

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

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

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

SOLAIO TIPO "3"
 Solaio in lastre tipo Predalles e tralci metallici di irrigidimento caldana con resistenza
 RE H=24 cm Totale
 Rete elettrosaldata Ø 5 20x20
 Armatura in CLS Rck=300 Kg/cm²
 Portata 600 Kg/mq + peso proprio

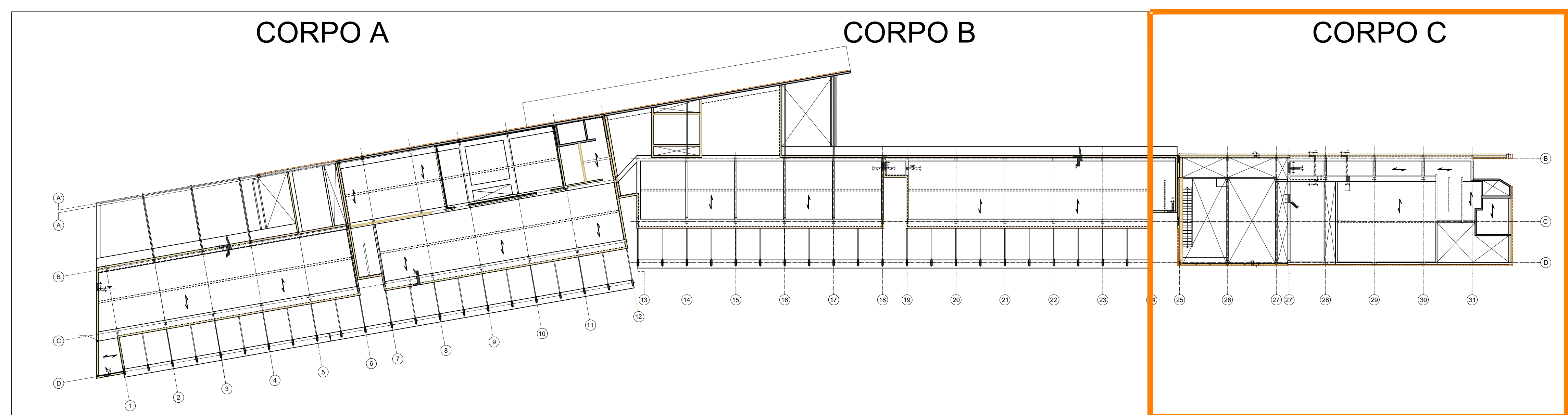
- LEGENDA**
- Interventi in progetto
 - Nuovo solaio in progetto in lamiera grecata e soletta in calcestruzzo alleggerito
 - Elementi in progetto in xlam
 - Elementi in progetto in Xlam (lucernario)

- Elementi esistenti**
- Muratura in laterizio (individuazione in pianta)
 - Muretto fondazione in blocco
 - Travi emergenti
 - Muratura in laterizio
 - Elementi in c.a.


CORPO C

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO IN PROGETTO
 C.0.1 – corpo C piano terra – tamponamento parete vetrata lato ovest
 C.0.2 – corpo C piano terra – consolidamento gelosia lato sud
 C.1.1 – corpo C piano primo – tamponamento parete vetrata lato ovest
 C.1.2 – corpo C piano primo – consolidamento gelosia lato sud


INTERVENTI SU GIUNTI SISMICI
 G.B2.C – giunto corpi B2/C – piano terra



INQUADRAMENTO STATO DI FATTO - PIANTE 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:		TAVOLA:	
Pianta Secondo Solaio Corpo C - SDF/SDP		serie	numero
		S	15
		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