

FASE 2



DETTAGLIO DEMOLIZIONI PROVVISORIE A LIVELLO DEL PIANO PRIMO



DETTAGLIO SCAVI E DEMOLIZIONI TEMPORANEE ALLA BASE DEI PILASTRI CENTRALI



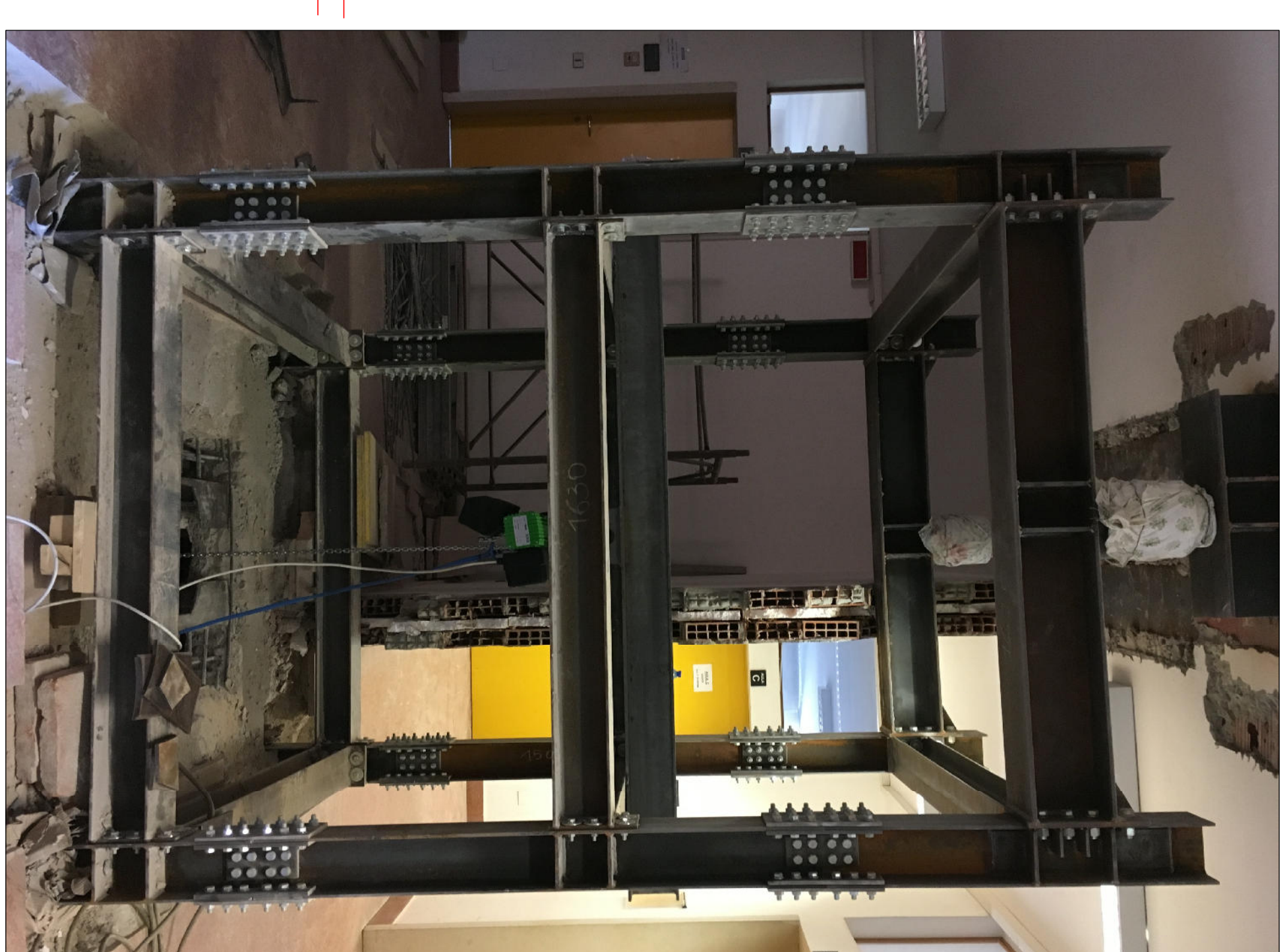
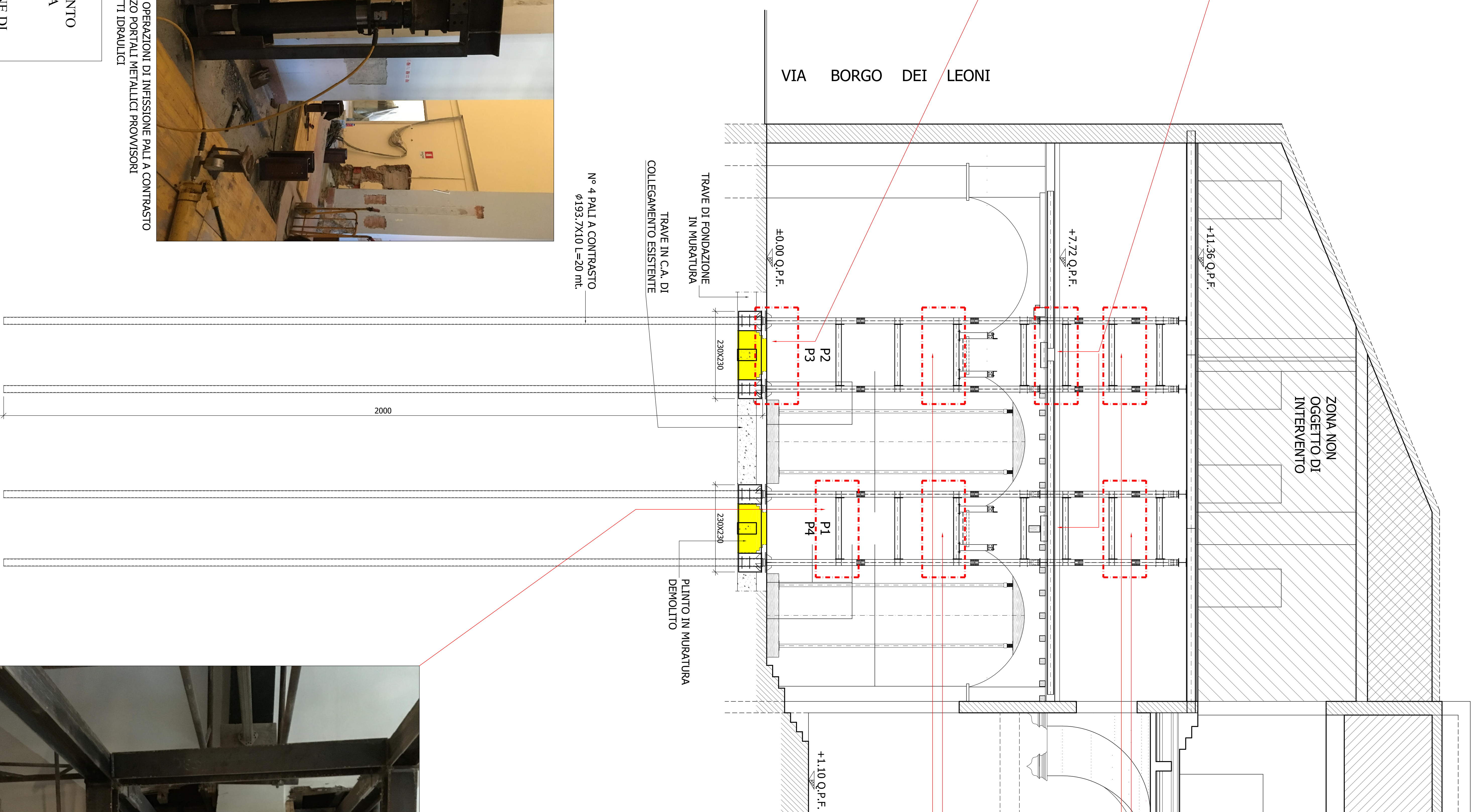
DETTAGLIO PREDISPOSIZIONE PROFILI E ARMATURA METALLICA NUOVI BASAMENTI IN C.A. IN FONDAZIONE (PORZIONE ESTERNA)



DETTAGLIO ARMATURA NUOVI DADI DI FONDAZIONE IN C.A. (PARTE INTERNA) E TIRAPUNDI DI COLLEGAMENTO ALE NUOVE COLONNE METALLICHE



DETTAGLIO OPERAZIONI DI INIESSIONE PALLI A CONTRASTO CON UTILIZZO PORTALI METALLICI PROVVISORI E MARTINETTI IDRAULICI



DETTAGLIO PORZIONE SUPERIORE TRALICCIO METALLICO PROVVISORIO A SOSTEGNO PILASTRO E SOLAIO DI SOTTOTETTO E COPERTURA

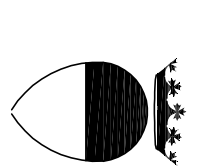


DETTAGLIO PORZIONE INFERIORE TRALICCIO METALLICO PROVVISORIO A SOSTEGNO SOLAIO E ARCHI A LIVELLO DEL PIANO 1° E PUNTELLI A SOSTEGNO ARCHI



DETTAGLIO (VISTA DAL BASSO VERSO L'ALTO) TRALICCIO PROVVISORIO A SOSTEGNO STRUTTURA

- FASE 2 :**
- REALIZZAZIONE NUOVI PLINTI DI FONDAZIONE IN C.A. A COLLEGAMENTO PALLI A CONTRASTO E CORDOLI IN C.A. ESISTENTI, PROPEDEUTICI ALLA INFISSIONE DEI PALLI A CONTRASTO;
 - CONSOLIDAMENTO FONDAZIONI ESISTENTI MEDIANTE REALIZZAZIONE DI PALLI A CONTRASTO REALIZZATI CON PROFILI TUBOLARI METALLICI RIEMPIITI CON CALCESTRUZZO DELLA LUNGHEZZA DI 20 M, IN CORRISPONDENZA DELLE COLONNE DA DEMOLIRE;
 - REALIZZAZIONE TRALICCI PROVVISORI IN ACCIAIO ATTORNO AI PILASTRI ESTESI DA PIANO TERRA FINO A LIVELLO DEL SOLAIO DEL PIANO SECONDO;
 - OPERAZIONE DI SCARICO DEI PILASTRI ESISTENTI ATTRAVERSO L'IMPIEGO DI MARTINETTI IDRAULICI;
 - DEMOLIZIONE DEI PILASTRI ESISTENTI DA QUOTA PIANO TERRA FINO A LIVELLO DEL SOLAIO DEL PIANO SECONDO;
 - COMPLETAMENTO NUOVI PLINTI IN C.A. DI FONDAZIONE E PREDISPOSIZIONE COLLEGAMENTI NUOVE COLONNE METALLICHE IN FONDAZIONE E A LIVELLO DEI SOLAI DI PIANO.



COMUNE DI FERRARA

ASSUNZIONE LAVORI PUBBLICI



PROGRAMMA REGIONALE DELLE OPERE PUBBLICHE E DEGLI INTERVENTI DI RECUPERO DEI BENI CULTURALI - EX ART. 11.1.8. 6612 E ART. 4.1.1. 7412

INTERVENTI SOGGETTI AD OBBLIGO DI SICUREZZA

LAVORI DI RIPRISTINO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DEL COMPLESSO SEDE DEL TRIBUNALE DI FERRARA - 1° STRALCIO - INTERVENTI URGENTI DI NESSA IN SICUREZZA DELLA PORZIONE DI EDIFICIO DELL'ALA SUD (LATO INGRESSO)

Proprietà:

Ing. GIULIANO MEZZADRI

Co-progettista:

Ing. MARCO BENVAZZI - strutture

Ing. ELISABETTA MANCINI - sicurezza

Ing. SARA ZANELLA - sicurezza

Ing. Arch. VALERIA VIRGILI - progetto architettonico

Linee applicative:

Comune di Ferrara

R.U.P.

Ing. FERRUCCIO LANZONI

Diret. esecutive degli interventi:

Reale Mario Srl Impresari di Costruzioni (capogruppo)

Pro. n° 5/1 (ordinando)

2017-2018