



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
- 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 FACCE RIFERIMENTO ALLE QUOTE RIPORTATE NEGLI ELABORATI STRUTTURALI
- A TUTTI I LIVELLI SONO RICONTRABILI MOLTEPLICI INTERFERENZE TRA BARRE DYWIDAG, PIASTRE E IMPIANTI, CHE DOVRANNO ESSERE OPPORTUNAMENTE MODIFICATI
- NEL SEMINTERRATO OCCORRE SMONTARE IN PARTE IL CONTROSOFFITTO 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 ceramica 2. Pavimento in piastrelle di cemento 3. Pavimento in piastrelle di ceramica	LEGENDA PARETI E MURI 1. Muro a vista 2. Muro in laterizio 3. Muro in laterizio con intonaco
---	--

LEGENDA SOFFITTI
1. Soffitto in gesso
2. Soffitto in cartongesso
3. Soffitto in legno

LEGENDA INDICAZIONI VANTO
1. Vento da Nord
2. Vento da Sud
3. Vento da Ovest
4. Vento da Est

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 secondo

TAVOLA:

serie	numero
A	10.0

formato
scala
file: 10000_10000.png