

PROGETTO - PIANTE PRIMO SOLAIO E MURATURE PIANO PRIMO - 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 rompitavola 40/12 con staffe Ø6/20  
 Caldana in CLS Rck=300 Kg/cmq  
 Portata 600 Kg/mq + peso proprio

**SOLAIO TIPO "2"**  
 Solaio con travetti precompressi 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 rompitavola 40/12 con staffe Ø6/20  
 Caldana in CLS Rck=300 Kg/cmq  
 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  
 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. caviedio centrale lato ovest  
 B.0.3 - corpo B piano terra - nuovo setto in c.a. caviedio centrale lato est  
 B.0.4 - corpo B piano terra - nuovo setto in c.a. lato nord a fronte caviedio centrale  
 B.0.5 - corpo B piano terra e 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. caviedio centrale lato ovest  
 B.1.3 - corpo B piano primo - nuovo setto in c.a. caviedio 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

PARMA  
INFRASTRUTTURE S.p.A.

COMUNE DI PARMA  
SETTORE OPERE PUBBLICHE

**responsabile unico del procedimento**  
**ing. MARCO FERRARI**  
 Parma Infrastrutture S.p.a.

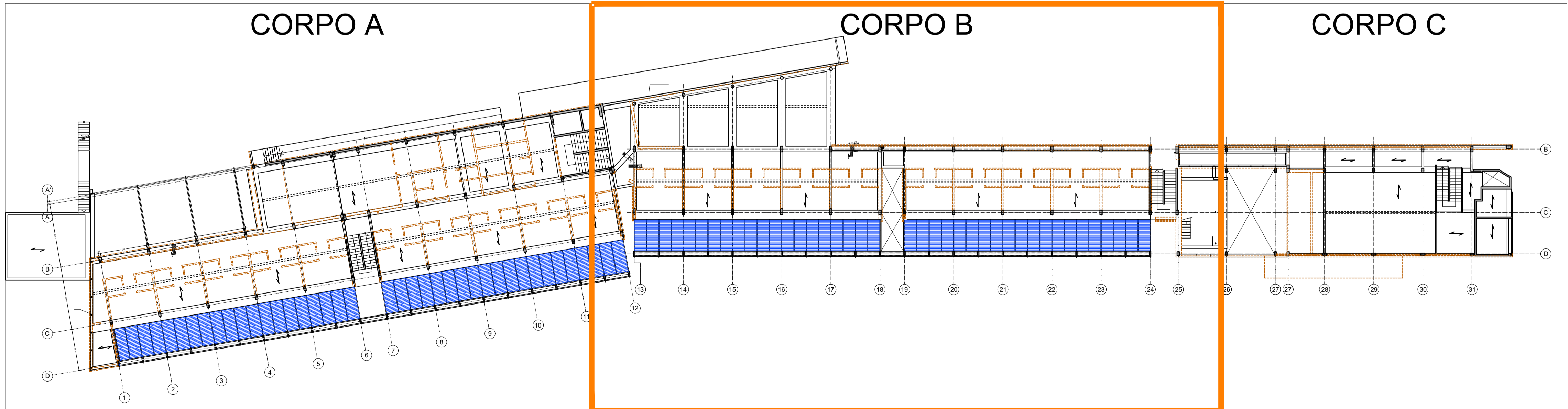
**RTP PROGETTAZIONE:**  
 Mandatario:  
**arch. RAFFELE GHILLANI**  
 Mandanti:  
 ing. SIMONE GHINELLI  
 ing. PIER GIORGIO NASUTI  
 ing. FRANCESCO MARINELLI

**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



INQUADRAMENTO STATO DI FATTO - PIANTE PRIMO SOLAIO E MURATURE PIANO PRIMO

**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 Primo Solaio Corpo B - SDF/SDP		TAVOLA: serie    numero	
		<b>S</b>	<b>11</b>
		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