



- Controsfinito REI 60
- Griglia di aerazione esistente
- Nuovo solaio ligneo costituito da travi pinc 24x28 cm, travetti 10x10 cm e pannelle
- Demolizione di tramezzo e realizzazione di nuova parete in gasterbeton REI 60
- Smontaggio di infisso ligneo
- Demolizione di porzione di muratura per riapertura di arco esistente
- Demolizione di manufatto in cemento e realizzazione di nuova parete in gasterbeton REI 60
- Realizzazione di nuova scuola metallica per accesso di sottotetto
- Nuovo solaio ligneo costituito da travi principali 32x36 cm e travetti 10x10 cm

LEGENDA

- Rimozione delle macerie con selezione del materiale recuperabile da accatastare nell'ambito del cantiere.
- Pulizia del guano di piccione per consentire l'esecuzione delle lavorazioni in sicurezza.
- Smontaggio della pavimentazione esistente con recupero del materiale. Demolizione di sovrordino e scavo interno fino a -50 cm dal piano finito. Realizzazione di vespaio aereo con elementi modulari in plastica riciclata e getto di soletta in calce armata.
- Realizzazione di massetto termico e successiva posa di pannelli radianti. Posa in opera della pavimentazione precedentemente smontata con integrazione di nuovi elementi se necessari.
- Sigillatura di lesioni mediante iniezioni di boiacca ad alta resistenza idroca per murature antiche ed operazioni di cui scudi ove necessarie.
- Tamponatura delle strutture esistenti, previa demolizione del pannello murario esistente in mattoni posti a collaio, con muratura in mattoni pieni ben armato ad esistente.
- Inserimento di nuove travi lignee.

NOTA 1
Tutti gli stucchi ed i decori dovranno essere opportunamente indagati rimuovendo eventuali parti pericolanti, ripristino degli stucchi e decori con materiali e disegni analoghi.

NOTA 2
Tutta la chiesa sarà interessata da ponteggi perimetrali con piano di lavoro al livello della copertura.

NOTA 3
Nell'elaborato 1.RP, Relazione descrittiva del recupero, sono riportati gli interventi previsti nelle cappelle laterali.

COMUNE DI CAVEZZO



Lavori di ripristino con miglioramento sismico della chiesa parrocchiale di S. Egidio Abate nel comune di Cavezzo e del campanile

Numero d'ordine 2155 ordinanza 120 del 11.10.2013

PROGETTO PRELIMINARE
ARCHITETTONICO/STRUTTURALE

STATO DI PROGETTO CHIESA
Pianta quota + 0.90 m e Prospetto sud-ovest

REV.	DESCRIZIONE	DATA
1		
2		
3		

COMITENTE
Arcidiocesi di Modena
Corso Duomo, 34 Modena (MO)
P.U.Z.
Ing. Giuseppe Iacolaria (Ingegneri Riuniti)

PROGETTO ARCHITETTONICO / STRUTTURALE
COMES
Via...
32075 Sesto Fiorentino (FI)
Tel. 055 4291949 - Fax 055 4201189
C.A.B. BARI - Spazio C.A.B.F.A.G.A. - Firenze - BARI

COLLABORATORI
Ing. Simona Ceccarelli
Arch. Carlo Cornoldesi
Ing. Benedetta Tocchi
Ing. Andrea Vicini

CONSULENZA INPSANI
Ing. Gianluca Bocci

REF. COMMISSIONE CONES 01/14
DATA: 10 aprile 2014

CODICE DELL'ELABORATO
1.AS.14

SCALA 1:100
Approvato DPR