



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 80x6mm, 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

riferimento 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 CONTROSFOPITO PER CONSENTIRE LA MESSA IN OPERA DELLE TRAVI METALLICHE ALL'INTRADOSSO 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 granito naturale o in cotto, con scottatura  
2. Pavimento in ceramica monocolore  
3. Pavimento in ceramica bicolorata  
4. Pavimento in ceramica decorata

LEGENDA PARTI E MURI

1. Muro in cotto  
2. Muro in cotto con scottatura  
3. Muro in cotto con scottatura e decorazione  
4. Muro in cotto con scottatura e decorazione

LEGENDA SOFFITTI

1. Soffitto in gesso  
2. Soffitto in gesso con decorazione  
3. Soffitto in gesso con decorazione e scottatura  
4. Soffitto in gesso con decorazione e scottatura

LEGENDA FINESTRE E VANTALI

1. Finestra in legno  
2. Finestra in alluminio  
3. Finestra in alluminio con scottatura  
4. Finestra in alluminio con scottatura e decorazione



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	maggio2016	emissione			
01					
02					
03					
04					
05					

titolo elaborato:

Progetto: pianta piano seminterrato

TAVOLA:

serie

numero

A

07.0

formato

A1

scala

1:100

file:

07.07.2016