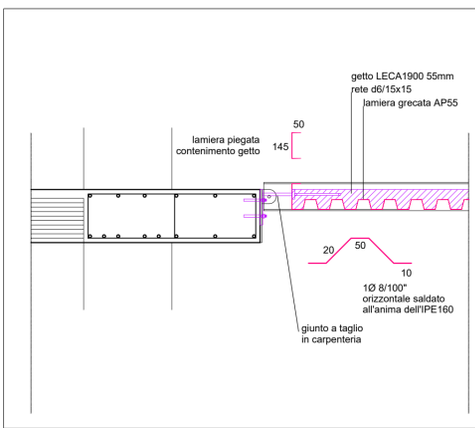
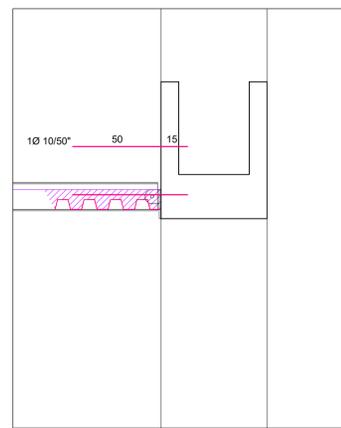


- A.1.4 – corpo A piano primo – Irrigidimento solaio loggiato corpo A1**
1. Rimozione pavimento, impermeabilizzazione e tavolato in legno
 2. Demolizione intonaco fronte esterno trave di bordo del primo solaio
 3. Fornitura e posa apparecchi in acciaio zincato a caldo di connessione con la trave di bordo del primo solaio
 4. Fornitura e posa lamiera grecata zincata tipo AP55 6/10 tra i profili esistenti IPE160
 5. Formazione fori d100 per alloggiamento scarichi come da progetto architettonico
 6. Fornitura e posa lamiera di bordo pressopiegata zincata (preferata per piastre di cui al punto precedente) lato edificio per contenimento getto
 7. Inserimento connettori nella soletta di fondo delle fioriere costituiti da d10/50 inghissati a resina
 8. Saldatura connettori nell'anima delle travi esistenti IPE160 d9/100
 9. Formazione soletta collaborante in calcestruzzo alleggerito LC40/44 peso specifico 1800daN/mc, spessore 5.5cm su lamiera, previo puntellamento delle lamiere in mezz'opera
- A.1.5 – corpo A piano primo – Irrigidimento solaio loggiato corpo A2**
Vedi A.1.4

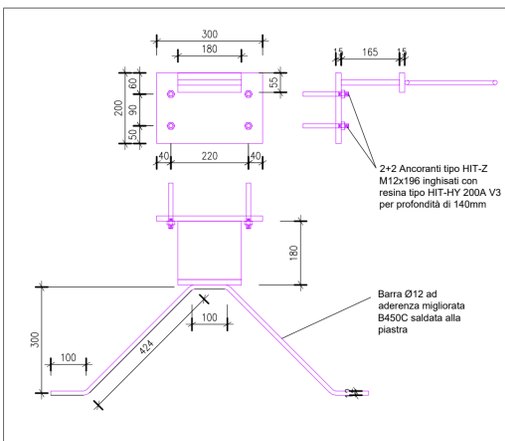
PROGETTO - SEZIONE A.1.4 - SOLAIO TERRAZZO PIANO PRIMO - scala 1:50



ANCORAGGIO NUOVO SOLAIO TERRAZZO LATO EDIFICIO - scala 1:20

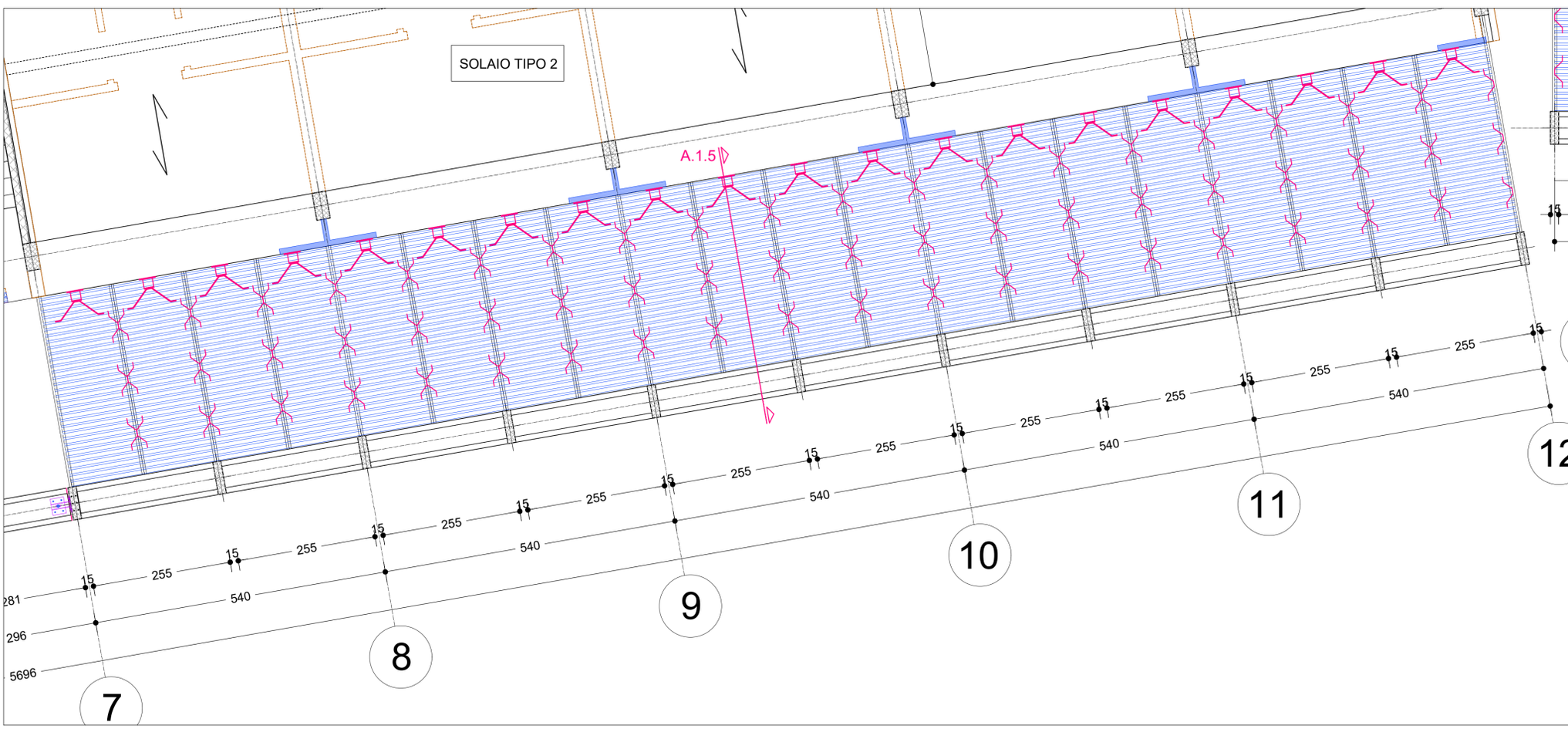


ANCORAGGIO NUOVO SOLAIO TERRAZZO LATO FIORIERA



DETTAGLIO GIUNTO A TAGLIO IN CARPENTERIA- 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 4D 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



PROGETTO - SEZIONE A.1.5 - SOLAIO TERRAZZO PIANO PRIMO - scala 1:50

PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A.

COMUNE DI PARMA
SETTORE OPERE PUBBLICHE

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.

COESIONE ITALIA 21-27

Cofinanziato dall'Unione europea

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.1.4 - A.1.5		TAVOLA: serie numero	
		S	20
		formato: A1	scala: 1:50 1:20
		file:	

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma