



LEGENDA

pilastri esistenti in c.a.

murature esistenti

murature di progetto

murature in cui si prevede il rifacimento dei rivestimenti e degli impianti

barre dywidag poste all'intradosso del solaio e fissate alla struttura tramite piastre metalliche

piastre metalliche per connessione tra barre dywidag e struttura

tubolare 200x200x6mm posto all'intradosso del solaio

profilo ad omega 180x110x80x4mm posto all'intradosso del solaio

doppio profilo ad L 80x8mm, posto all'intradosso del solaio, sui due lati della muratura

controventi metallici a parete (si vedano le tavole strutturali)

interferenza: canne fumarie

nuova pavimentazione in piastrelle di cemento

referimento abaco serramenti

NOTE:

- PER LA POSIZIONE DEI SETTI ESTERNI DELLE BARRE DYWIDAG E DELLE PIASTRE SI FACCIA RIFERIMENTO ALLE QUOTE RIPORTATE NEGLI ELABORATI STRUTTURALI
- A TUTTI I LIVELLI SONO RISCOINTRABILI MOLTEPLICI INTERFERENZE TRA BARRE DYWIDAG, PIASTRE E IMPIANTI, CHE DOVRANNO ESSERE OPPORTUNAMENTE MODIFICATI
- NEL SEMINTERRATO OCCORRE SMONTARE IN PARTE IL CONTROSOFFITO PER CONSENTIRE LA MESSA IN OPERA DELLE TRAVI METALLICHE ALL'INTRADOSO DEL PRIMO SOLAIO
- RELATIVAMENTE AI SERVIZI IGIENICI: LA CORRETTA POSIZIONE DEGLI SCARICHI E DELLE MONTANTI DI ADDUZIONE ANDRA' VERIFICATA IN CANTIERE

LEGENDA MATERIALI E CARATTERISTICHE DEGLI SPAZI

LEGENDA PAVIMENTI

1. Pavimento in gresato e cemento a lucido con marmo
2. Pavimento in gresato e cemento a lucido con marmo
3. Pavimento in gresato e cemento a lucido con marmo

LEGENDA PARTI E MURI

1. Muro in cemento
2. Muro in cemento
3. Muro in cemento

LEGENDA SOFFITTI

1. Soffitto in gesso
2. Soffitto in gesso
3. Soffitto in gesso

LEGENDA FINESTRE E VANTALI

1. Finestra in legno
2. Finestra in legno
3. Finestra in legno



COMUNE DI PARMA
SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI



responsabile unico del procedimento
geom. MARCO FERRARI

progetto strutturale
S&O INGEGNERIA S.R.L.

progetto architettonico
ing. SARA MALORI

computo metrico
geom. LUIGI CAMPANINI

coordinamento sicurezza in progettazione
ing. SARA MALORI

SCUOLA PRIMARIA "ULISSE CORAZZA"

I STRALCIO: Interventi di miglioramento sismico

PROGETTO ESECUTIVO

revisione	data	descrizione	redatto da:	controllato da:	approvato da:
00	maggio 2016	emissione			
01					
02					
03					
04					
05					

titolo elaborato:

Progetto: pianta piano primo

TAVOLA:

serie numero

A 09.0

formato A1

scala 1:100

file: sc_09.01.primo.primo

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