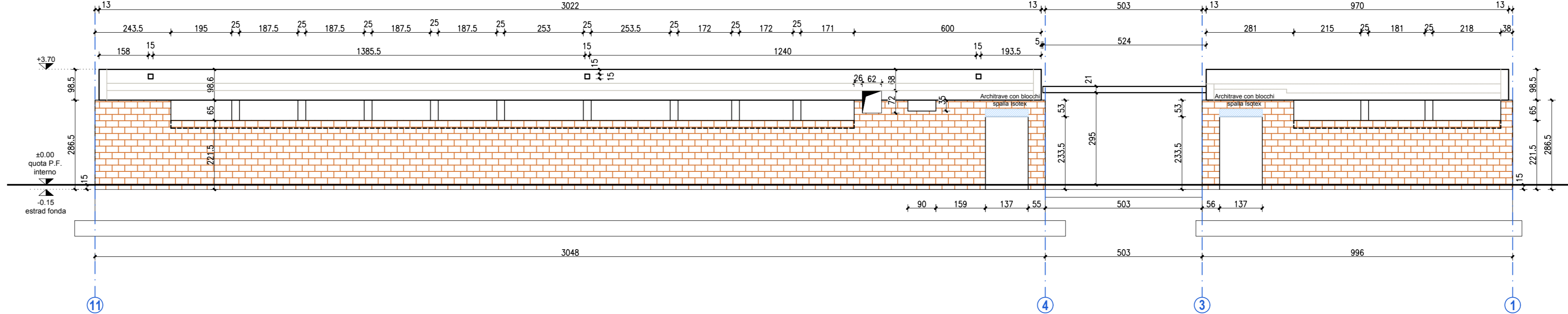


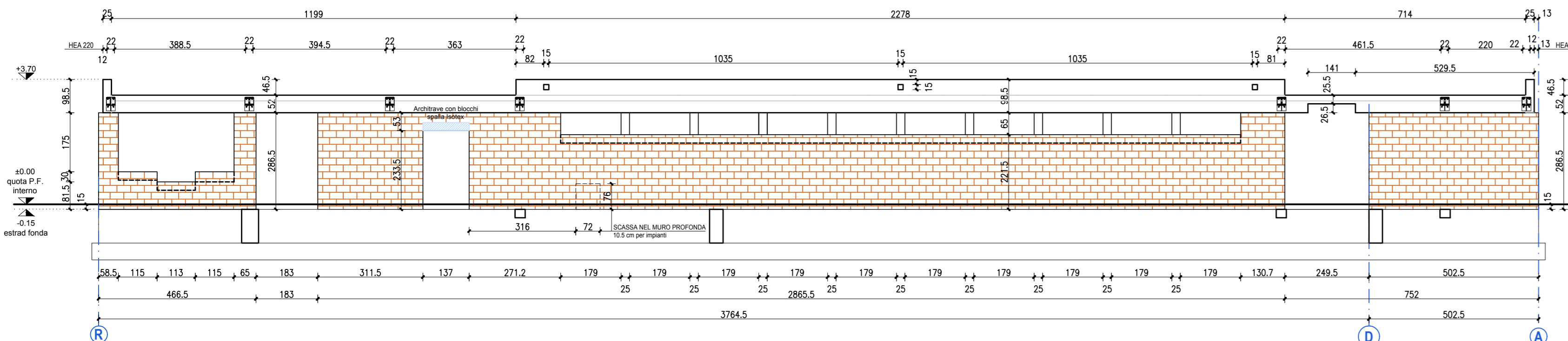
VISTA E scala 1:100



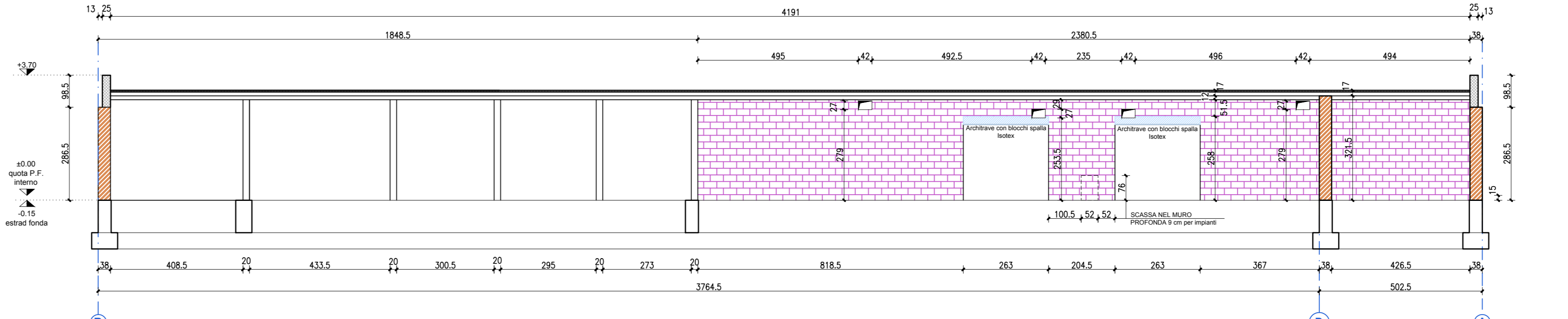
VISTA F scala 1:100



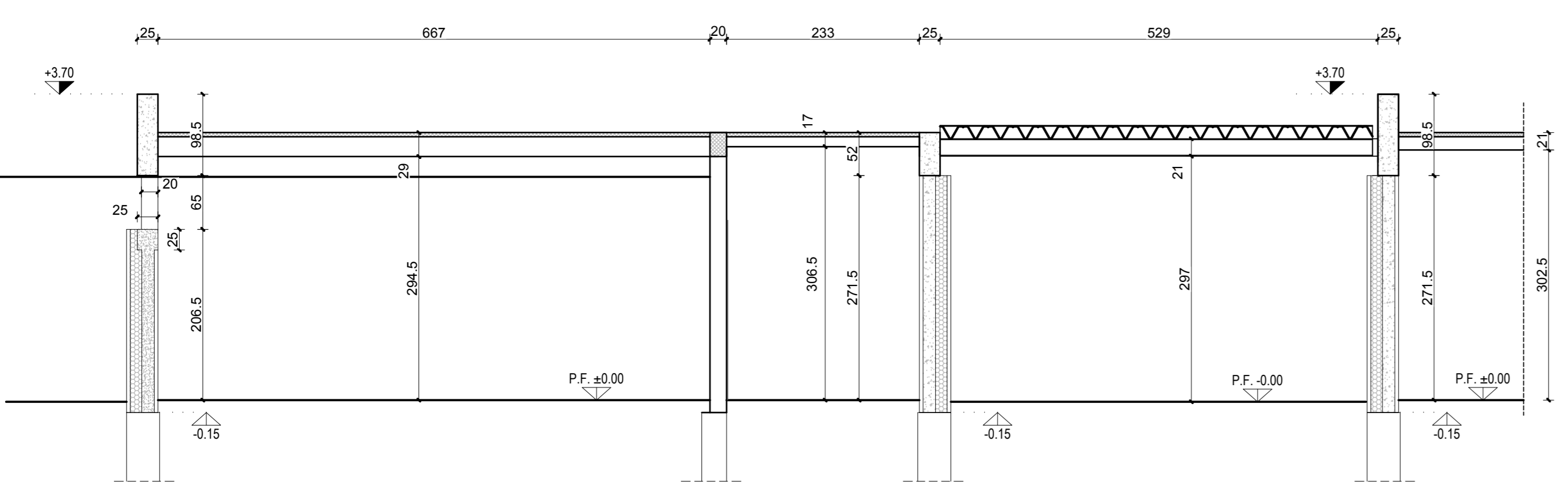
VISTA G scala 1:100



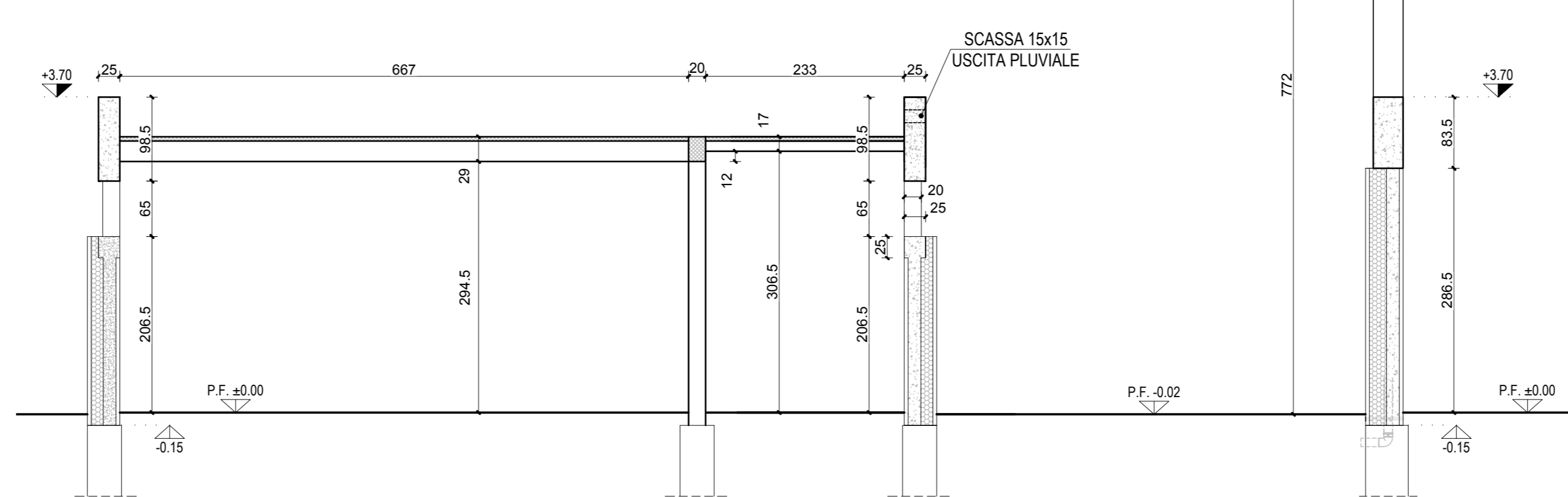
VISTA H scala 1:100



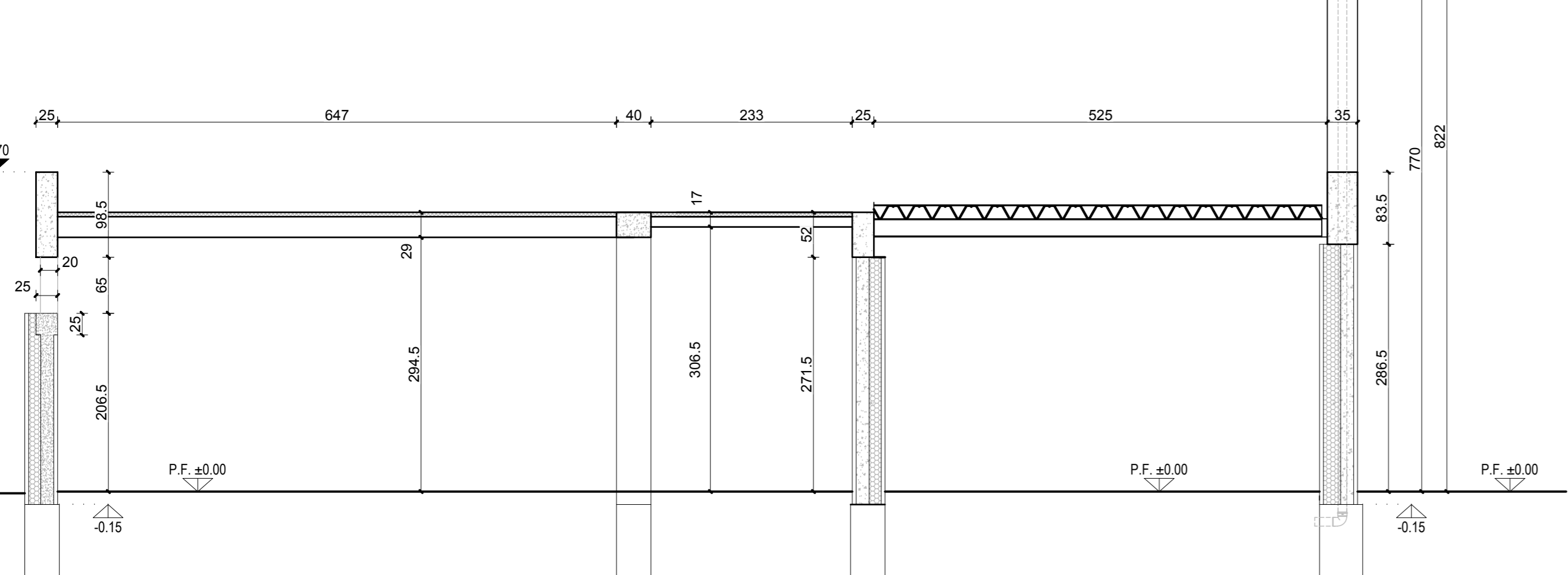
SEZIONE 1 scala 1:50



SEZIONE 2 scala 1:50



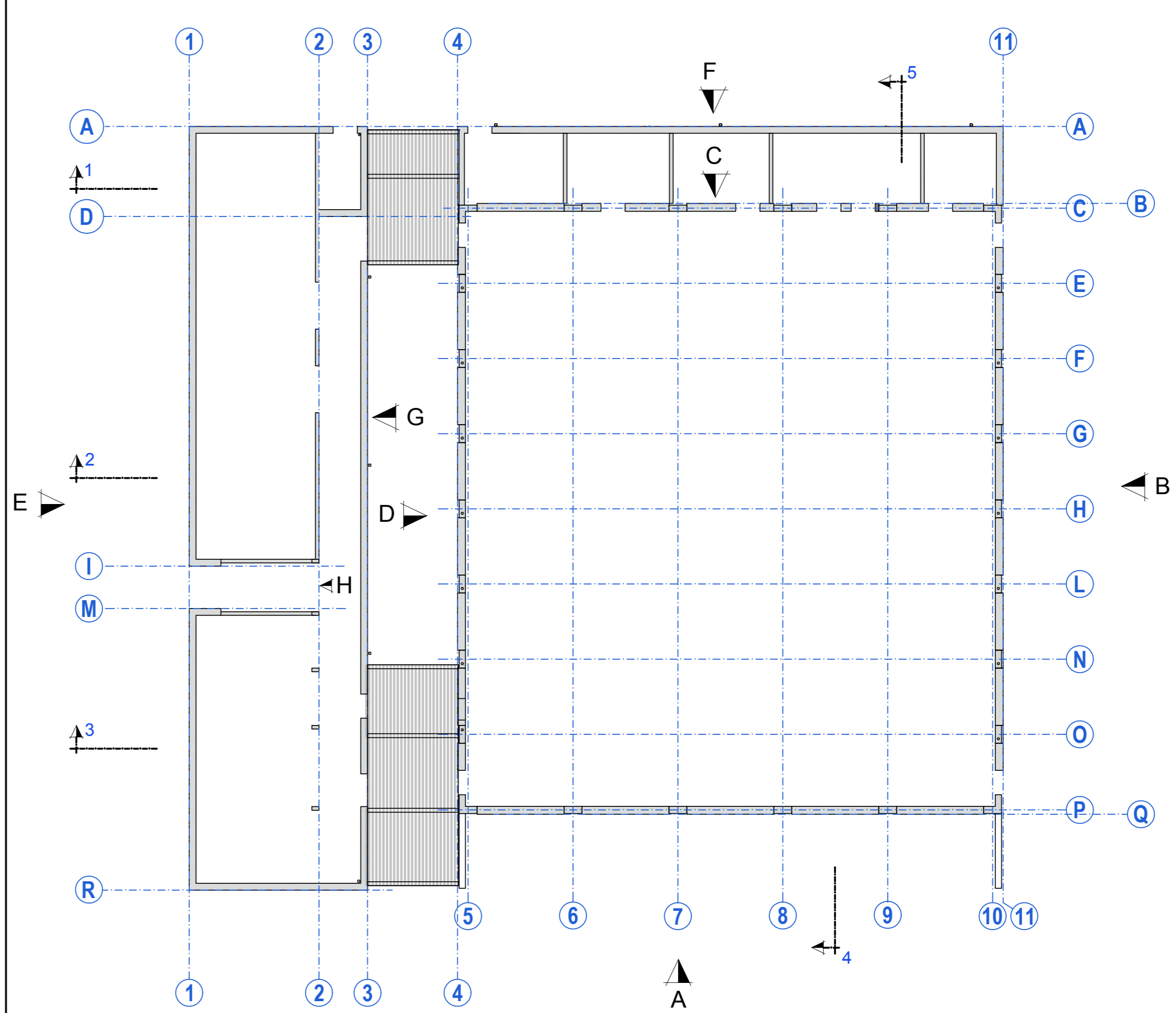
SEZIONE 3 scala 1:50



**LEGENDA**

- BLOCCHI ISOTEX spess. 44 cm
- BLOCCHI ISOTEX spess. 38 cm
- BLOCCHI ISOTEX spess. 20 cm
- BLOCCO POROTON P700 spess. 35 cm
- GETTO IN C.A.
- APERTURE
- BLOCCO POROTON P700 spess. 20 cm

PIANTA SCHEMATICA



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO

UNI EN 206-1 Calcestruzzo, specificazioni, prestazioni, produzione e controllo... Caratteristiche prestazionali per l'applicazione nelle EN 206-1

CARATTERISTICHE ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE

Classe di esecuzione strutturale UNI EN 10383-1 20041204 Area C1 EC3... Acciaio S275... Acciaio S355...

BLOCCHI ISOTEX sp. 44 cm

Classe di resistenza C20/25... Rapporto massimo acciugamento AC <= 0,60... Contenuto minimo cemento 300kg/m³...

BLOCCHI ISOTEX sp. 38 cm

Classe di resistenza C20/25... Rapporto massimo acciugamento AC <= 0,60... Contenuto minimo cemento 300kg/m³...

BLOCCHI ISOTEX sp. 20 cm

Classe di resistenza C20/25... Rapporto massimo acciugamento AC <= 0,60... Contenuto minimo cemento 300kg/m³...

BLOCCO POROTON P700

Classe di resistenza C20/25... Rapporto massimo acciugamento AC <= 0,60... Contenuto minimo cemento 300kg/m³...

INDICAZIONE DEI DIAMETRI DEI MANRINI

Manrini in acciaio... Manrini in alluminio...

FINITURA DEI GETTI

Prevedere 300x300 mm e 20 mm... Ancostranti chimici per ancoraggio barre...

CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI IN FERRO

Classe di resistenza al fuoco... Resistenza al fuoco...

NOTE

GRAFICHE VARIE... FONDAZIONI... NEL CASO IN CUI NEL CORSO DEGLI SCAVI...

PRIMA DI INIZIARE LA COSTRUZIONE, LA DIREZIONE LAVORI E L'IMPRESA SONO TENUTE A ESAMINARE ATTENTAMENTE TUTTI GLI ELABORATI PROGETTUALI INERENTI LA COMMESSA...

QUOTE E MISURE... LA QUOTA ±0,00 PAVIMENTO FINITO INTERNO DI RIFERIMENTO E' RIPERTA ALLA QUOTA ASSOLUTA +4,20 ±0,00 INDICATA NELLA TAVOLA DI RILIEVO...

LE DIMENSIONI, LA POSIZIONE E LE QUOTE ALTIMETRICHE ESISTENTI DEVONO ESSERE PUNTUALMENTE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DI EFFETTUARE TRACCIAMENTI O ORDINI DI MATERIALE...

PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI ORDINE DI MATERIALE, I QUANTITATIVI DEVONO ESSERE PRECEDUTI DA OPPORTUNE VERIFICHE CON MISURAZIONI DIRETTE ESEGUITE IN CANTIERE A CURA DELLA DIREZIONE LAVORI E DELL'IMPRESA...

LE DIMENSIONI DEI VANI DELLE PORTE E DELLE FINESTRE SONO DA VERIFICARE A CURA DELLA DIREZIONE LAVORI IN FUNZIONE DEI CONTROLLI E DEGLI INFRESCHI CHE SARANNO EFFETTIVAMENTE INSTALLATI IN FASE COSTRUTTIVA...

TUTTE LE FORMOMETRIE DEGLI IMPIANTI SONO DA VERIFICARE E APPROVATE DALLA D.L. SULLA BASE DEI RELATIVI PROGETTI ESECUTIVI PRIMA DI PROCEDERE ALLE CASSEATURE E ALL'ESECUZIONE DELLE STRUTTURE PORTANTI...

E' VIETATO ESEGUIRE DEMOLIZIONI VERTICALI SULLA MURATURA PORTANTE PER L'ALLOGGIAMENTO DELLE TUBAZIONI...

GLI EVENTUALI FORI, CANALIZZAZIONI, CAMINI IMPIANTISTICI NON DEVONO IN ALCUN MODO INTERFERIRE CON LE ARMATURE DI TRAVI E PILASTRI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...

PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI... PRELIEVI PER ANALISI...