

SOLAIO TIPO "1"
 Solai in lastre precomprese e tralicci metallici di irrigidimento con alleggerimento in laterizio H=33 Totale
 Rete elettrosaldata Ø 5 20x20
 Armatura rompifratta 40/12 con staffe Ø6/20
 Caldana in CLS Rck=300 Kg/cm²
 Portata 600 Kg/mq + peso proprio

SOLAIO TIPO "2"
 Solai con travetti precomprese 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 rompifratta 40/12 con staffe Ø6/20
 Caldana in CLS Rck=300 Kg/cm²
 Portata 600 Kg/mq + peso proprio

SOLAIO TIPO "3"
 Solai in lastre tipo Predalles e tralicci metallici di irrigidimento caldana con resistenza RE H=24 cm Totale
 Rete elettrosaldata Ø 5 20x20
 Caldana in CLS Rck=300 Kg/cm²
 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 A

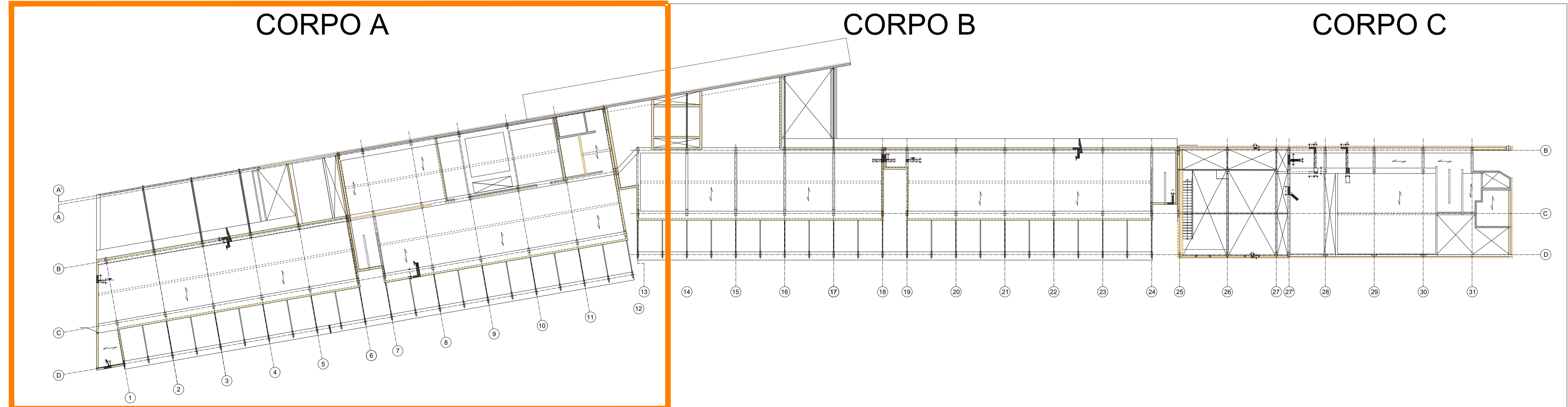
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO IN PROGETTO

A.0.1 – corpo A piano terra – completamento sotto in c.a. testa ovest
 A.0.2 – corpo A piano terra – realizzazione sotto in c.a. rampa nord
 A.1.1 – corpo A piano primo – sostituzione parete esterna vano scale centrale
 A.1.2 – corpo A piano primo – creazione giunto corpi A1/A2 su fioriera loggiato
 A.1.3 – corpo A piano primo – placatura parete su terrazzo
 A.1.4 – corpo A piano primo – irrigidimento solaio loggiato corpo A1
 A.1.5 – corpo A piano primo – irrigidimento solaio loggiato corpo A2
 A.2.1 – corpo A piano copertura – sostituzione copertura vano scale centrale
 A.2.2 – corpo A piano copertura – creazione giunto corpi A1/A2 su cornicione loggiato

INTERVENTI SU GIUNTI SISMICI

G.A1.D – giunto corpi A1/D – piano terra
 G.A1.A2 – giunto corpi A1/A2 – piani terra, primo e copertura
 G.A2.B1 – giunto corpi A2/B1 – piani terra, primo e copertura

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



INQUADRAMENTO STATO DI FATTO - PIANTA SECONDO SOLAIO E COPERTURA

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:	
Pianta Secondo Solaio Corpo A - SDF/SDP	
TAVOLA:	
serie	numero
S	13
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