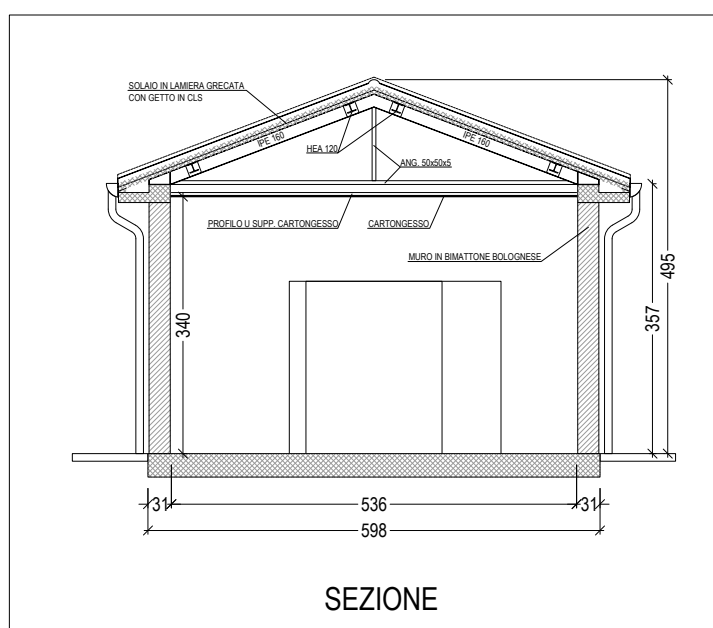
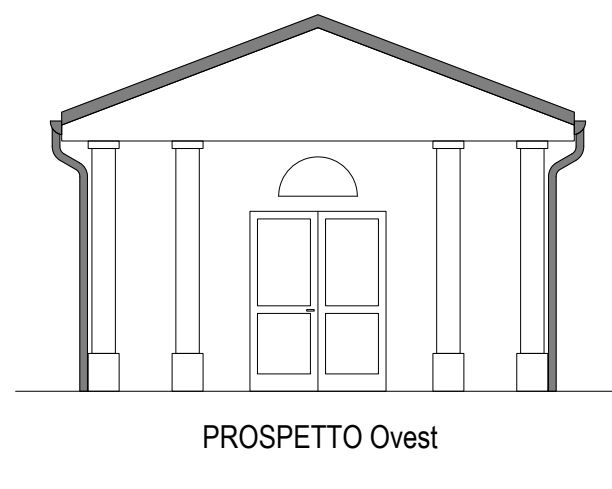


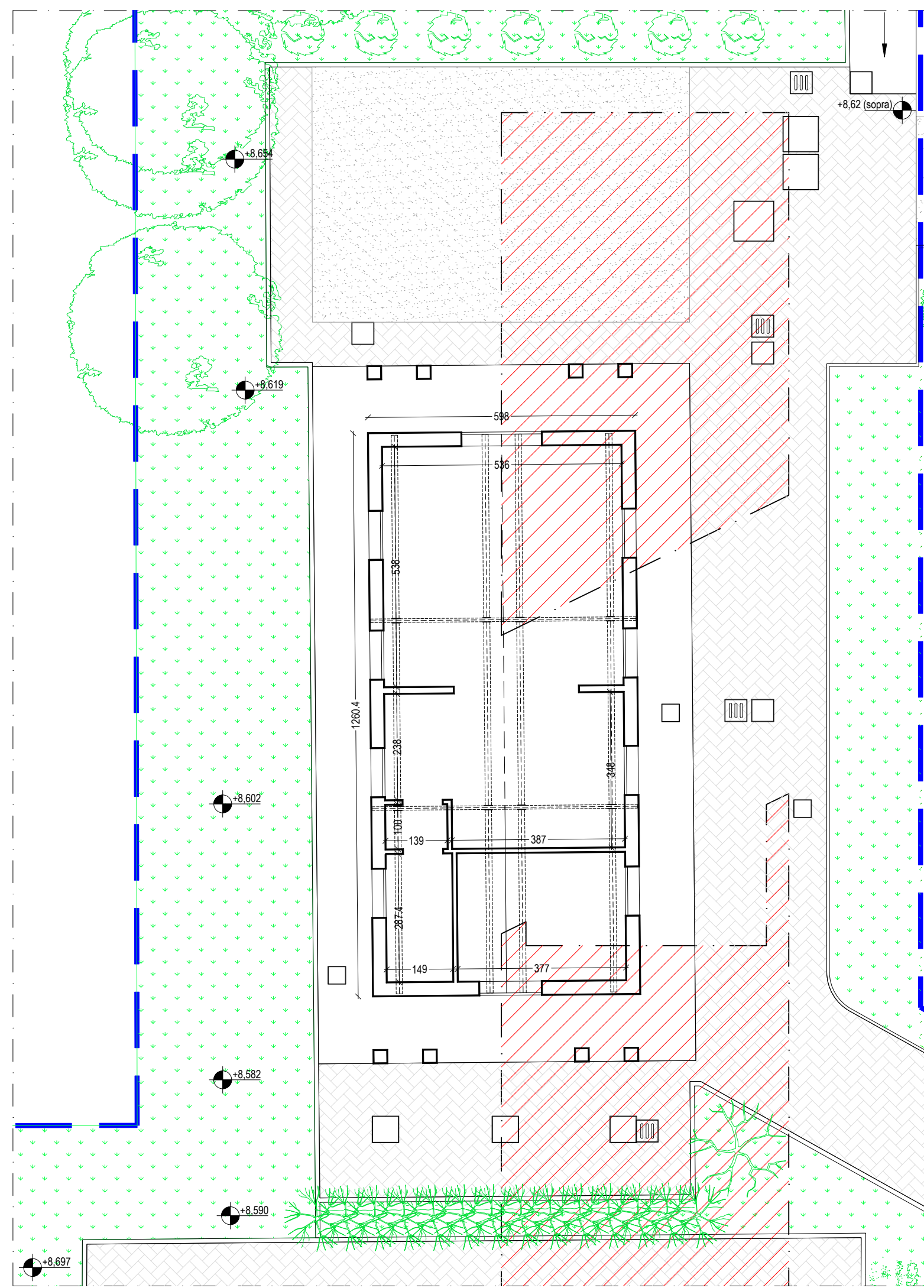
PROGETTO DEFINITIVO/ ESECUTIVO ARCHITETTONICO
















Tav.	A 01	STATO ATTUALE		Data	
Scala	1:100	PLANIMETRIA GENERALE		N. Disegno	40982
VERSIONE		DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
01	PRIMA EMISSIONE		Aprile 2021	geom. Sevelini	arch. Sevelini
01	-				
02					
03					
02					

Progettista Architettonico	Progetto Strutturale	Progettista Impianti Meccanici	Progettista Impianti Elettrici
Arch. Germano Severini ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Ing. Gianni Minardi Via Carlo Pisacane, 18 41121 Forlì (FC)	Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria S.r.l. Via Larga, 34/2 40138 Bologna	Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria S.r.l. Via Larga, 34/2 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 Toscani, 20 40055 Castenaso (BO)	Dr. Emilio Minardi SIDEL Ingegneria S.r.l. Via Larga, 34/2 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 Ntbi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Alessandro Abarbari ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna



PIANTA PIANO TERRA  
SERVIZI MORTUARI ESISTENTI



- LEGENDA:**
- |   |   |
|---|---|
|    | DELIMITAZIONE AREA INTERVENTO   |
|  | PAVIMENTAZIONE ESISTENTE IN AUTOBLOCCANTE   |
|  | 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 MUROTTINO IN MURATURA / C.A.                |
|  | EDIFICIO DA DEMOLIRE  |
|  | NUOVI EDIFICI   |
|  | P.TO LUCE SU PALO E POZZETTO DI ALIMENTAZIONE   |
|  | BOTOLA SOTTOSERVIZIO  |
|  | 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)