

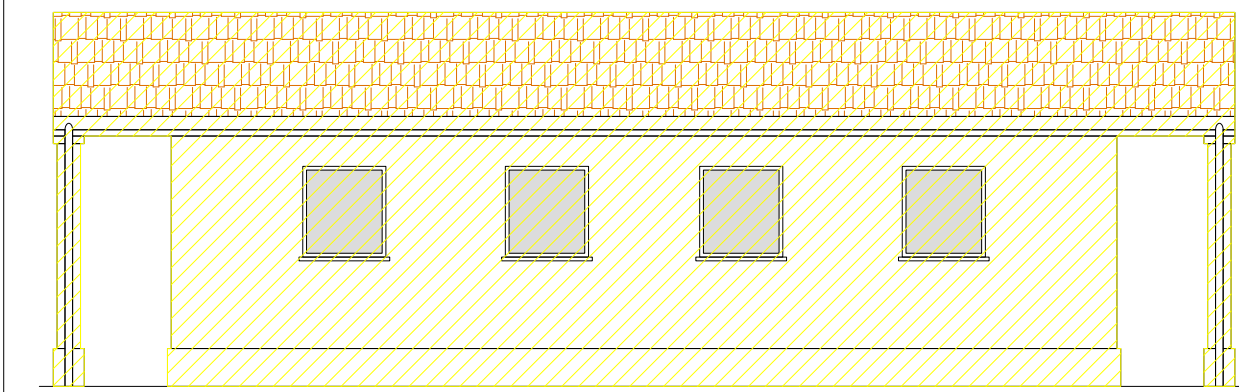
COMUNE DI SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)  
ASSOCIAZIONE SERVIZI ALLA PERSONA LAURA RODRIGUEZ  
Via Emilia, 36 - 40068 San Lazzaro di Savena (BO)  
REALIZZAZIONE DI N. 9 ALLOGGI PROTETTI PER UTENTI  
ANZIANI PARZIALMENTE AUTOSUFFICIENTI CON RELATIVI  
SERVIZI COMUNI E UFFICI AMMINISTRATIVI  
LOTTE 1583/ASP - 1583/R - 1583/C

PROGETTO DEFINITIVO/ ESECUTIVO ARCHITETTONICO

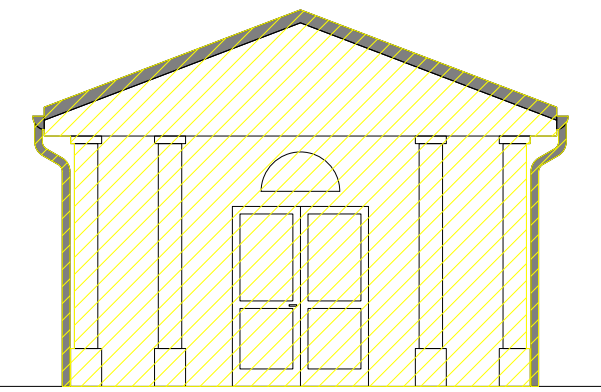
Tav.	A 02	STATO ATTUALE	Data	Aprile 2021
Scala	1:100	PLANIMETRIA GENERALE OPERE ESISTENTI DA DEMOLIRE	N. Disegno	40983
VERSIONE			VERIFICATO	APPROVATO
01	PRIMA EMISSIONE		arch. Severini	
02				
03				

Progettista Architettonico	Progetto Strutturale	Progettista Impianti Meccanici	Progettista Impianti Elettrici
Arch. Germano Severini ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Ing. Gianni Bandini Via Carlo Pisacane, 18 47121 Forlì (FC)	Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria S.r.l. Via Larga, 342 40138 Bologna	Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria S.r.l. Via Larga, 342 40138 Bologna
Progettazione della Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione - D.Lgs. 81/2008	Tecnico Competente in Acustica edilizia e ambientale	-	-
Ing. Davide Capelli Via Tosarelli, 200 40055 Castenaso (BO)	Dr. Emilio Minardi SIDEL Ingegneria S.r.l. Via Larga, 342 40138 Bologna	ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Arch. Germano Severini ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna
Responsabile del Procedimento	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico	Il Direttore Generale	Il Presidente
Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Avv. Francesco Nitti ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Alessandro Alberani ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna

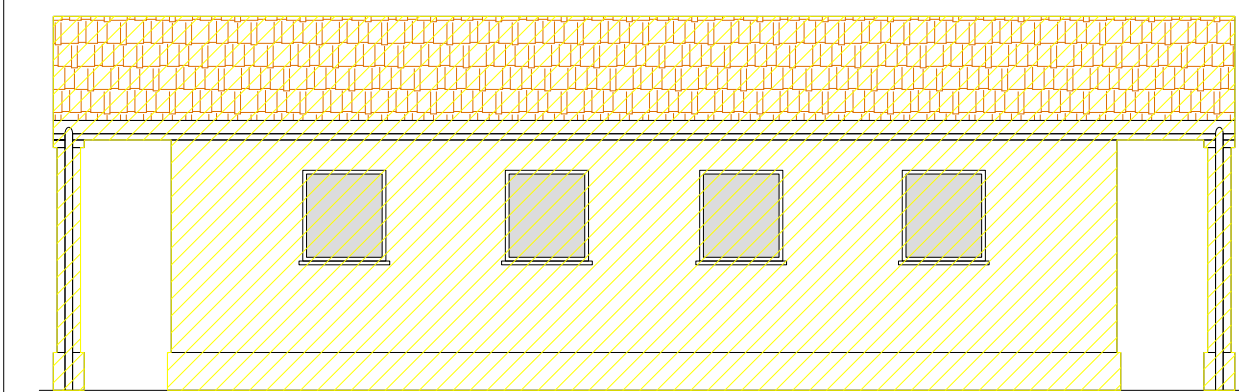
Mod. PST5-M Ed. 1 Rev. 2 del 22.01.2014



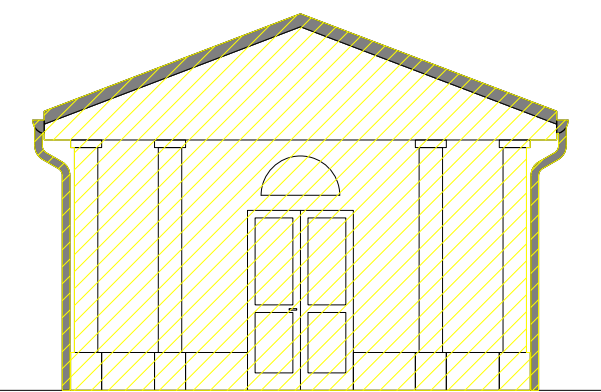
PROSPETTO Nord



PROSPETTO Ovest

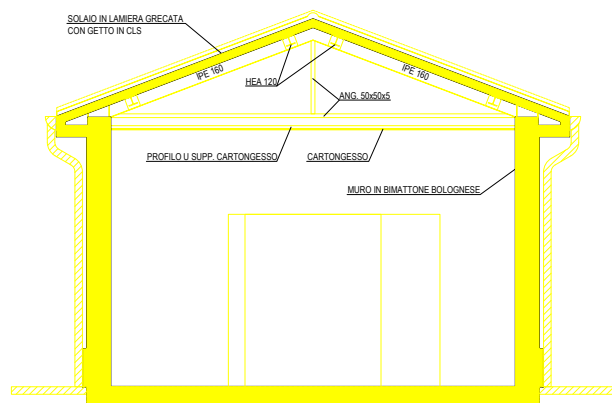


PROSPETTO Sud



PROSPETTO Est

STATO ATTUALE



SEZIONE

DEMOLIZIONE INTEGRALE

- LEGENDA:**
- DELIMITAZIONE AREA INTERVENTO
  - SUP. CARRABILE PAVIM. CON AUTOBLOCCANTE IN CLS
  - PARCHEGGI ESISTENTI
  - SUPERFICIE A VERDE (PRATO)
  - PAVIMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
  - INGHIAIAMENTO CORSIA CARRABILE
  - CORDONATA IN ELEMENTI IN CLS PREFABBRICATI
  - RECINZIONE IN RETE METALLICA PLASTIFICATA SU PALI IN ACCIAIO INFISSI NEL TERRENO SU PLINTI IN CLS.
  - RECINZIONE IN RETE METALLICA O RINGHIERA D'ACCIAIO SU MURETTO IN MURATURA / C.A..
  - DEMOLIZIONI / RIMOZIONI
  - PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN AUTOBLOCCANTE DA DEMOLIRE
  - ALBERI DA RIMUOVERE
  - ARBUSTI DA RIMUOVERE
  - NUOVI EDIFICI
  - P.TO LUCE SU PALO E POZZETTO DI ALIMENTAZIONE
  - BOTOLA SOTTOSERVIZI
  - CADITOIA DI RACCOLTA ACQUA
  - SIFONE ESISTENTE DI IMMISSIONE DELLE RETI FOGNARIE NEL COLLETTORE FOGNARIO COMUNALE

IL LIVELLO + 8,75 M DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DEL RILIEVO DELLO STATO ATTUALE (QUOTE ASSOLUTE) CORRISPONDE AL LIVELLO 0,00 M DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO (QUOTE RELATIVE)