

COMUNE DI ANCONA

RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA

AREA PALESTRA/OFFICINA ISTITUTO NAUTICO



Elaborato | Commessa n. | rev. 01 | Data | Dicembre 2017 | Scala | 1:100

TA.04 Fasi lavorative demolizione corpo Officina

Stato Progetto
ESECUTIVO
I STRALCIO
DEMOLIZIONE OFFICINA

Comittente
Comune di Ancona
Direzione Lavori Patrimonio
Gare e Appalti, Sport
Piazza Stracca, Palazzo Anziani

Firma per accettazione

Responsabile Progetto | Timbro e Firma

Dott. Ing. Paolo Zoppi
Ordine degli Ingegneri di Ancona n. A402

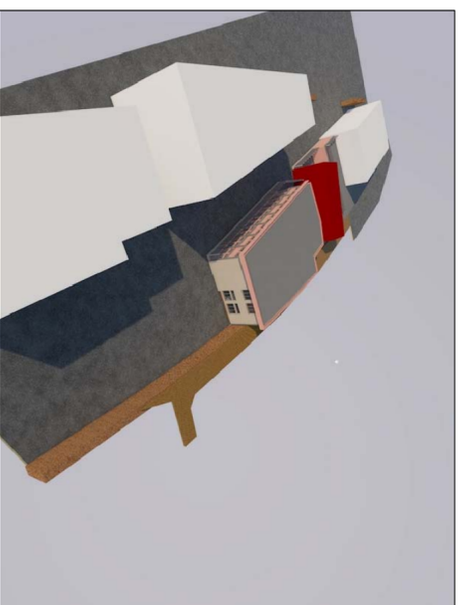
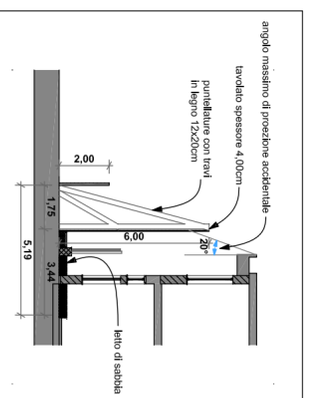
Progettisti

Dott. Ing. Caterina Zoppi
Ordine degli Ingegneri di Ancona n. A3687
Dott. Ing. Giuseppe Di Cosmo
Ordine degli Ingegneri di Ancona n. A3858

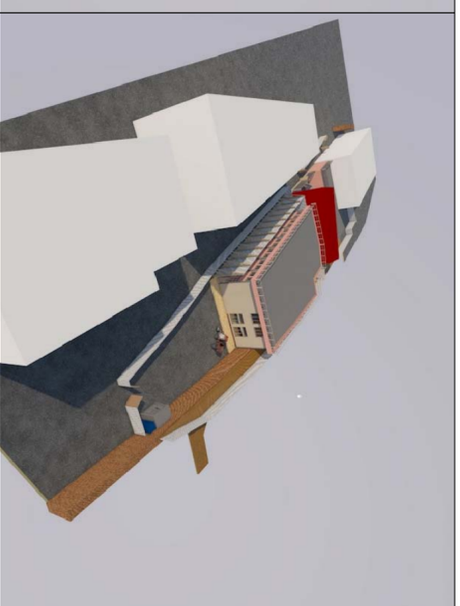
SZ STUDIO ZOPPI
INGEGNERIA
& ASSOCIATI

Studio Zoppi Ingegneria & Associati
Piazza Armando Diaz, 3
60123 Ancona
e-mail: info.studiozoppi@gmail.com / pec: studiozoppi@pec.it
tel. e fax: 071.2076581

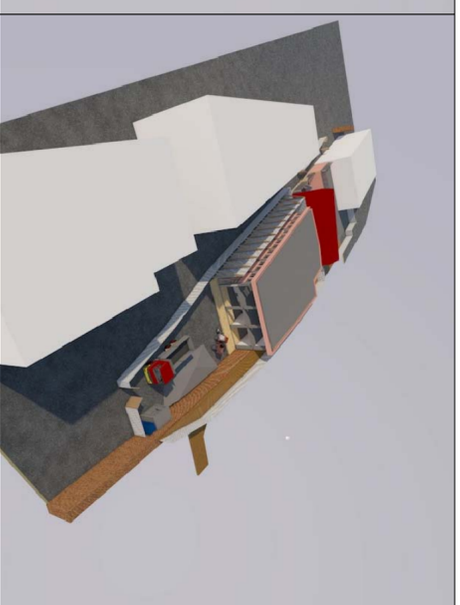
DETTAGLIO PUNTELLATURE PROTETTIVE LATERALI scala 1:200



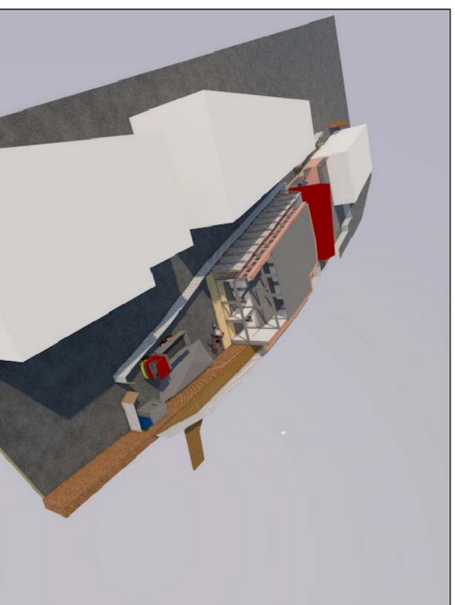
Fase 1 - stato di fatto:
distacco di tutti gli approvvigionamenti idrici, elettrici e gas



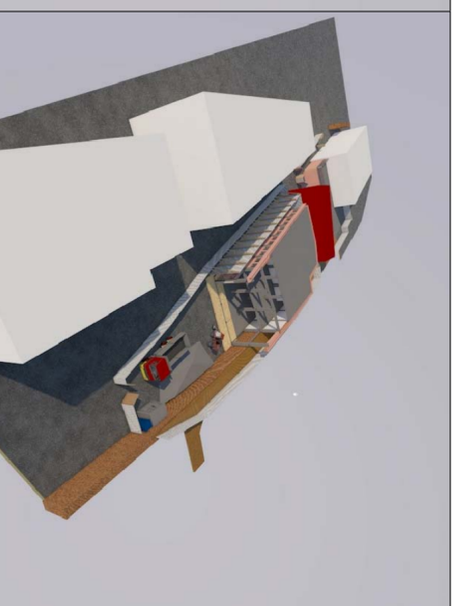
Fase 2 - cantierizzazione:
occupazione suolo pubblico, delimitazione area, baraccamenti, allacci di cantiere, opere provvisoria, bonifica amianto e rimozione rifiuti speciali



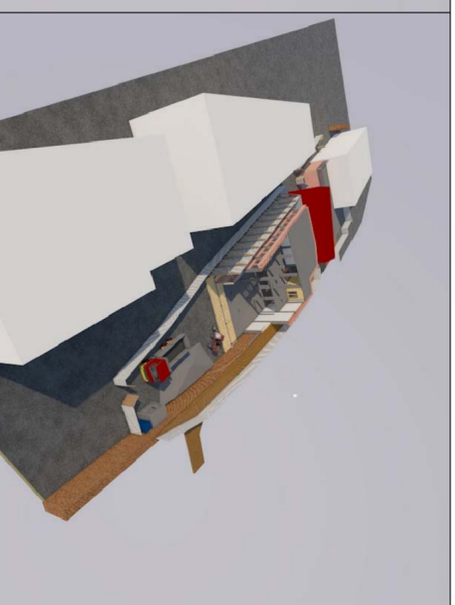
Fase 3 - operazioni di demolizione:
inizio operazioni di demolizioni dal lato sud, demolizione delle tamponature lato sud, inizio deposito di materiale di risulta



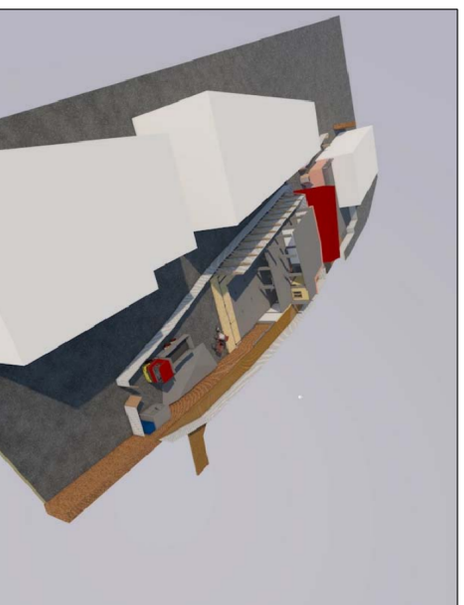
Fase 4 - operazioni di demolizione:
operazioni di demolizioni dal lato sud, demolizione delle strutture in cemento armato e solai in laterocemento partendo dalle parti alte dell'edificio, utilizzo di pinze demolitrici e disco, bagnatura costante delle macerie in fase di demolizione e in fase di movimentazione/accastamento, frequenti trasporti a discarica del materiale demolito



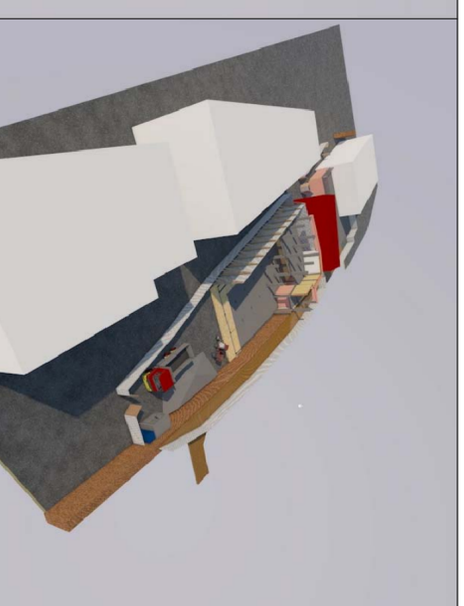
Fase 5 - operazioni di demolizione:
operazioni di demolizioni dal lato sud, est ed ovest, demolizione delle strutture in cemento armato e solai in laterocemento partendo dalle parti alte dell'edificio, demolizione dell'tamponature laterali est ed ovest con particolare attenzione alla caduta materiale, utilizzo di pinze demolitrici, disco e martello demolitore, frequenti trasporti a discarica del materiale demolito



Fase 6 - operazioni di demolizione:
operazioni di demolizioni dal lato sud est ed ovest, demolizione delle strutture in cemento armato e solai in laterocemento partendo dalle parti alte dell'edificio, demolizione dell'tamponature laterali est ed ovest con particolare attenzione alla caduta materiale, preparazione di letti di sabbia per ammortizzare la caduta di materiale dall'alto, utilizzo di pinze demolitrici, disco e martello demolitore, frequenti trasporti a discarica del materiale demolito



Fase 7 - operazioni di demolizione:
proseguo operazioni di demolizione come fase 6



Fase 8 - operazioni di demolizione:
proseguo operazioni di demolizione, particolare attenzione alle fasi finali di demolizione procedendo verso il fronte nord dell'edificio, accurata sistemazione dei letti di sabbia per minimizzare le vibrazioni derivanti dal crollo di parti demolite, evitare qualsiasi interferenza con l'edificio vincolato, inizio smobilizzo apprestamenti di puntellamento protettivi



Fase 9 - smobilizzo cantiere:
rimozione apprestamenti di cantiere e liberazione area