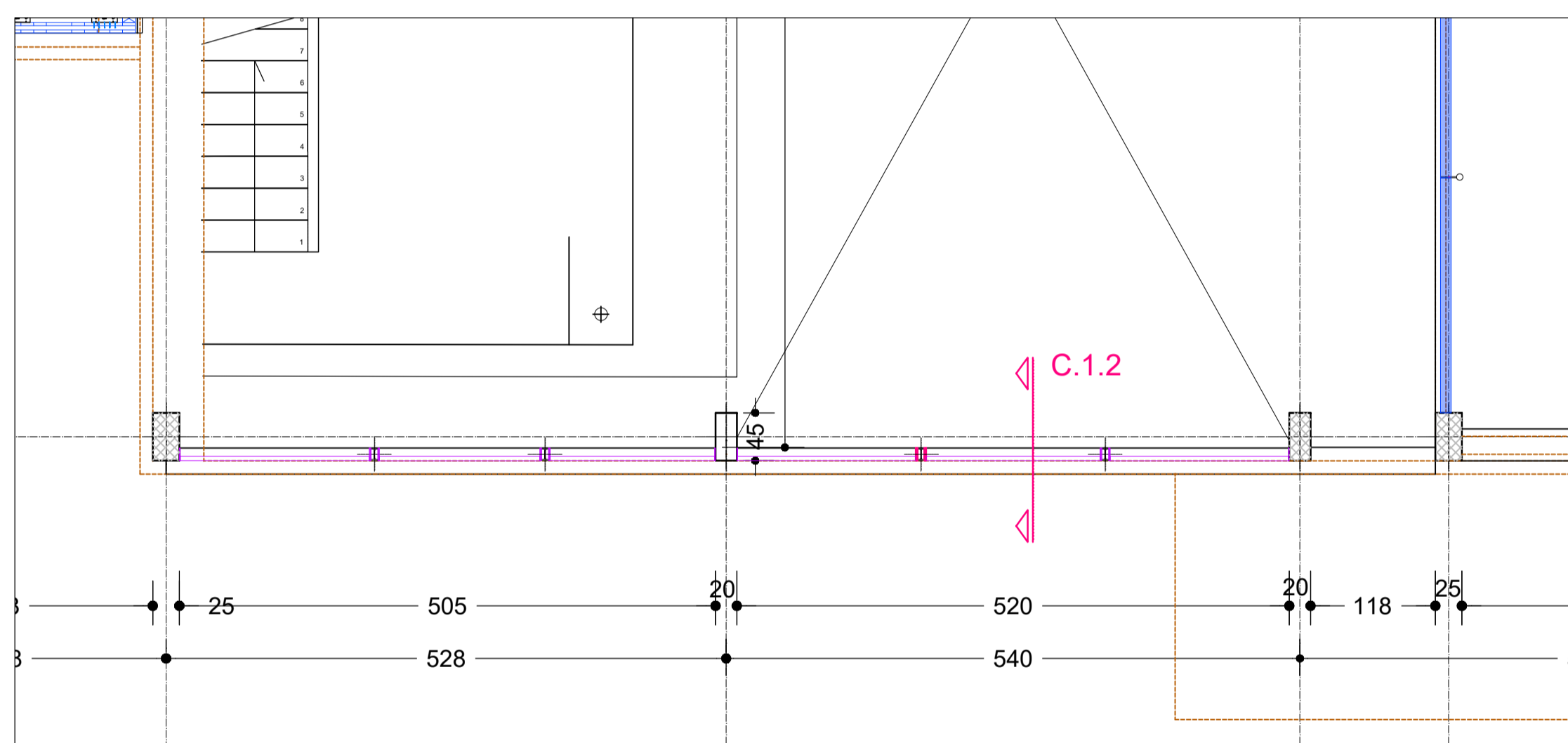
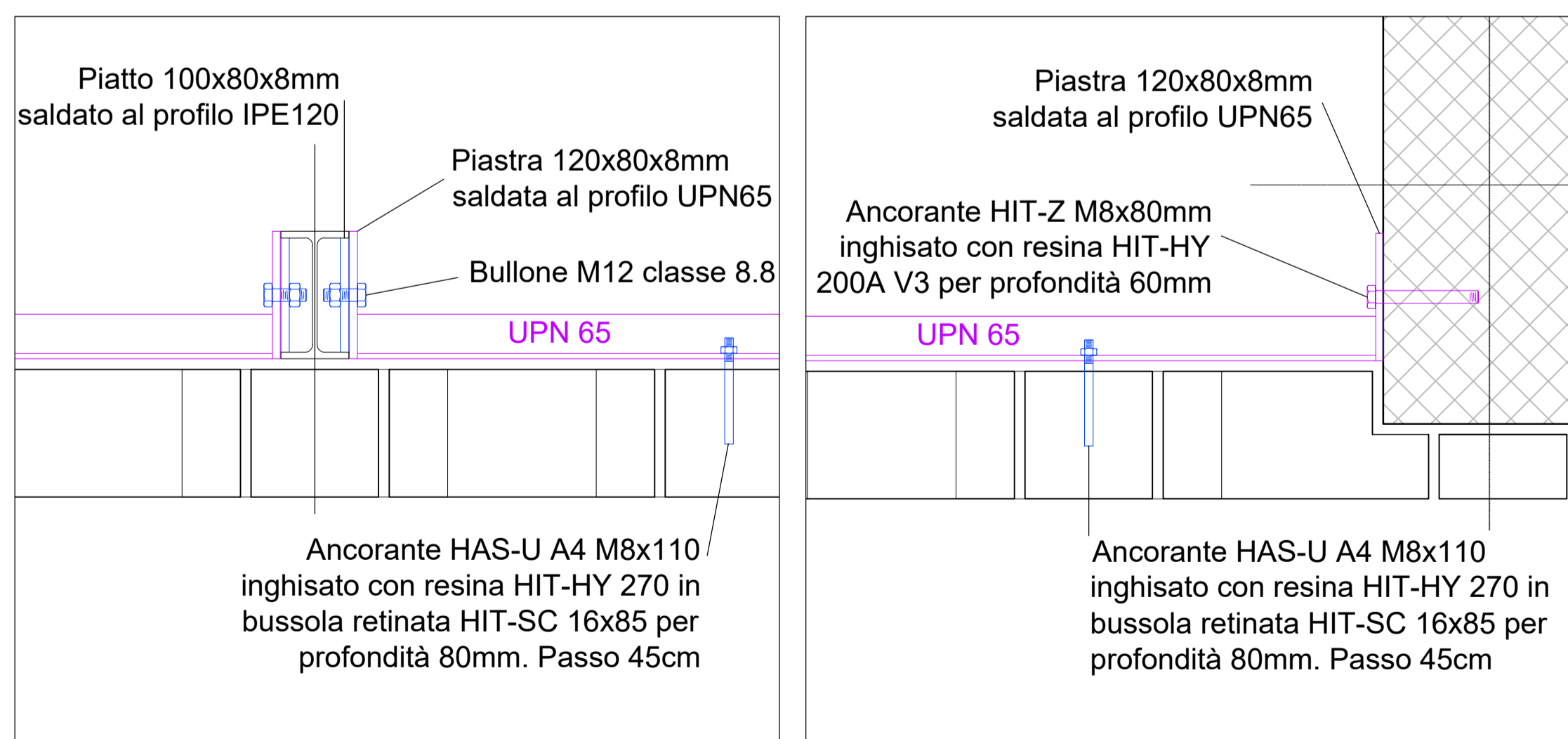


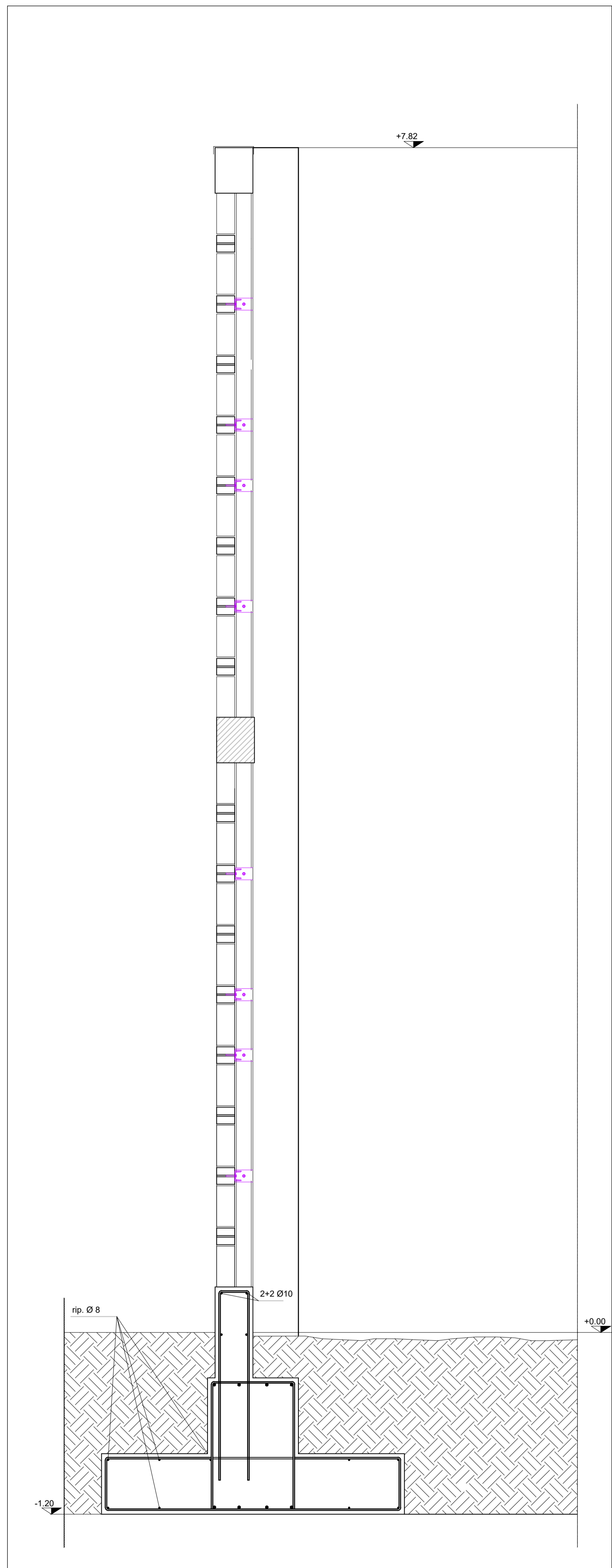
PROGETTO - SEZIONE C.0.2 - MURATURE PIANO TERRA - scala 1:50



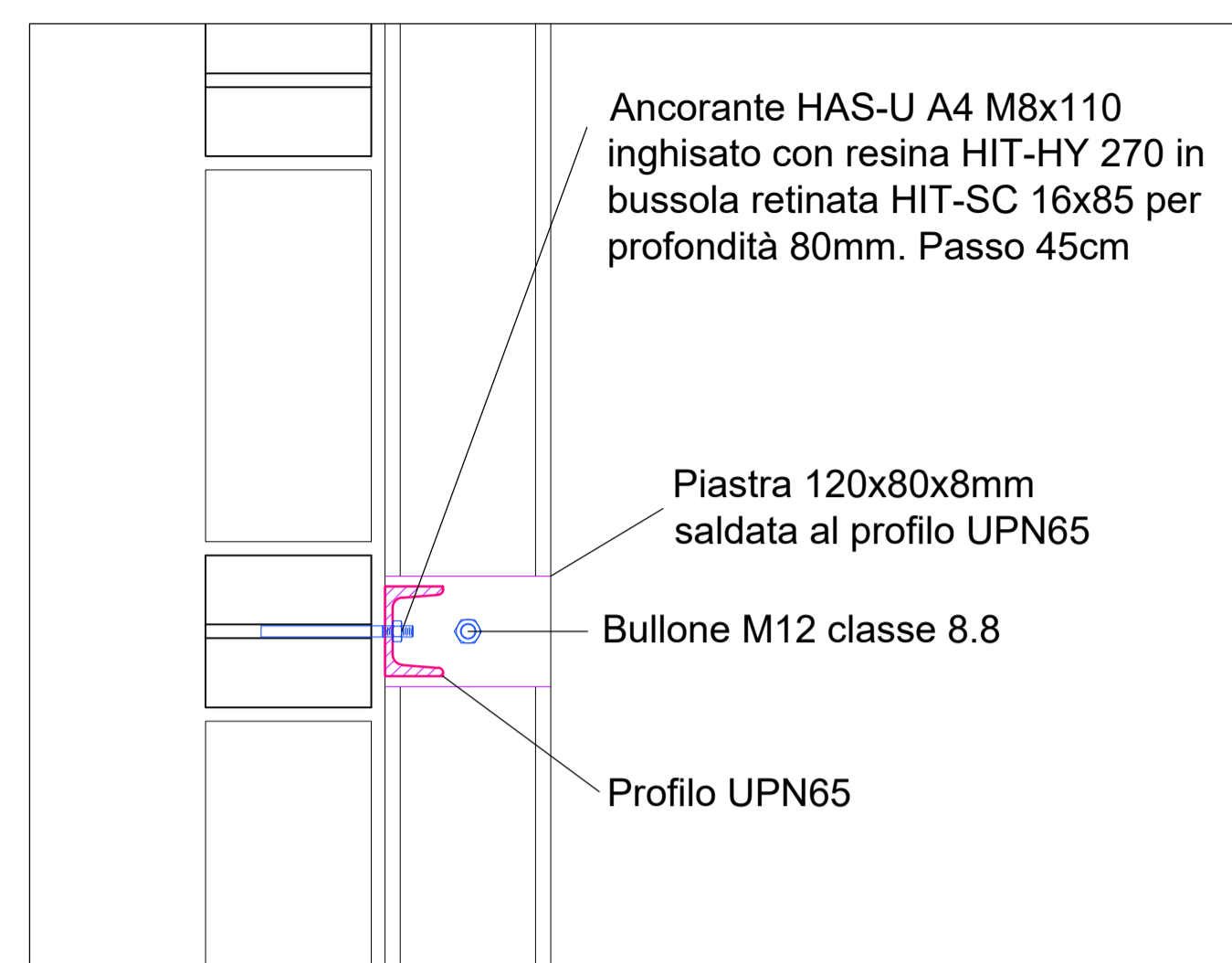
PROGETTO - SEZIONE C.0.1 - MURATURE PIANO PRIMO - scala 1:50



DETTAGLIO PIANTA - scala 1:5



STATO DI PROGETTO SEZIONE C.1.1 - C.2.1- scala 1:20



DETTAGLIO SEZIONE - scala 1:5

C.0.2/C.1.2 - corpo C piano terra e primo - consolidamento gelosia lato sud
 1. Fornitura e posa profili metallici UPN65 orizzontali, fissati ai profili verticali IPE120 esistenti con flangia di testa su piastre saldate, ai pilastri in c.a. con piastre tassellate, alla gelosia con tasselli passo 40cm; 4 UPN per piano

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI E INDICAZIONI ESECUTIVE:

NB: TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE CONTROLLATE IN CANTIERE E VERIFICATE CON LA DIREZIONE DEI LAVORI STRUTTURALE ED ARCHITETTONICA.

CLS FONDAZIONI: C25/30 (Rck>30MPa)XC2
 CLS ELEVAZIONI INTERNE PROTETTE: C28/35 (Rck>35MPa) XC1
 CLS ELEVAZIONI ESTERNE PROTETTE: C28/35 (Rck>35MPa) XC3
 CLS ELEVAZIONI INTERNE PROTETTE: C28/35 (Rck>35MPa) XC4

CLS STRUTTURALE ALLEGGERITO LC40/44 PERSO 1800kg/mc

ACCIAIO IN BARRE: B450C

-SOVRAPPORRE I FERRI LONGITUDINALI DI ALMENO 40 VOLTE I DIAMETRI UTILIZZATI

ACCIAIO DA CARPENTERIA: S275JR, saldature EXC3

bulloni e tasselli classe 8.8

LEGNO LAMELLARE GL24H
 PANNELLI DI LEGNO CLT L3s 30+40+30mm C24
 -PIASTRE ED ELEMENTI DI CONNESSIONE ELEMENTI IN LEGNO SECONDO QUANTO INDICATO NEI DETTAGLI ESECUTIVI DI PROGETTO



responsabile unico del procedimento
ing. MARCO FERRARI
 Parma Infrastrutture S.p.a.



RTP PROGETTAZIONE:

Mandatario:
arch. RAFFELE GHILLANI
 Mandanti:
ing. SIMONE GHINELLI
ing. PIER GIORGIO NASUTI
ing. FRANCESCO MARINELLI

PROGETTO STRUTTURALE
Studio AR.TEC srl
ing. PAOLO LANDINI

coordinamento della sicurezza in progettazione
ing. SARA MALORI
 Parma Infrastrutture S.p.a.



Residenza per anziani Ines Ubaldi di via Ravenna
Interventi di riqualificazione energetica
 Azioni 2.1.1-2.2.1-2.4.1 del PR FESR 2021/2027

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato: C.0.2 - C.1.2		TAVOLA: serie numero	
		S 29	
		formato	A1
		scala	1:50 1:20
		file:	