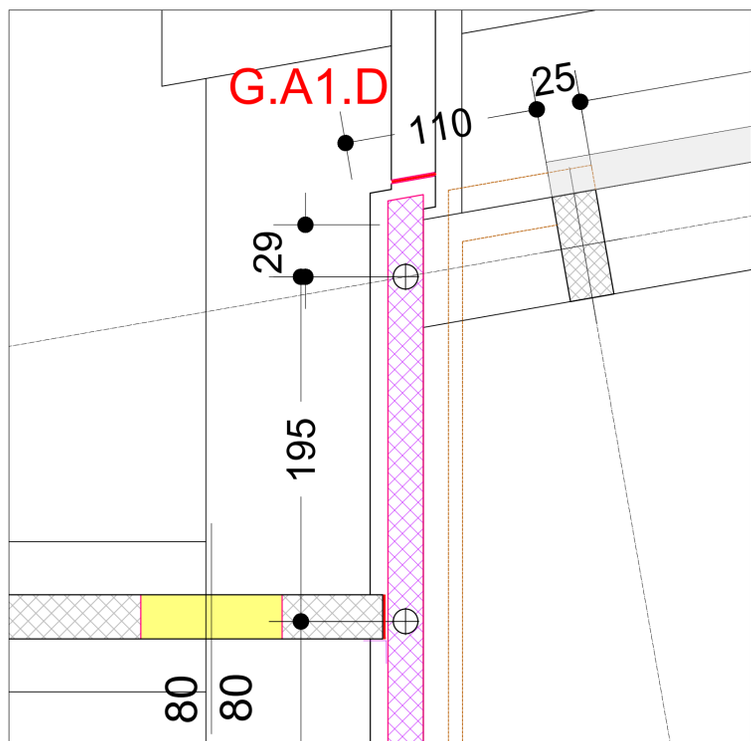
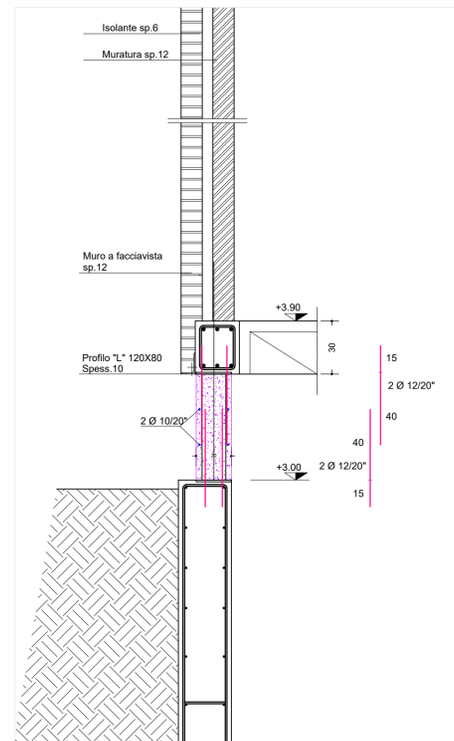


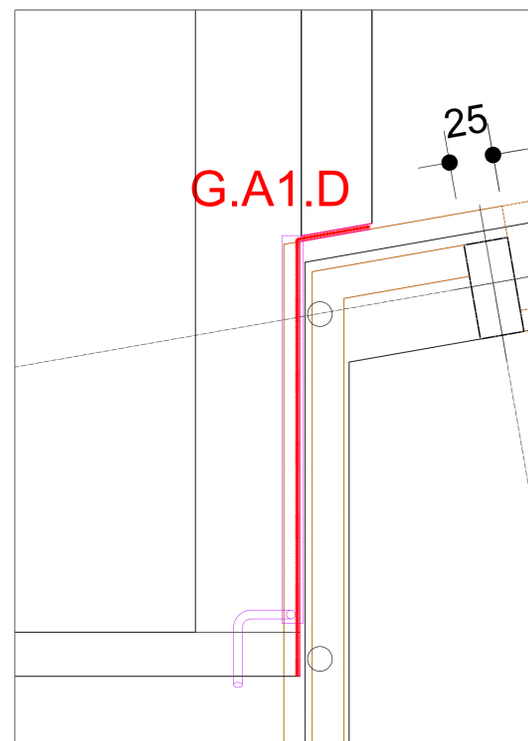
PROGETTO - PIANTE MURATURE PIANO TERRA - scala 1:50



PROGETTO - PIANTE MURATURE PIANO TERRA - scala 1:20



PROGETTO SEZIONE A.0.1 PIANO TERRA - scala 1:20



PROGETTO - PIANTE PRIMO SOLAIO - scala 1:20

A.0.1 – corpo A piano terra - completamento setto in c.a. testa ovest

1. Rimozione serramento vetrato lato ovest
2. Rimozione porzione di ringhiera interferente del terrazzo
3. Realizzazione varco di accesso dal solaio del terrazzo corpo D (vedi intervento G.A1.D)
4. Demolizione muratura di tamponamento in corrispondenza del corpo D dalla sommità del muro di contenimento in c.a. all'intradosso primo solaio
5. Demolizione controparete interna al corpo A in corrispondenza di quanto al punto precedente
6. Demolizione davanzale
7. Inserimento connettori su muro piano terra (2d12/20)
8. Inserimento connettori su cordolo piano primo (2d12/20)
9. Completamento armatura, cassetatura e getto da tramogge temporanee realizzate dal lato esterno fino a completa saturazione dello spazio a contatto con il primo solaio (spessore parete 20cm)
10. Completamento controparete interna corpo A

A.1.3 – corpo A piano primo – placcatura parete su terrazzo

1. Demolizione intonaci su entrambi i lati della parete
2. Demolizione di una fascia di pavimento di 30cm
3. Inserimento connettori nelle strutture metalliche perimetrali alla parete (soli e pilastri) costituiti da barre d8/40 inghissate a resina interne ed esterne
4. Formazione intonaco armato con rete bifacciale d8/10x10, connettori passanti a Z 6d8/mq a quincunce, intonaco in betoncino di cemento spessore minimo 3cm (tipo FerriMx BETM35 o similari)

G.A1.D – giunto corpi A1/D – piano terra

Lato verticale sud

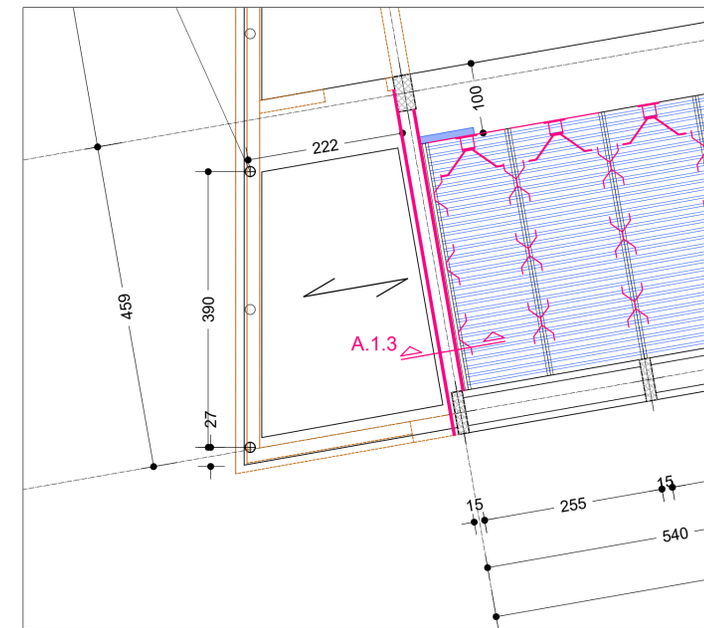
1. Formazione di giunto verticale, larghezza 3cm dal filo del muro in c.a. corpo A1, realizzato mediante taglio con disco diamantato di muro in c.a. corpo D spessore 25cm
2. Applicazione lamiera inox coprigiunto L100x100x2mm tassellata lato corpo A1

Lato verticale nord

3. Smontaggio pluviali interferenti
4. Smontaggio copertina in rame interferente su parapetto muro terrazzo interferente
5. Formazione di giunto verticale, larghezza 3cm dal filo del rivestimento in laterizio del corpo A1, realizzato mediante taglio con disco diamantato di muro in c.a. corpo D spessore 25cm eseguito dal lato est a partire da quota terrazzo
6. Formazione di giunto verticale, larghezza 3cm dal filo del rivestimento in laterizio del corpo A1, realizzato mediante taglio con disco diamantato di rivestimento laterizio del parapetto corpo D spessore 12cm eseguito dal lato ovest a partire da quota pavimento terrazzo
7. Ripristino copertina in rame
8. Ripristino pluviali
9. Applicazione lamiera in rame coprigiunto L100x100mm tassellata lato corpo A1 lato ovest
10. Applicazione lamiera in rame coprigiunto 100x100mm tassellata lato corpo A1 lato est

Pavimento terrazzo

11. Demolizione porzione di rivestimento esterno in laterizio facciavista per creazione giunto a pavimento, eseguita avendo cura di recuperare i mattoni per il successivo ripristino previo taglio con flessibile nelle fughe orizzontali
12. Rimozione soglia in pietra US piano primo
13. Formazione di giunto orizzontale, larghezza 3cm dal filo del solaio del corpo A1 (filo soglia in pietra), realizzato mediante taglio con disco diamantato solaio in c.a. corpo D spessore 20cm circa eseguito dal pavimento del terrazzo, dando continuità ai giunti verticali di cui ai punti precedenti
14. Fornitura e posa gronda in inox all'intradosso del solaio corpo D, tassellata al corpo A1, posta a seguire l'andamento del giunto a pavimento, con scarico a parete passante il muro sud del corpo D
15. Fornitura e posa lattineria in inox per protezione bordo verticale solaio corpo A1, inserita all'interno del giunto, tassellata al corpo A1 e sigillata rispetto a questo, rivolta sotto alla soglia dell'US, inserita all'interno della gronda di cui al punto precedente
16. Fornitura e posa profilo L80x80mm zincato tassellato al corpo A1 ad estradosso solaio, per supporto rivestimento
17. Ripristino rivestimento in laterizio facciavista
18. Ripristino soglia US



PROGETTO - PIANTE MURATURE PIANO PRIMO - scala 1:50

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

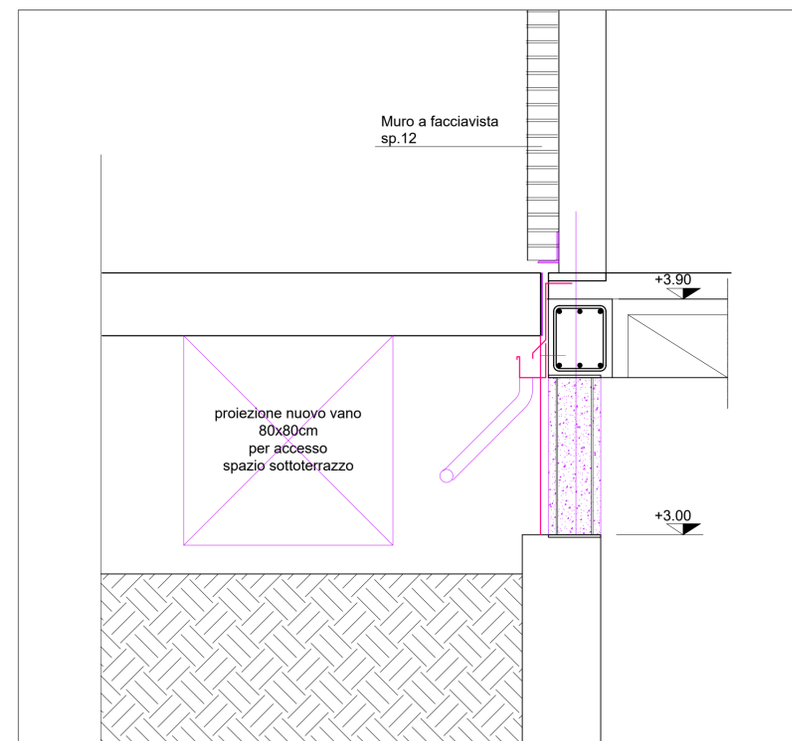
ACCIAIO DA CARPENTERIA: S275JR, saldature EXC3

bulloni e tasselli classe 8.8

LEGGI: 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.0.1 - scala 1:20

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 2014-2020

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:		TAVOLA:	
A.0.1 - A.1.3 - G.A1.D		serie	numero
		S	17
		formato	A1
		scala	1:50 1:20
		file:	