

PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:200



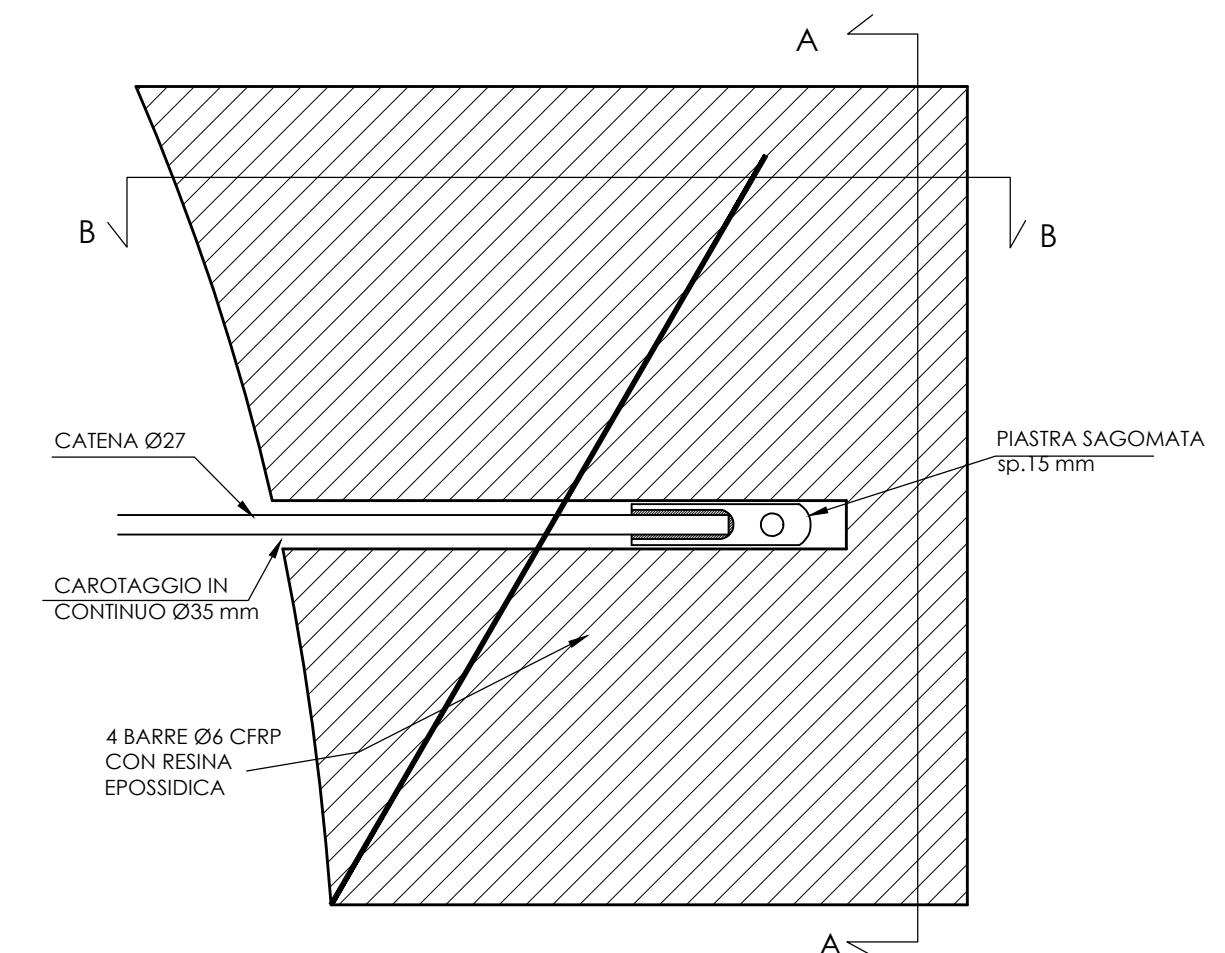
LEGENDA LESIONI

- LESIONE DIAGONALE PASSANTE
- LESIONE VERTICALE
- LESIONE VERTICALE PASSANTE
- LESIONE ARCHITRAVE
- LESIONE TRAMAZZA
- LESIONE VOLTA
- LESIONE ARELLA
- LESIONE DISTACCO SOLAIO

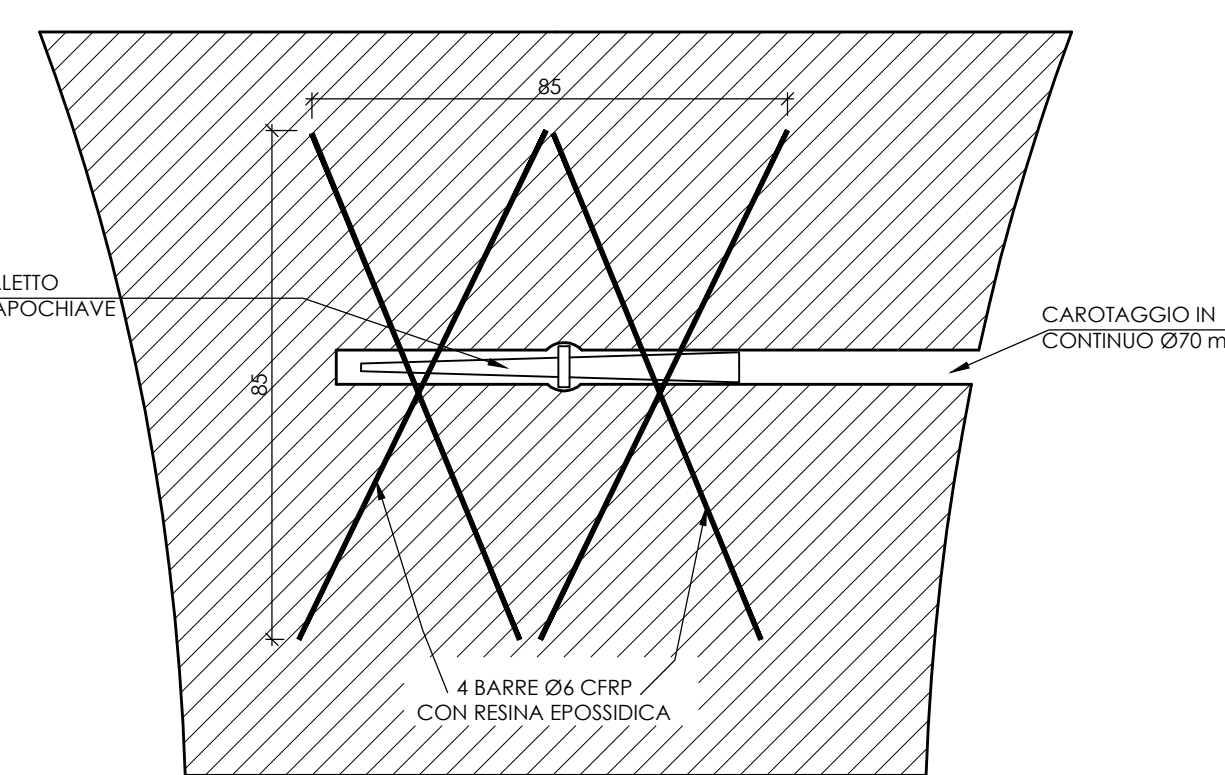
LEGENDA INTERVENTI

- ① SCUCI- CUCI (vedi tav. PS_02)
- ② INIEZIONE DELLA LESIONE (vedi tav. PS_02)
- ③ INSERIMENTO DI BARRE D'ARMATURA NEI GIUNTI DI MALTA (vedi tav. PS_02)
- ④ RIPARAZIONE LESIONE CON INSERIMENTO DI CUNEO E MALTA ANTIRITIRO
- ⑤ RISTILATURA DEI GIUNTI DI MALTA (vedi tav. PS_02)
- INSERIMENTO CATENE Ø27
- ANCORAGGIO TIPO a
- ANCORAGGIO TIPO b
- ANCORAGGIO TIPO c

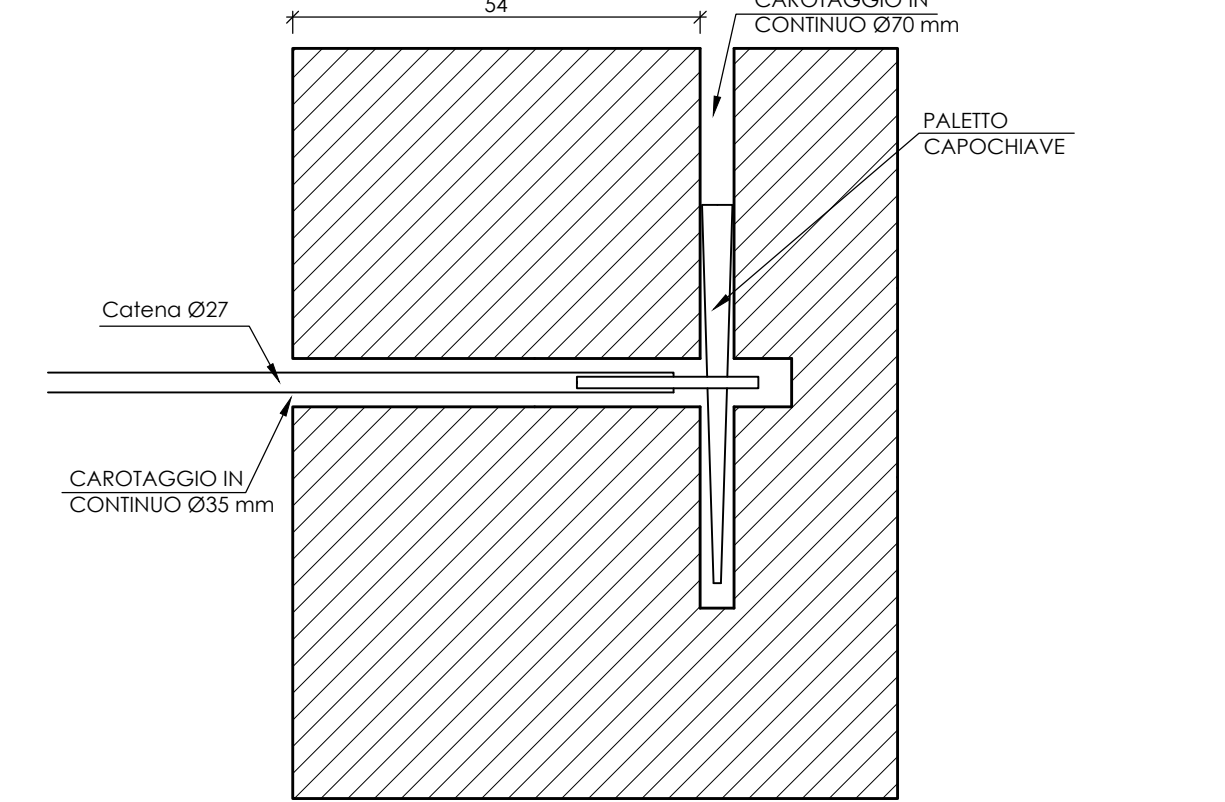
INSERIMENTO CATENE - ANCORAGGIO TIPO C
Scala 1:10



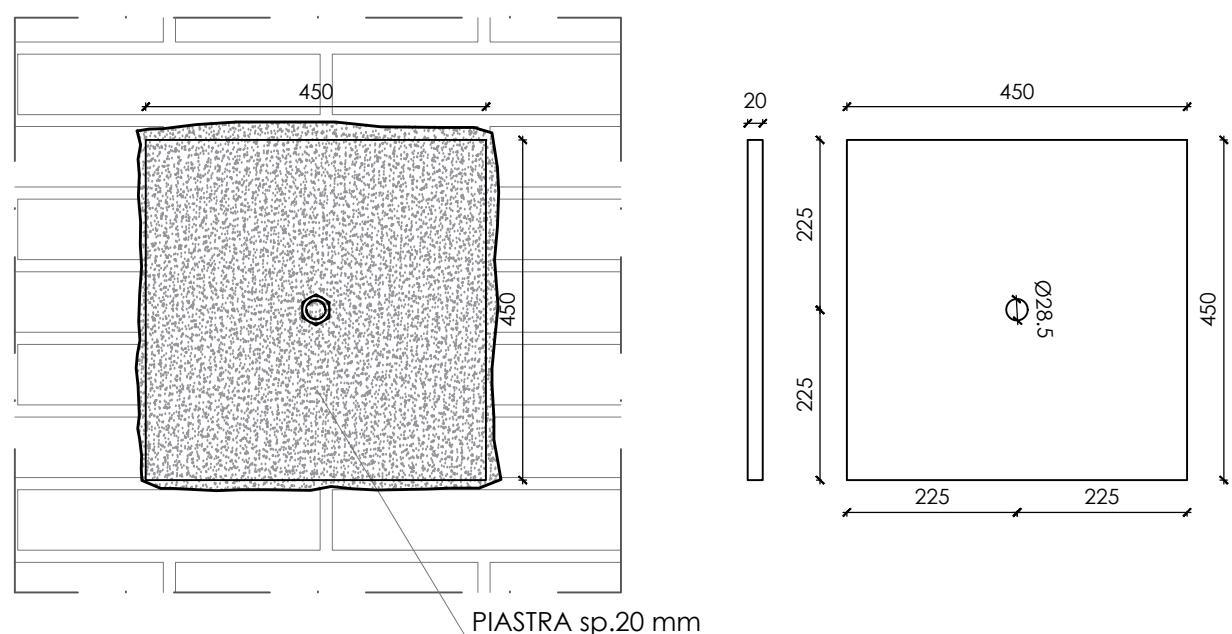
SEZIONE A-A
Scala 1:10



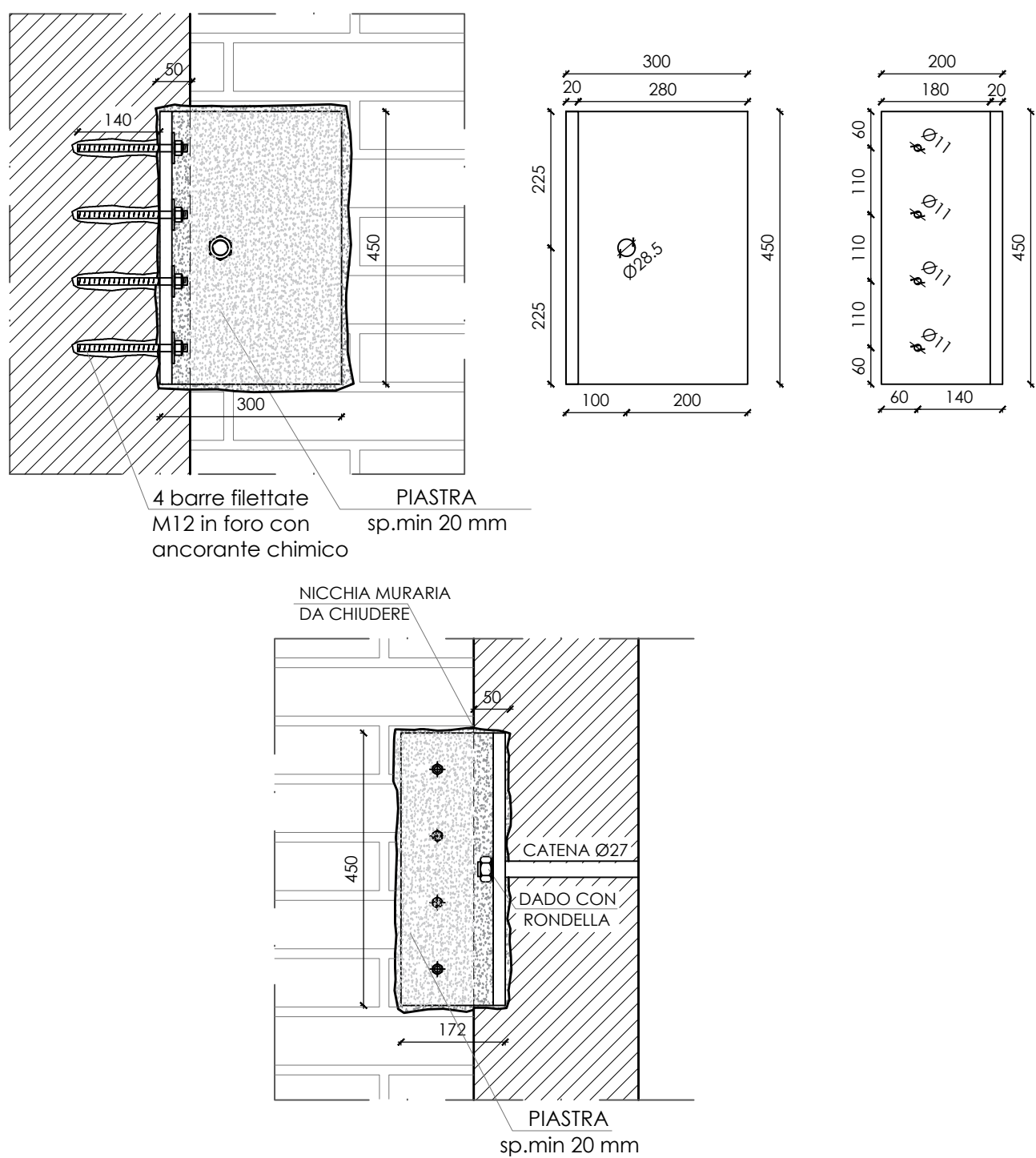
SEZIONE B-B
Scala 1:10



INSERIMENTO CATENE - ANCORAGGIO TIPO A
Scala 1:10



INSERIMENTO CATENE - ANCORAGGIO TIPO B
Scala 1:10



MATERIALI

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:

- ACCIAIO PER PROFILI E PIASTRE: UNI EN 10025-2:2005 S275J2
- CLASSE DI ESECUZIONE: EXC2
- TRATTAMENTO SUPERFICIALE: ZINCATO (PER PROFILI IN ESTERNO)
- BULLONERIA: CLASSE 8.8

L'ACCIAIO DA CARPENTERIA DOVRA' ESSERE MARCATO CE E FORNITO DA CARPENTERIA IN POSSESSO DELLA CERTIFICAZIONE UNI EN 1090

INTEGRAZIONI MURATURE - NUOVA MURATURA:

- MATTONE: PIENO
- MALTA: M5 A BASE CALCE (PRIVA DI CEMENTO)

LEGNO STRUTTURALE:

LEGNO MASSICCIO C24 SECONDO EN 338

VITI DA LEGNO:

- VITI A TUTTO FILETTO A TESTA CILINDRICA IN ACCIAIO AL CARBONIO CON ZINCATURA GALVANICA BIANCA (Ø11 L = 250 mm)
- VITI A TESTA SVASATA IN ACCIAIO AL CARBONIO CON ZINCATURA GALVANICA BIANCA (Ø6L = 60 mm ; Ø9 L = 200 mm)

ANCORANTE CHIMICO PER BARRE FILETTATE E TASSELLI:

- ANCORANTE CHIMICO TIPO Hifi HIT HY-270 (O SIMILARE) - Prodotto Certificato ETA e conforme a ETAG 029
- ANCORANTE CHIMICO TIPO Hifi HIT HY-200-R (O SIMILARE) - Prodotto con Certificazione Sismica

RINFORZO DIFFUSO ESTRADOSSALE PER VOLTE DI MATTONI IN FOGLIO :

- MALTA BICOMPONENTE FIBRORINFORZATA TIPO PLANITOP HDM RESTAURO (O SIMILARE)
- RETE PRE - APPRETTATA IN FIBRA DI BASALTO A.R.

RINFORZO DIFFUSO INTRADOSSALE ANTISFONDELLAMENTO :

- ADESIVO MONOCOMPONENTE PER L'INCOLLAGGIO DI TESSUTO BIDIREZIONALE
- ARMATURA BIDIREZIONALE IN FIBRA DI VETRO APPRETTATA

RINFORZO CON LAMINE IN FIBRA DI CARBONIO :

- RESINA BICOMPONENTE PER INCOLLAGGIO DELLE LAMINE
- LAMINE MONODIREZIONALI IN FIBRA DI CARBONIO
- LAMINE BIDIREZIONALI IN FIBRA DI CARBONIO

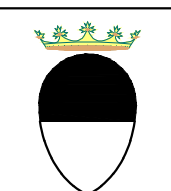
NOTE BULLONI E SALDATURE:

- TUTTI I BULLONI DOVRANNO ESSERE CORREDATI DA RONDELLE;
- LE SALDATURE SONO DA EFFETTUARSI CON CONTROLLO DELLE INTEGRITA' DELLE STESS E CERTIFICAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE A REGOLA D'ARTE SECONDO LE PRESCRIZIONI DI NORMATIVA, PREVIA PREPARAZIONE DEI LEMBI ED ESEGUITE DA PERSONALE ABILITATO;
- SALDATURE TIPICHE DOVE NON ALTRIMENTI INDICATO:



NOTE GENERALI:

- QUOTE, DIMENSIONI E PARTICOLARI SONO DA VERIFICARE IN SITO A CURA DELLA DIREZIONE LAVORI.



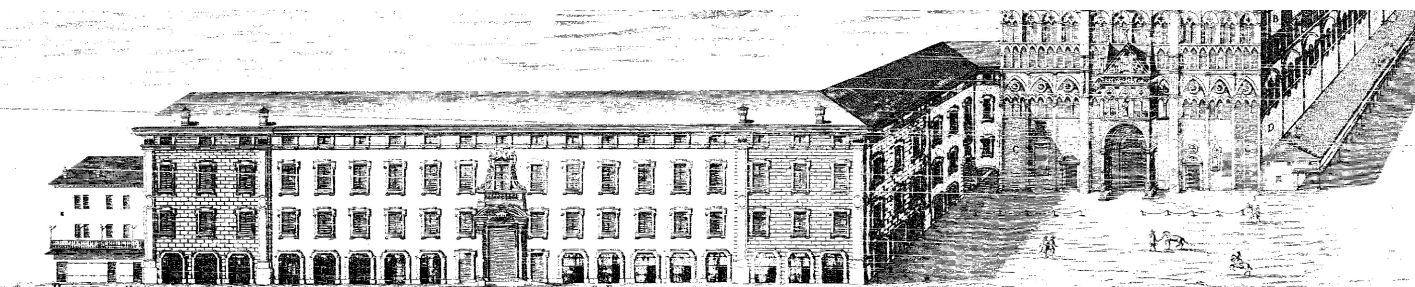
Comune di Ferrara
Provincia di Ferrara



Arcidiocesi di Ferrara-Comacchio

PALAZZO ARCIVESCOVILE
DELL'ARCIDIOCESI DI FERRARA-COMACCHIO
Corso Martiri della Libertà, n. 77, Ferrara

PROGETTO ESECUTIVO:
Riparazione e rafforzamento locale post sisma
Ord. 120 del 11 ottobre 2013 e s.m.i.



PROPRIETÀ: Arcidiocesi di Ferrara-Comacchio, Corso Martiri della Libertà 77, Ferrara

RUP: Ing. Nicola Gambetti	PROGETTO ESECUTIVO: Coordinatore generale: arch. Benedetta Caglioti		
Il Direttore Ufficio Tecnico Diocesano: Ing. Don Stefano Zanella	Progetto architettonico: arch. Benedetta Caglioti	Progetto strutturale e coordinamento della sicurezza: Ing. Alessio Colombi Ing. Marco Roversi Ing. Ottavia Vitarelli 	
ELABORATO: INDIVIDUAZIONE E DESCRIZIONE INTERVENTI STRUTTURALI DI RIPARAZIONE CON RAFFORZAMENTO LOCALE: PIANTA PIANO PRIMO Recepimento richieste di integrazione	TAVOLA PS_03	SCALA 1:200 1:25 1:10	DATA 20.11 2017