

FASI COSTRUTTIVE DELL'INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DELL'EDIFICIO

FASE 1: DEMOLIZIONE / RIMOZIONE DELLA COPERTURA ESISTENTE

FASE 2: CONSOLIDAMENTO DELLE MURATURE

2A) REALIZZAZIONE DEL CORDOLO DI FONDAZIONE ESTERNO (RIF. TAVOLA S1)

2B) CONSOLIDAMENTO DELLE MURATURE (RIF. TAVOLA S2)

FASE 3: PARZIALE DEMOLIZIONE DELLE STRUTTURE IN C.A.

3A) DEMOLIZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE IN CLS

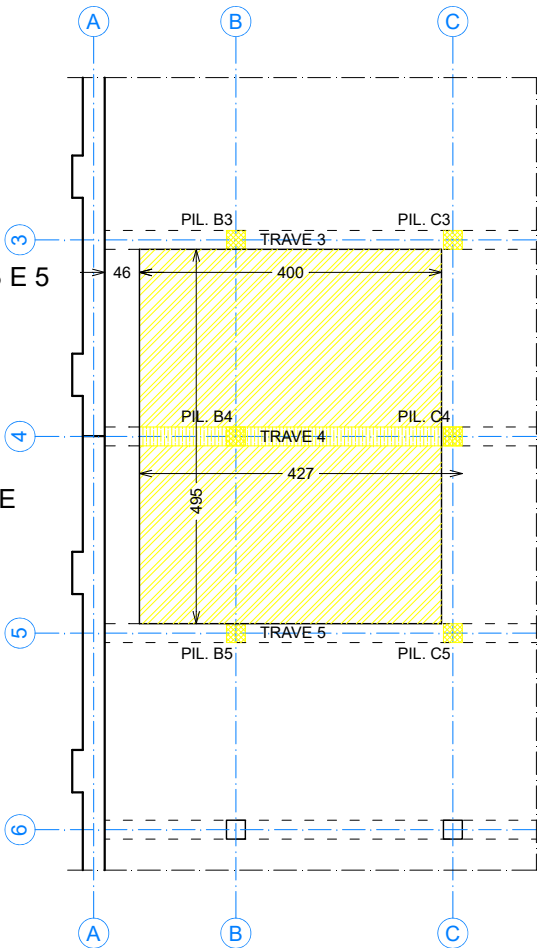
3B) DEMOLIZIONE DELLA SOLETTA DEL PRIMO SOLAIO SECONDO LO SCHEMA A LATO:

DEMOLIZIONE DELLA SOLETTA SP.15cm COMPRESA TRA LE TRAVI 3 E 5 (PRESTARE ATTENZIONE A CONSERVARE LE TRAVI 3 E 5)

DEMOLIZIONE DELLA TRAVE 4 FINO ALL'ASSE C (427cm)

DEMOLIZIONE DEI PILASTRI B3, C3, B4, C4, B5, C5

N.B. PRIMA DI ESEGUIRE LE DEMOLIZIONI, CONCORDARE CON LA D.L. LE MODALITA' DI DEMOLIZIONE E GLI ELEMENTI DA DEMOLIRE



FASE 4: REALIZZAZIONE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE (RIF. TAVOLA S1)

4A) SCAVO E DEMOLIZIONE DELLA PARTE EMERGENTE (±50cm) DEI PLINTI DEI PILASTRI DEMOLITI

4B) POSA DELLE ARMATURE (PRESTARE PARTICOLARE CURA ALLE CHIAMATE DEI SETTI) E GETTO DEL CLS

FASE 5: REALIZZAZIONE DELLE OPERE IN C.A. IN ELEVAZIONE E CONSOLIDAMENTO DI TRAVI E PILASTRI ESISTENTI

5A) CONSOLIDAMENTO DEI PILASTRI E RIPROFILATURA DELLE TRAVI ESISTENTI IN C.A. (RIF. TAVOLA S3)

5B) REALIZZAZIONE DEI SETTI IN C.A. (RIF. TAVOLA S4)

FASE 6: POSA DELLE STRUTTURE METALLICHE PER IL RINFORZO DI TRAVI E SOLETTA (RIF. TAVOLA S3)



COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

ELENCO ANNUALE ANNO 2018

PROGETTO ESECUTIVO

AREA EX MACELLO:
MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DELL'EX FABBRICATO SUINI E DELLE
COPERTURE DEL FABBRICATO EX LANUTI

IMPORTO COMPLESSIVO: € 300.000,00

<div>N° Progetto</div> <div>CUP H92F17000620004</div> <div>Nome file: S0_Fasi costruttive</div> <div>Data 22/08/2019</div>	<div>LLPP EDP 2018/116</div>	<div>Elaborato</div> <div>FASI COSTRUTTIVE</div> <div>S0</div>	
<div>Progettisti</div> <div>Arch. Fabio Fiocco</div>	<div>Rup</div> <div>Arch. Domenico Lo Bosco</div>	<div>Capo Settore</div> <div>Ing. Massimo Benvenuti</div>	<div>Progetto strutture</div> <div>Ing. Alessandro Zamboni</div>