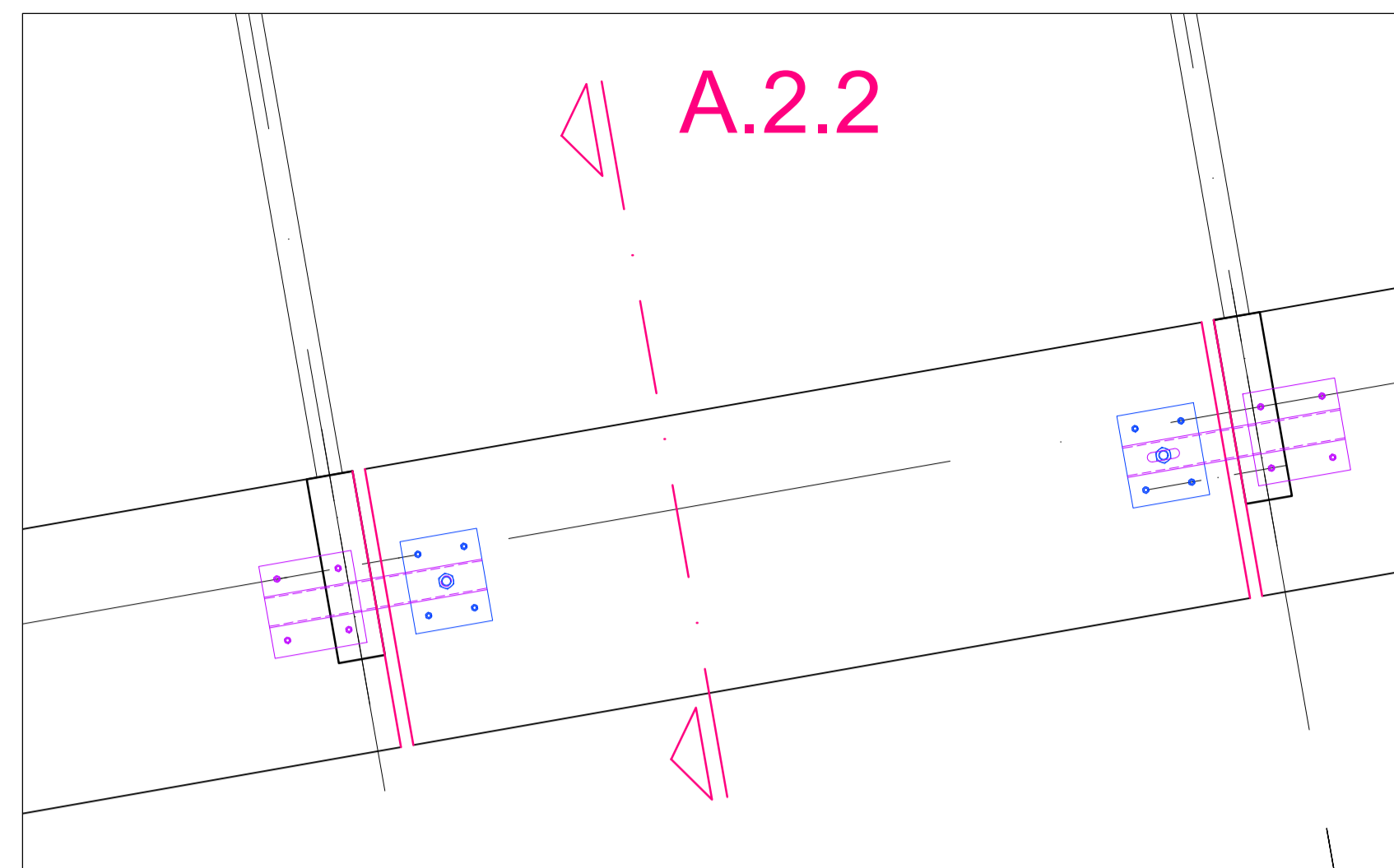
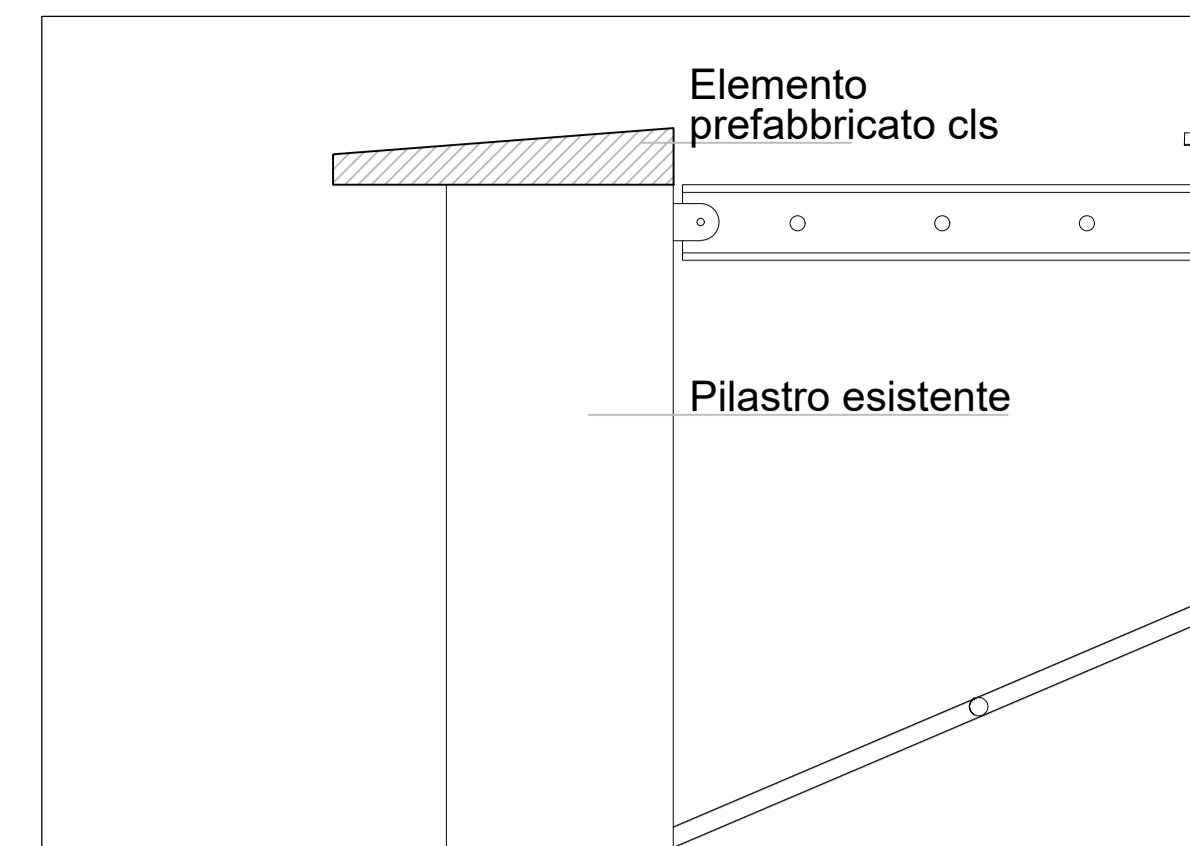


STATO DI FATTO - VELETTA COPERTURA - scala 1:20

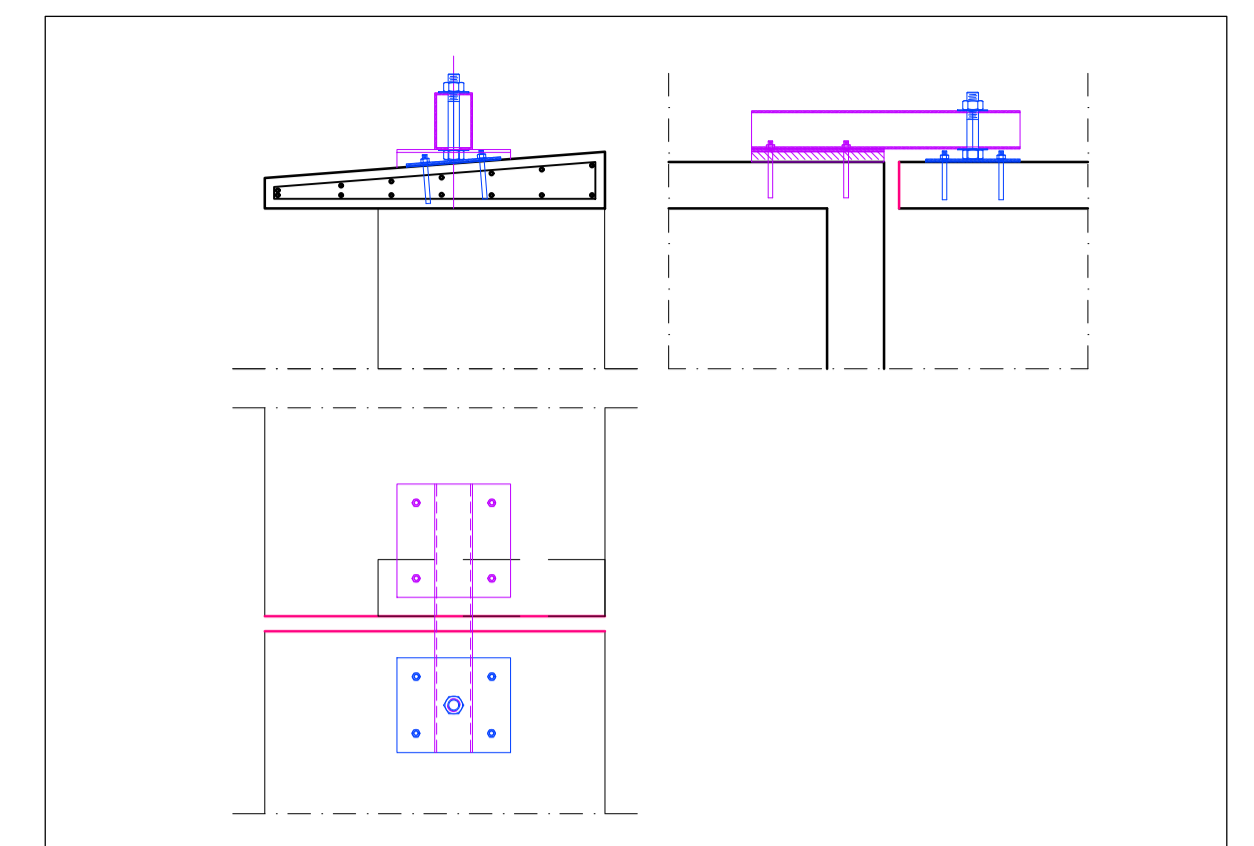


PROGETTO - VELETTA COPERTURA - scala 1:20

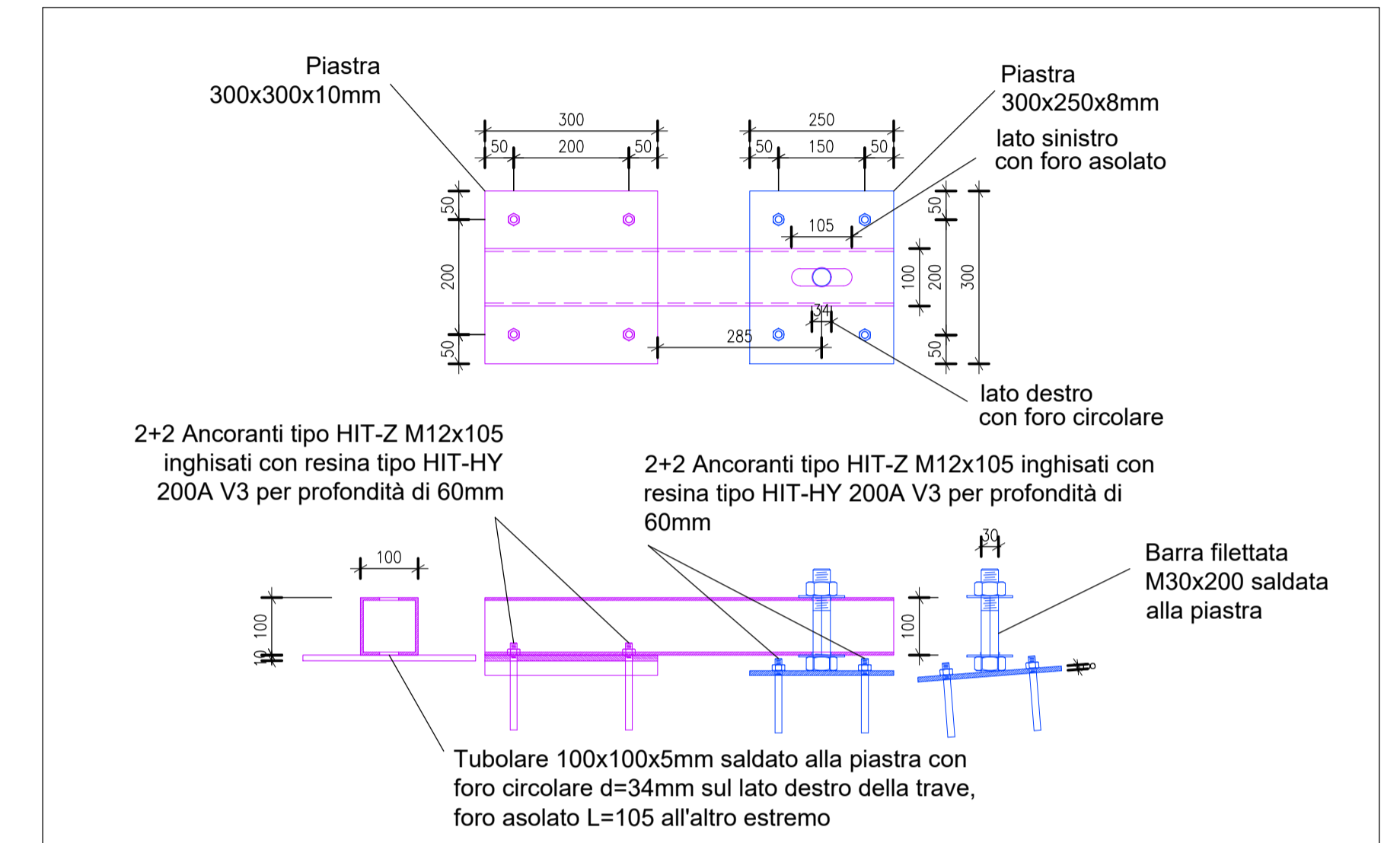
- A.2.2 – corpo A piano copertura – creazione giunto corpi A1/A2 su cornicione loggiato**
1. Puntellamento del cornicione sul solaio sottostante
 2. Fornitura e posa di apparecchi in acciaio zincato di sospensione come da dettaglio di progetto
 3. Doppio taglio con disco diamantato della soletta del cornicione per creazione giunto
 4. Rimozione puntelli



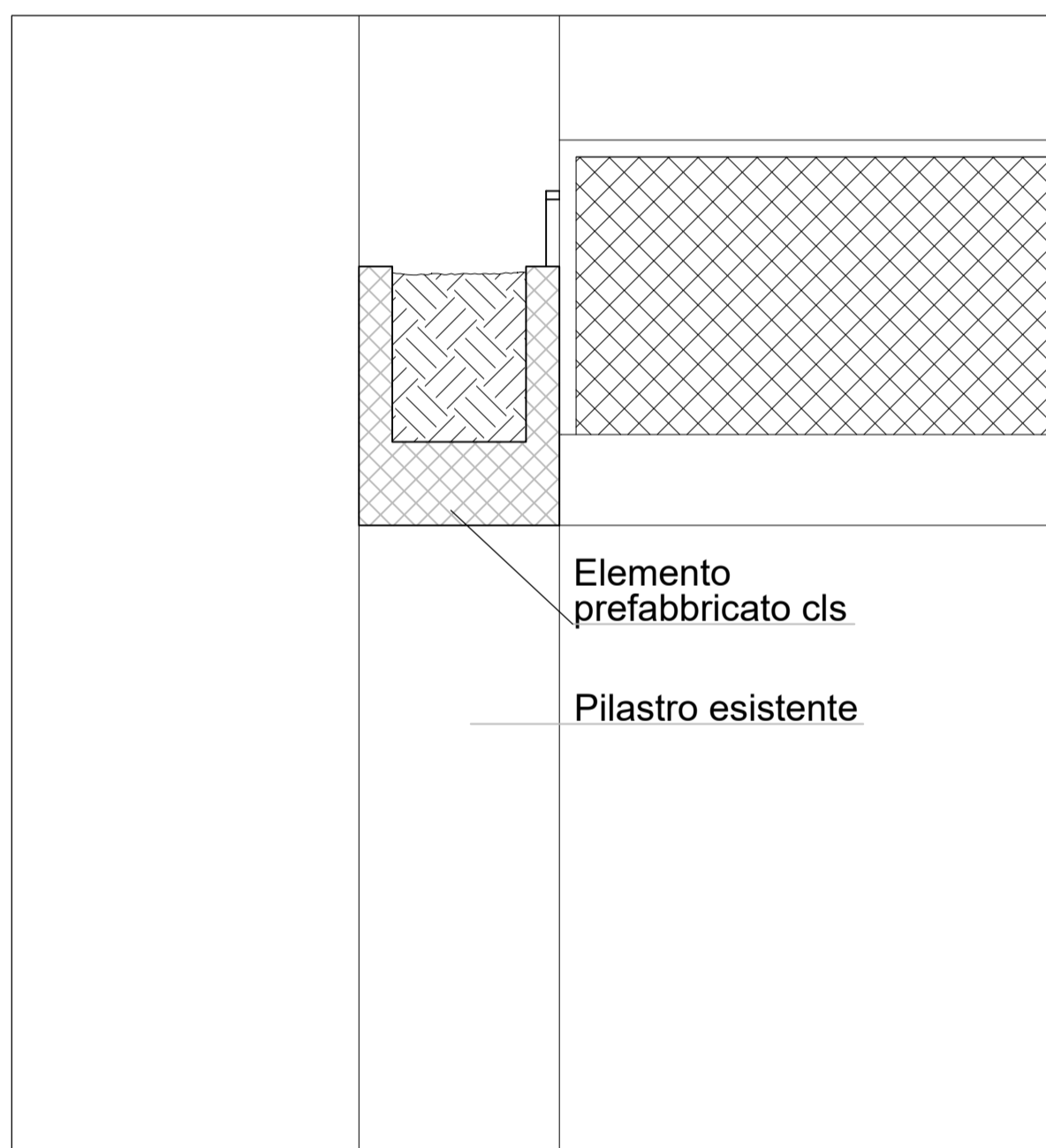
STATO DI FATTO - SEZIONE VERTICALE - scala 1:20



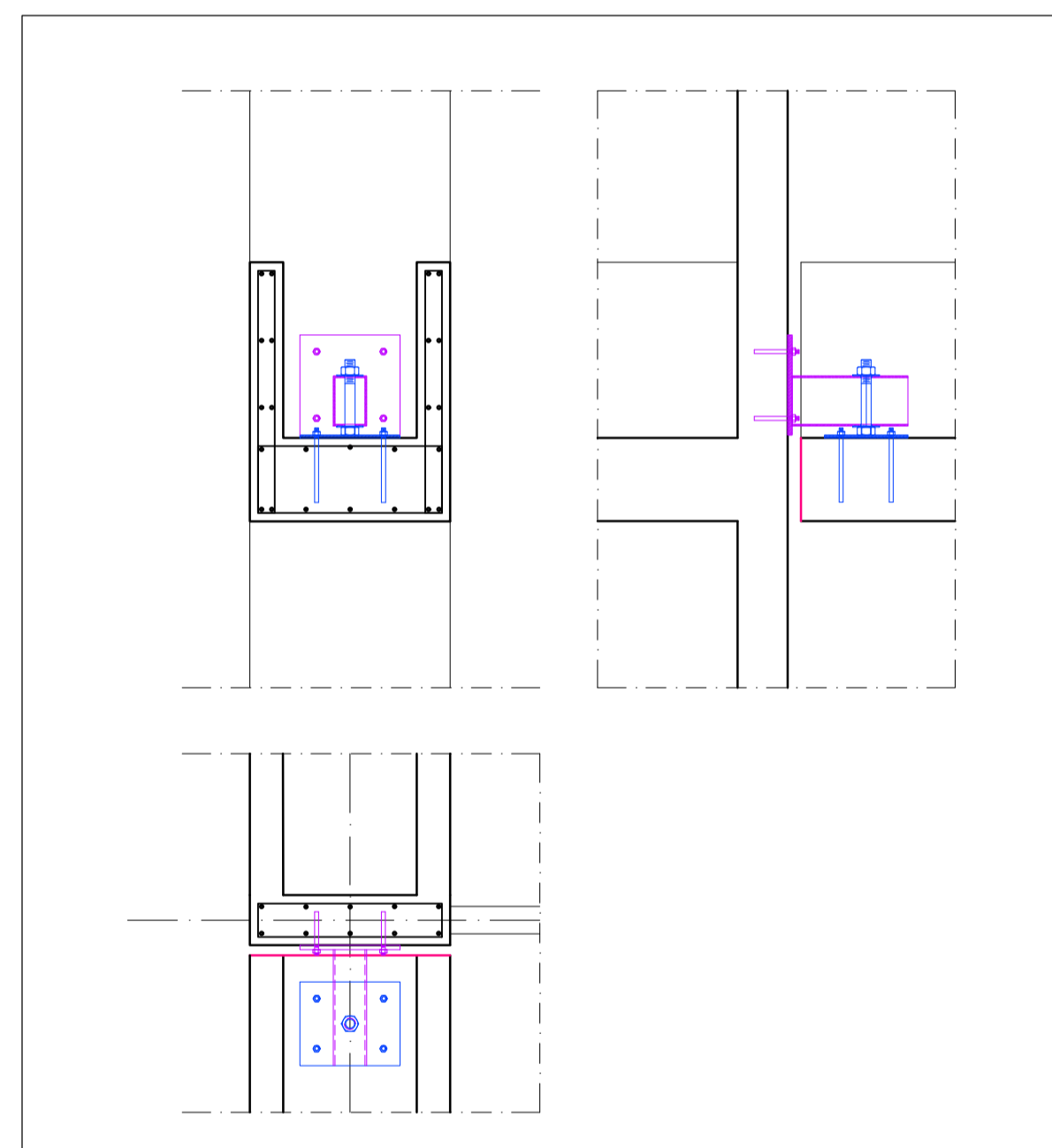
PROGETTO - DETTAGLIO PIANTE E SEZIONI - scala 1:20



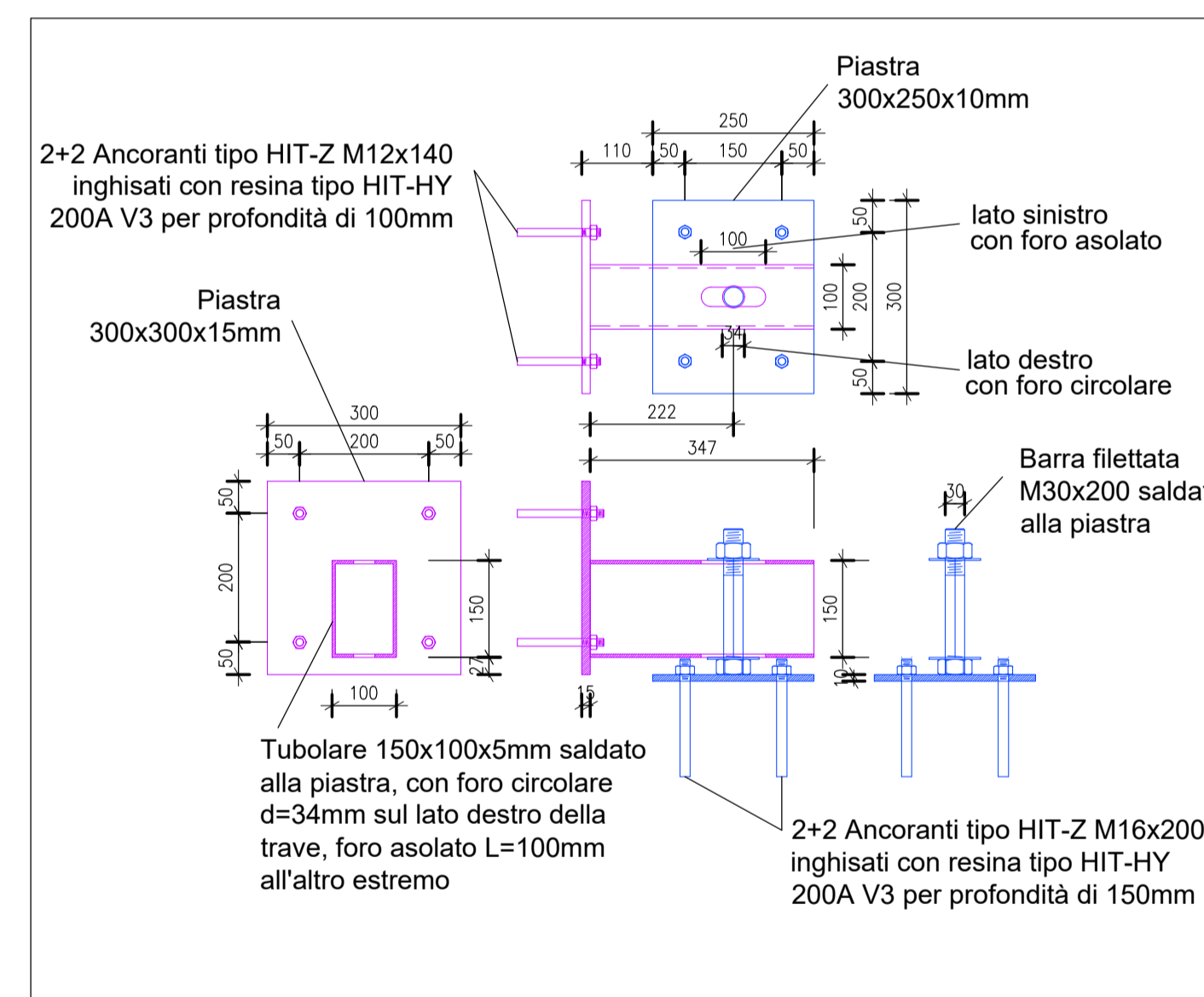
PROGETTO - DETTAGLIO PIANTE E SEZIONI - scala 1:10



STATO DI FATTO - DETTAGLIO A.1.2 - scala 1:20



PROGETTO - DETTAGLIO A.1.2 - scala 1:20



PROGETTO - DETTAGLIO A.1.2 - scala 1:10

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 (R_{ck}>30MPa) XC2
 CLS ELEVAZIONI INTERNE PROTETTE: C28/35 (R_{ck}>35MPa) XC1
 CLS ELEVAZIONI ESTERNE PROTETTE: C28/35 (R_{ck}>35MPa) XC3
 CLS ELEVAZIONI INTERNE PROTETTE: C28/35 (R_{ck}>35MPa) XC4

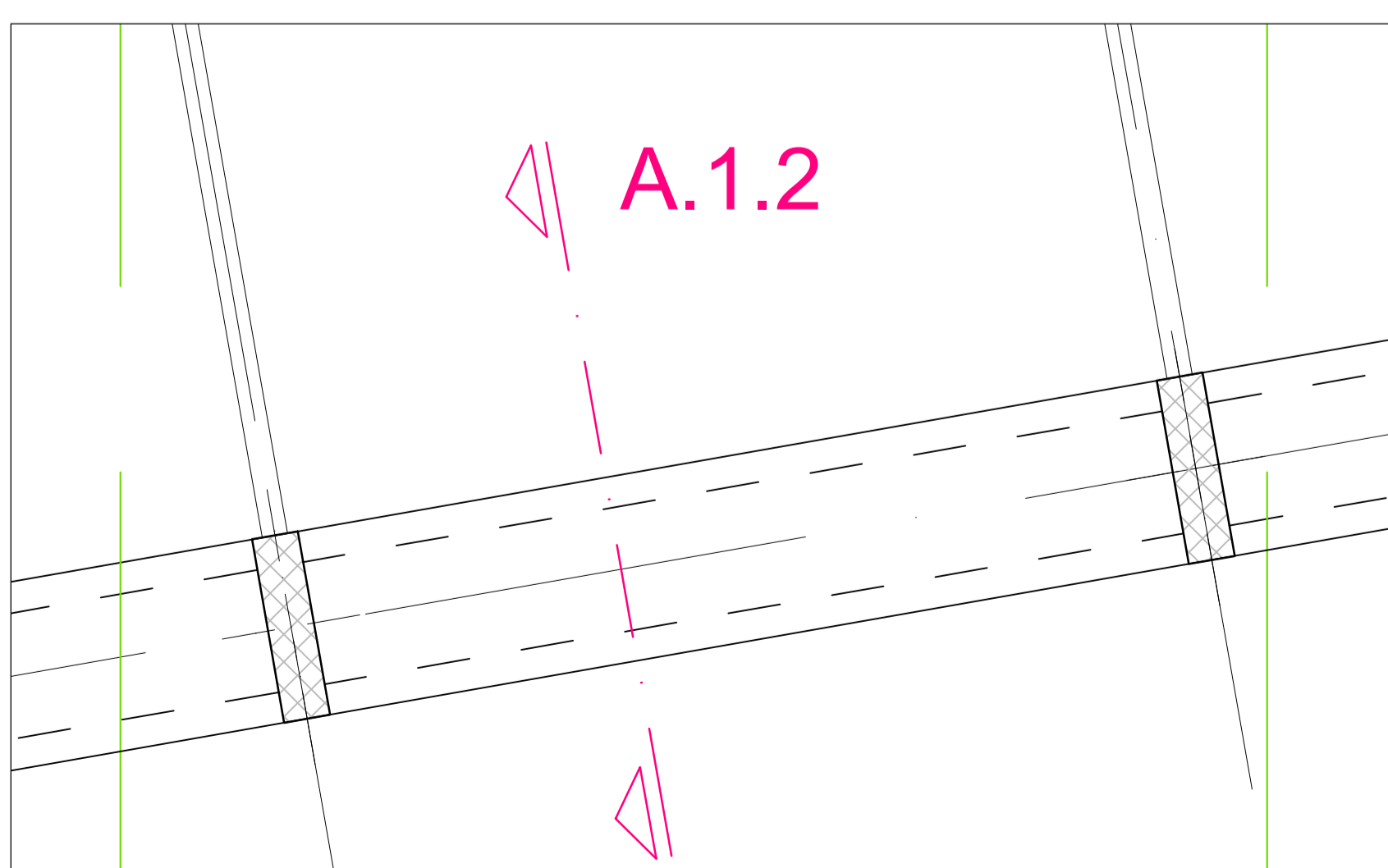
CLS STRUTTURALE ALLEGGERITO LC40/44 PERSO 1800kg/mc

ACCIAIO IN BARRE: B450C
 -SOVRAPPORRE I FERRI LONGITUDINALI DI ALMENO 40 VOLTE I DIAMETRI UTILIZZATI

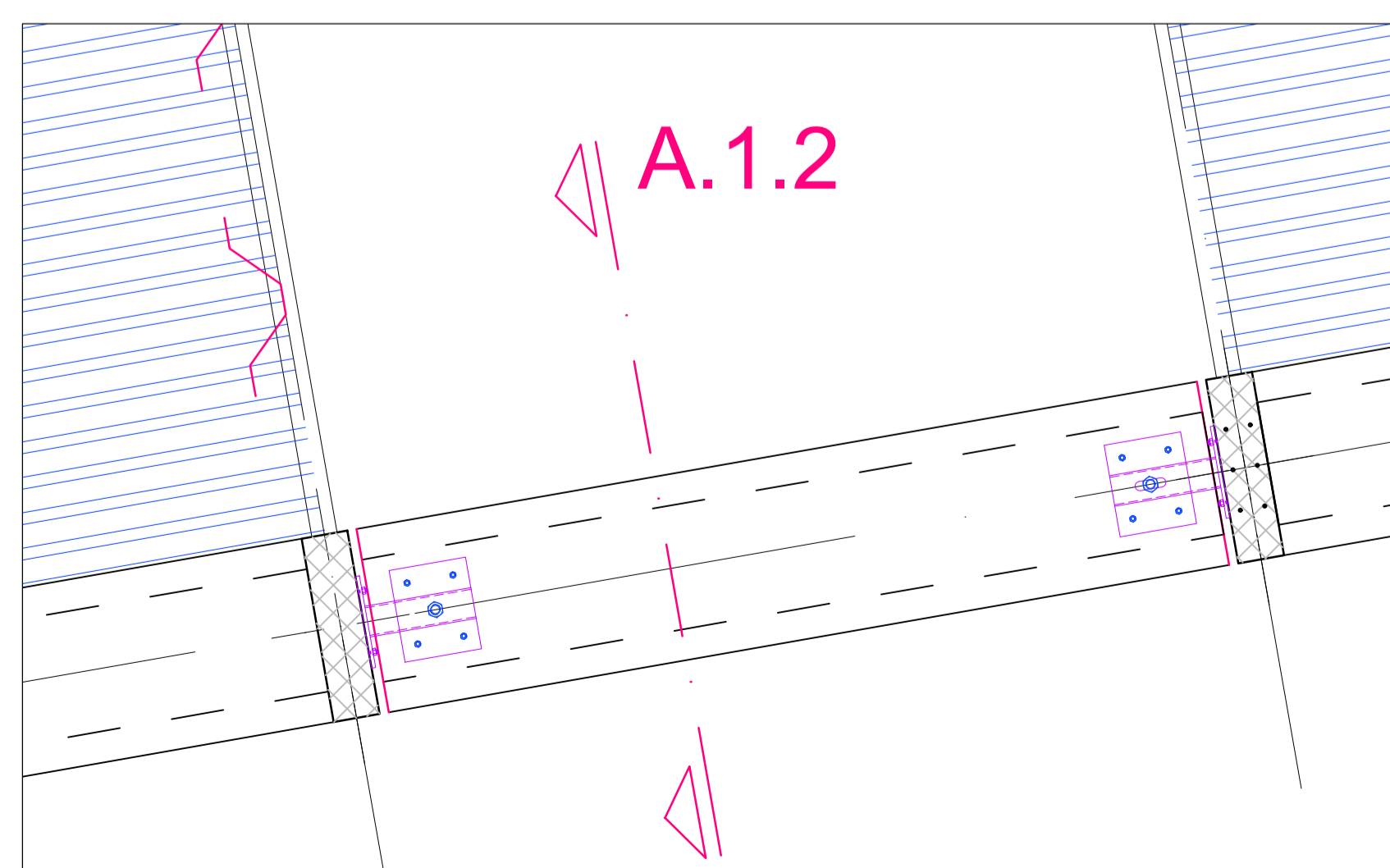
ACCIAIO DA CARPENTERIA: S275JR, saldature EXC3

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 DETTAGGI ESECUTIVI DI PROGETTO



STATO DI FATTO - FIORIERA PIANO PRIMO - scala 1:20



PROGETTO - FIORIERA PIANO PRIMO - scala 1:20

A.1.2 – corpo A piano primo – creazione giunto corpi A1/A2 su fioriera loggiato

1. Rimozione cavi in acciaio
2. Rimozione riempimento fioriera
3. Rimozione vasca in lamiera d'acciaio
4. Puntellamento della fioriera
5. Taglio con disco diamantato delle pareti verticali
6. Inserimento piastra in acciaio tassellata tra pareti e pilastri in c.a. per ancoraggio provvisorio della fioriera
7. Doppio taglio con disco diamantato del fondo della fioriera per creazione giunto
8. Fornitura e posa di apparecchi in acciaio zincato di sospensione come da dettaglio di progetto
9. Rimozione piastre di ancoraggio provvisorio
10. Fornitura e posa nuova vasca in lamiera d'acciaio
11. Ripristino cavi in acciaio

PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

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.

COMUNE DI PARMA
 SETTORE OPERE PUBBLICHE

COESIONE ITALIA 21-27

Cofinanziato dall'Unione europea

Regione Emilia Romagna

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: A.1.2 - A.2.2		TAVOLA: serie numero	
		S 21	
		formato	A1
		scala	1:50 1:20
		file:	