



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 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 granito naturale o travertino, con mazzette, piastrelle in ceramica di formato 30x30 cm, posate a vista.

2. Pavimento in granito di formato 30x30 cm, posato a vista.

3. Pavimento in ceramica di formato 30x30 cm, posato a vista.

LEGENDA PARTI E MURI

1. Muro in cemento armato, spessore 20 cm.

2. Muro in cemento armato, spessore 20 cm, con rete di ferro.

3. Muro in cemento armato, spessore 20 cm, con rete di ferro e isolamento termico.

LEGENDA SOFFITTI

1. Soffitto in cemento armato, spessore 10 cm.

2. Soffitto in cemento armato, spessore 10 cm, con rete di ferro.

3. Soffitto in cemento armato, spessore 10 cm, con rete di ferro e isolamento termico.

LEGENDA FINESTRE E VANTALI

1. Finestra in legno, con infissi in alluminio.

2. Finestra in legno, con infissi in alluminio, con rete di ferro.

3. Finestra in legno, con infissi in alluminio, con rete di ferro e isolamento termico.

PARMA

INFRASTRUTTURE S.p.A.

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	maggio2016	emissione			
01					
02					
03					
04					
05					

titolo elaborato:

Progetto: pianta piano rialzato

TAVOLA:	serie	numero
A	08.0	
formato	A1	
scala	1:100	
file:	0808_0808_0808	

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