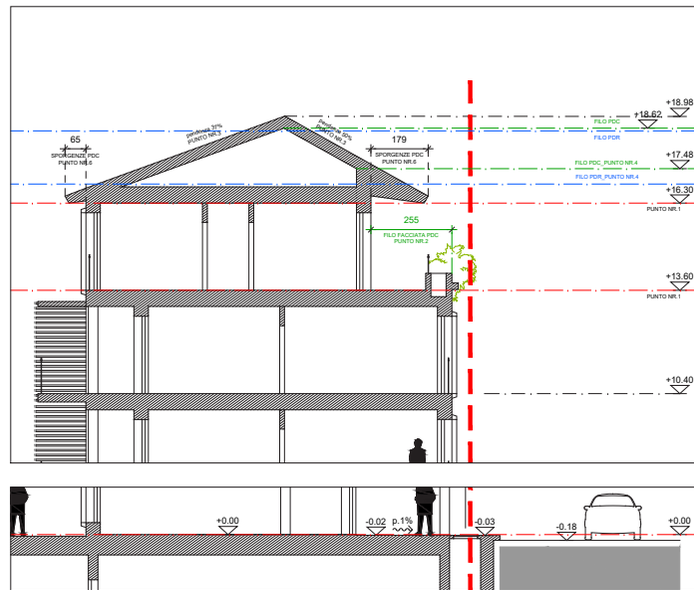
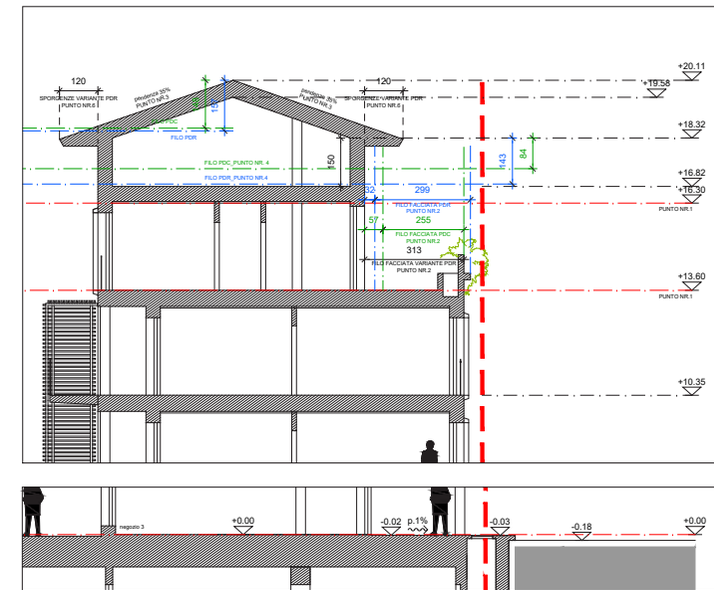


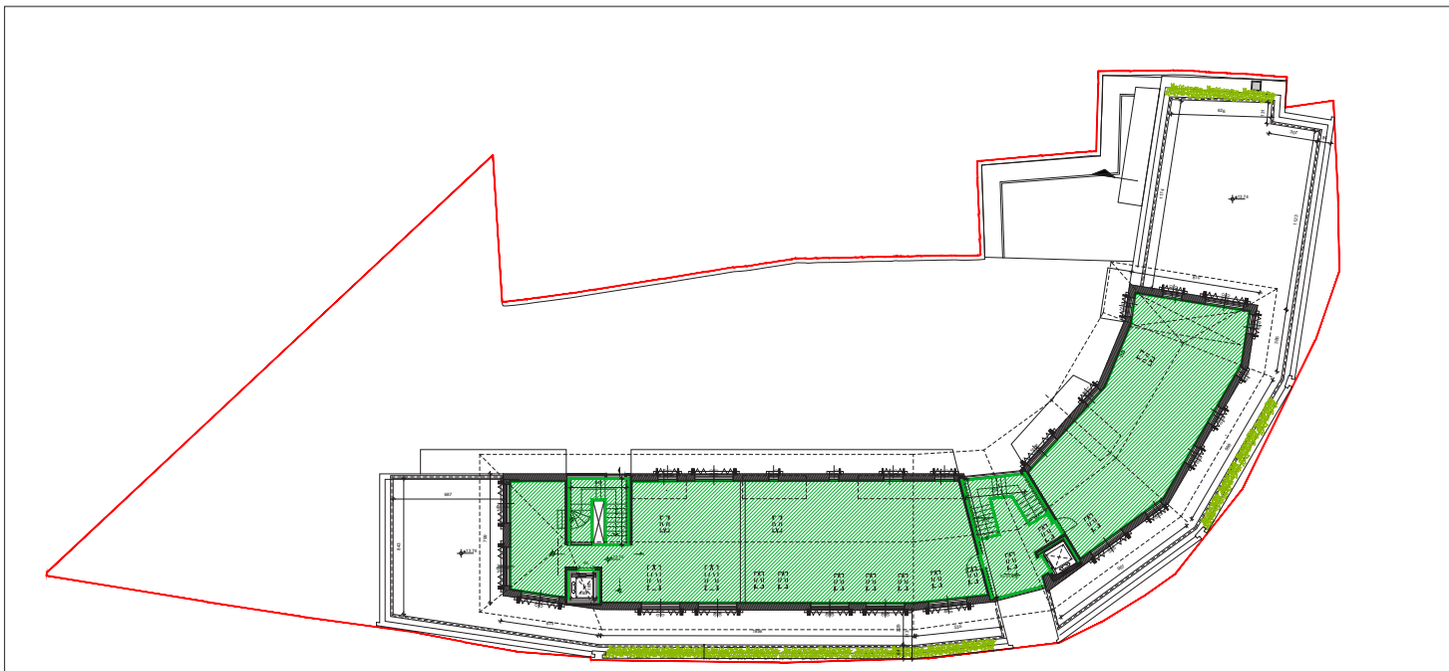
SEZIONE PIANO DI RECUPERO, SCALA 1:50



SEZIONE PERMESSO DI COSTRUIRE, SCALA 1:50



SEZIONE VARIANTE PIANO DI RECUPERO, SCALA 1:50



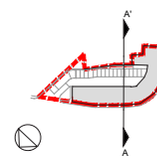
PLANIMETRIA PIANO ATTICO, SCALA 1:100, PUNTO NR. 6

NOTE:

1. Le quote massime imposte dal PdR approvato, rispettivamente 13.60m e 16.30m, non sono variate né dal PdC approvato né dalla Variante presentata.
2. Il rientro del porticato del P4 è stato aumentato di più di 57cm rispetto al PdC approvato e di più di 30cm rispetto al PdR approvato.
3. La pendenza della falda è stata ridotta da 50% nel PdC approvato, a 35% nella Variante presentata.
4. La quota d'imposta è stata aumentata di soli 84cm rispetto al PdC approvato (da 17.48m a 18.32m) e di circa 140cm (da 16.89m a 18.32m) rispetto al PdR approvato.
5. La variante presentata riguarda il P4 il quale non occupa tutto il sedime del fabbricato ma solamente una parte, sulle testate e sul fronte strada.
6. Sono state rispettate, superando le richieste, le prescrizioni delle NTA Speciali:
  - La sporgenza della gronda è stata contenuta nel filo del fabbricato come prescritto nelle NTA ed ulteriormente migliorata rispetto al PdC riducendola inoltre a 120 cm.
  - Non sono stati disposti abbaini sul fronte strada ma solamente Velux.
  - Non sono stati disposti abbaini nemmeno sul fronte interno ma verranno utilizzati dei pozzi/sfondati.

**LEGENDA**

- QUOTE INVARIATE
- AAA QUOTE VARIANTE POR
- AAA DELTA TRA POR E VARIANTE POR
- AAA DELTA TRA POC E VARIANTE POR
- AAA DELTA TRA POR E VARIANTE POR
- CONFINI PROPRIETÀ
- QUOTA ALTIMETRICA
- SEZIONE
- TAVOLA DI RIFERIMENTO



<b>COMUNE DI SARONNO</b> VARIANTE PIANO DI RECUPERO	
<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO EDIFICIO AD USO RESIDENZIALE</b>	
Sito in Piazza Aviatori d'Italia, Piazza Unità d'Italia, Saronno (VA)	
Progettista: ALDRÈ & J. - Via Orazio Grande 1179 - 20126 Capolago (Como, Italia)	ALDRÈ & J.
Coordinamento generale e progetto architettonico: RIGIERO DESIGN GROUP Via Salaria 1021 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 4781111 - Email: rigierodesign@rigierodesign.it	Arch. Riccardo Rigiero Arch. Massimo Gatti Arch. Riccardo Rigiero
Progetto strutturale: Studio Tecnico Tettamanzi Ing. Silverio Via Salaria 1021 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 4781111 - Email: tttettamanzi@tin.it	Ing. Silverio Tettamanzi
Progetto impiantistico - Pratica VVF - Legge 1878/2003: NT ENGINEERING srl Via Salaria 1021 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 4781111 - Email: ntengineering@ntengineering.it	Ing. Teodoro Dufour
Progetto impiantistico elettrico: STUDIO INGEGNERIA ARCHITETTURA GALLI Via Salaria 1021 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 4781111 - Email: stgall@stgall.it	Arch. Tullio Gatti Ing. Massimo Gatti
Acustica: Acustica Applicata - Progetti Via Salaria 1021 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 4781111 - Email: aa@acusticaapplicata.it	Ing. Andrea Alessandro De Giorgi
Strutturale: Studio di consulenza Ambientale Via Salaria 1021 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 4781111 - Email: studio.consulenza@studio.consulenza.it	Dot. Gaetano Alleanza
Titolo: SEZIONE TIPICA PIANO DI RECUPERO / PERMESSO DI COSTRUIRE / VARIANTE PIANO DI RECUPERO	PS 11v1
Scala: 1:50 1:100	data: 20/03/2019