

PROGETTO - PIANTA FONDAZIONI E MURATURE PIANO TERRA - scala 1:100

SOLAIO TIPO "1"
 Solaio in lastre precomprese e tralici metallici di irrigidimento con alleggerimento in laterizio H=33 Totale
 Rete elettrosaldata Ø 5 20x20
 Armatura rompipirata Ø 12 con staffe Ø6/20
 Caldana in G.L.S. Rok=300 Kg/cm²
 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 rompipirata Ø 12 con staffe Ø6/20
 Caldana in G.L.S. Rok=300 Kg/cm²
 Portata 600 Kg/mq + peso proprio

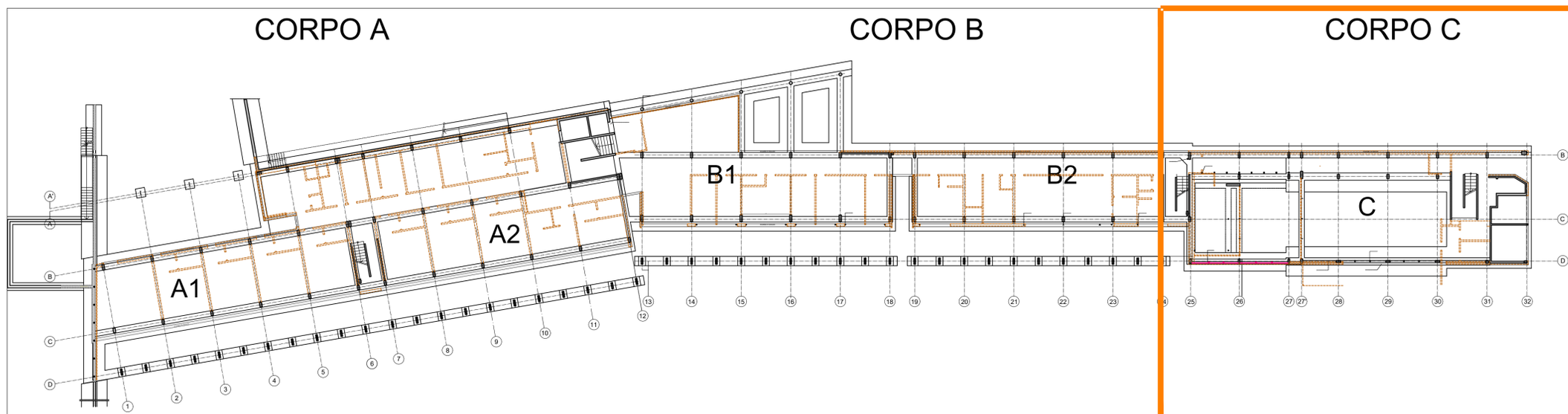
SOLAIO TIPO "3"
 Solaio in lastre tipo Predalles e tralici metallici di irrigidimento caldana con resistenza RE H=24 cm Totale
 Rete elettrosaldata Ø 5 20x20
 Caldana in G.L.S. Rok=300 Kg/cm²
 Portata 600 Kg/mq + peso proprio

- LEGENDA**
- Interventi in progetto
 - Nuovo solaio in progetto in lamiera grecata e soletta in calcestruzzo alleggerito
 - Elementi in progetto in xiam
 - Elementi in progetto in Xiam (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 - PIANTA FONDAZIONI E MURATURE PIANO TERRA



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.



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 Fondazioni Corpo C - SDF/SDP

| | |
|----------|-----------|
| TAVOLA: | |
| serie | numero |
| S | 09 |
| formato | A1 |
| scala | 1:100 |
| file: | |