

SOLAIO TIPO "1"
 Solai in lastre precomprese e tralci metallici di irrigidimento con alleggerimento in laterizio H=33 Totale
 Rete elettrosaldata Ø 5 20x20
 Armatura rompitratte 40/12 con staffe Ø6/20
 Caldana in CLS Rck=300 Kg/cmq
 Portata 600 Kg/mq + peso proprio

SOLAIO TIPO "2"
 Solai con travetti precomposti e pignatte altezza:
 Corpo A totale 30 o 40 cm
 Corpo B totale 30 cm
 Corpo C totale 24 o 40 cm
 compreso caldana H.min. 4 cm
 Rete elettrosaldata Ø 5 20x20
 Armatura rompitratte 40/12 con staffe Ø6/20
 Caldana in CLS Rck=300 Kg/cmq
 Portata 600 Kg/mq + peso proprio

SOLAIO TIPO "3"
 Solai in lastre tipo Predalles e tralci metallici di irrigidimento caldana con resistenza
 RE H=24 cm Totale
 Rete elettrosaldata Ø 5 20x20
 Caldana in CLS Rck=300 Kg/cmq
 Portata 600 Kg/mq + peso proprio

- LEGENDA**
- ▭ Interventi in progetto
 - ▭ Nuovo solaio in progetto in lamiera grecata e soletta in calcestruzzo alleggerito
 - ▭ Elementi in progetto in xlam
 - ▭ Elementi in progetto in Xlam (lucernario)
- Elementi esistenti**
- ▭ Muratura in laterizio (individuazione in pianta)
 - ▭ Muretto fondazione in blocco
 - ▭ Travi emergenti
 - ▭ Muratura in laterizio
 - ▭ Elementi in c.a.

CORPO B

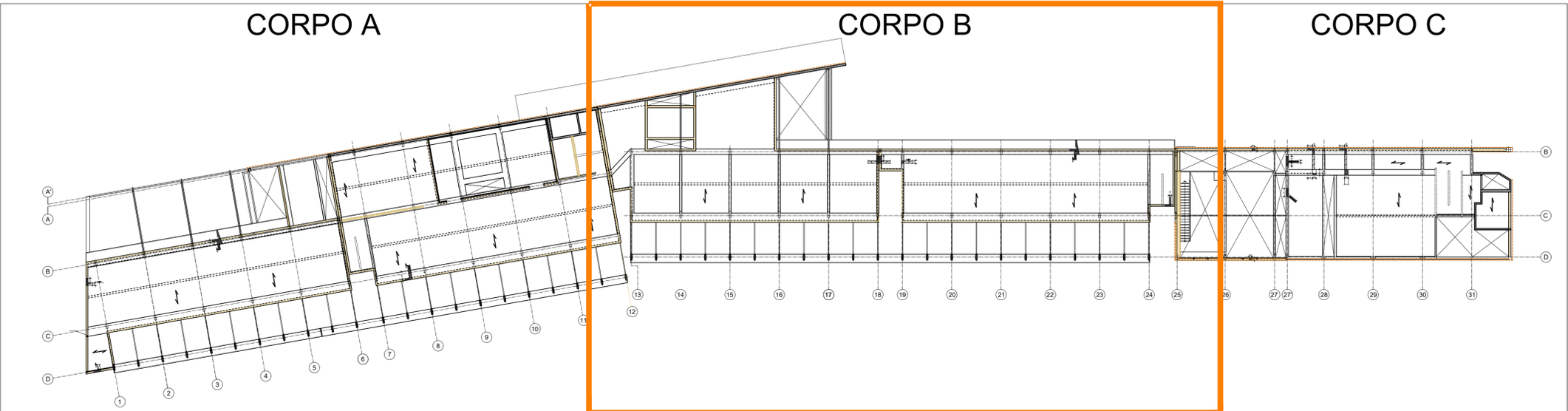
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO IN PROGETTO

- B.0.1 - corpo B piano terra - nuovo setto in c.a. testa ovest
- B.0.2 - corpo B piano terra - nuovo setto in c.a. cavedio centrale lato ovest
- B.0.3 - corpo B piano terra - nuovo setto in c.a. cavedio centrale lato est
- B.0.4 - corpo B piano terra - nuovo setto in c.a. lato nord a fronte cavedio centrale
- B.0.5 - corpo B piano terra - primo - nuovo setto in c.a. lato nord
- B.1.1 - corpo B piano primo - nuovo setto in c.a. testa ovest
- B.1.2 - corpo B piano primo - nuovo setto in c.a. cavedio centrale lato ovest
- B.1.3 - corpo B piano primo - nuovo setto in c.a. cavedio centrale lato est
- B.1.5 - corpo B piano primo - creazione giunto corpi B1/B2 su fioriera loggiato
- B.1.6 - corpo B piano primo - irrigidimento solaio loggiato corpo B1
- B.1.7 - corpo B piano primo - irrigidimento solaio loggiato corpo B2
- B.1.8 - corpo B piano primo - sostituzione parete esterna vano scale est
- B.2.1 - corpo B piano copertura - sostituzione copertura vano scale est
- B.2.2 - corpo B piano copertura - creazione giunto corpi B1/B2 su cornicione loggiato

INTERVENTI SU GIUNTI SISMICI

- G.A2.B1 - giunto corpi A2/B1 - piani terra, primo e copertura
- G.B1.B2 - giunto corpi B1/B2 - piani terra e primo
- G.B2.C - giunto corpi B2/C - piano terra

PROGETTO - PIANTE SECONDO SOLAIO E COPERTURA - scala 1:100



INQUADRAMENTO STATO DI FATTO - PIANTE SECONDO SOLAIO E COPERTURA

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: Pianta Secondo Solaio Corpo B - SDF/SDP		TAVOLA: serie numero	
		S 14	
formato	A1	scala	1:100
file:			

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