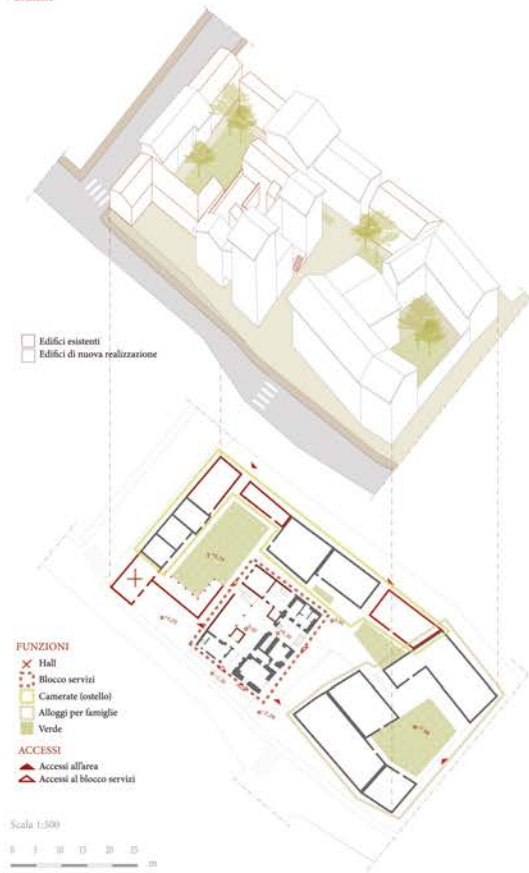


IL BORGHETTO:
Contesto



Distribuzione verticale

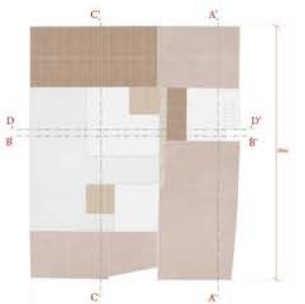
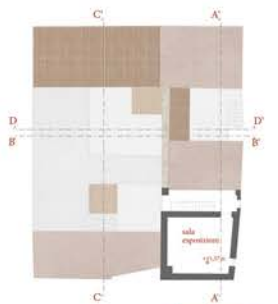
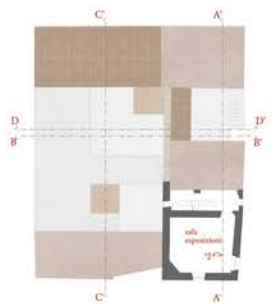
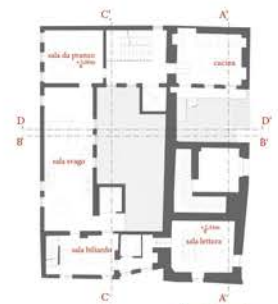
- Ascensori
- Scale



PROSPETTI E SEZIONI 1:200



PIANTE 1:200





IAM VENI, HODIE VIVO

_Chiusa di San Michele

2,1 Km dalla Sacra di San Michele

_San' Ambrogio

3,7 Km dalla Sacra di San Michele

_Valgioie

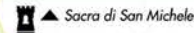
3,7 Km dalla Sacra di San Michele

_Avigliana

7,6 Km dalla Sacra di San Michele

_Terre di Sacra

Un Protocollo di Intesa è stato sottoscritto tra Regione Piemonte, Ente Sacra di San Michele, Comuni di Avigliana, S. Ambrogio, Chiusa di San Michele, Valgioie, Unione Val Sangone e Unione Montana Valle Susa con lo scopo di individuare azioni comuni volte alla valorizzazione congiunta della Sacra di San Michele e delle Terre di Sacra come destinazione turistica.



Rete di percorsi ciclabili preesistente



_Val Sangone

La Val Sangone è una valle alpina della parte occidentale del Piemonte, in Provincia di Torino, tracciata dal percorso del torrente Sangone.

Si estende per circa 25 km attraversando i comuni di Coazze, Valgioie, Giaveno, Trana, Reano, Sangano, Bruino e Rivalta; questi comuni (ad esclusione degli ultimi due) fanno parte della Comunità Montana Valle Susa e Val Sangone.



GIAVENO_cenni storici

La famiglia dei Gavi di Torino, si trasferisce in loco stabilendo il primo "Vicus", da cui "Giavenis".

Il conte di Savoia, Umberto II, dona il territorio di Giaveno all'Abbazia di San Michele della Chiusa. Federico Barbarossa decide di trasferire i possedimenti in favore del vescovo di Torino, Carlo I.

Giaveno ritorna agli abati di San Michele per volontà del conte di Savoia Tommaso I, i quali provvidero a fortificare la piazza con una prima cinta muraria ed a costruirvi un castello.

L'Abbate Rodolfo di Mombello decise di "villan lavare" murare, con mura alte due trabucchi (circa 6 metri), intervallate da cinque torri circolari. Il perimetro della "cittadella Abbaziale" è quello ancora oggi leggibile.

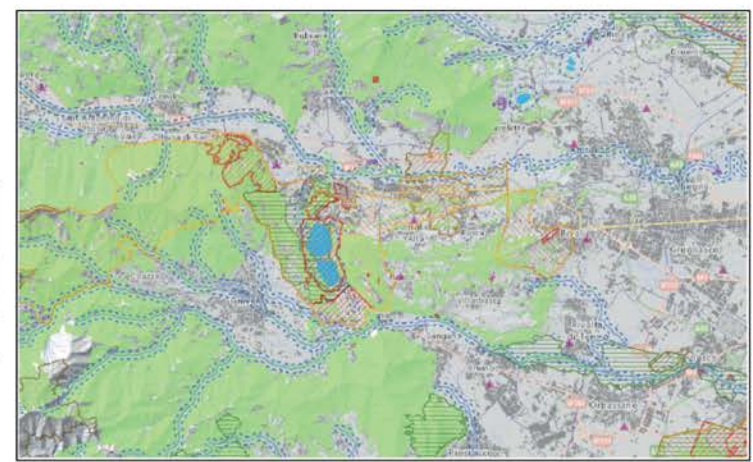
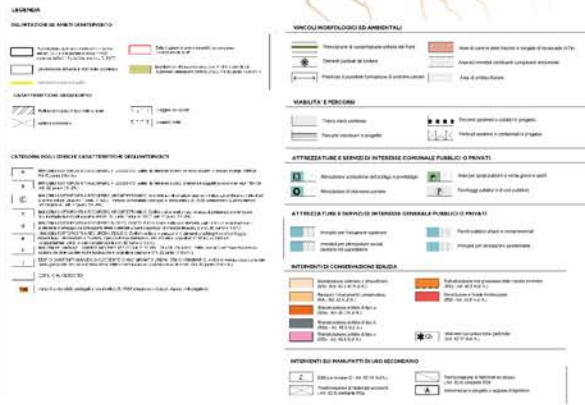
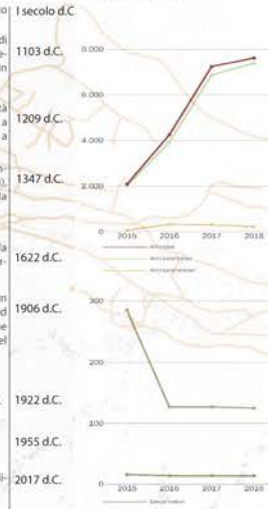
Il Cardinal Maurizio ottenne dalla Santa Sede la bolla di erezione dell'Insigne Collegiata di San Lorenzo Martire a Giaveno.

Il Marchini ottenne l'autorizzazione a realizzare un attraversamento sopra l'Ollasio tra il lotto della villa ed il grande spazio verde, e conseguentemente anche alla ridefinizione di alcune parti della facciata del palazzo per mano del geometra Nemore Fontana.

Villa Marchini diventa sede del Municipio di Giaveno.

Giaveno diventa meta per il turismo sportivo.

Inizio della stesura della documentazione per la candidatura UNESCO per le Terre di Sacra.



Aprili 22, 2020

Lettera m - Le zone di interesse archeologico - art 23 NGA

Lettera h - Le zone granitiche da cui chiodi - art 33 NGA

Lettera g - I territori coperti da foreste e da boschi - art 18 NGA

Lettera f - I parchi e le riserve naturali o regionali nonché i territori di protezione esterna dei parchi - art 19 NGA

Lettera e - I giardini - art 13 NGA

Lettera d - I giardini - art 13 NGA

Progetto PIRSAI - Base topografica: IGM, Appa Piemonte



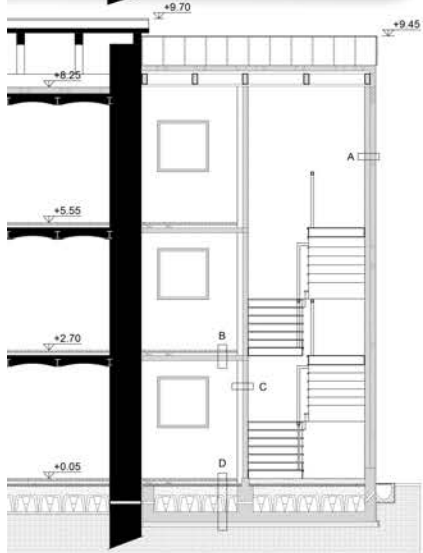
Prospetto sud



Prospetto est



Sezione BB'



A_parete esterna

1. Struttura portante in pannelli di legno (sp. 10 cm)
2. Pannello isolante intonacabile in fibra di legno (sp. 10 cm)
3. Rasatura armata e finitura (sp. 2 cm)

B_parete interna

1. Pavimentazione (sp. 2 cm)
2. Riscaldamento a pavimento posato a secco (sp. 3 cm)
3. Tappeto fono-assorbente in sughero (sp. 1 cm)
4. Massetto autolivellante in cls alleggerito con impianti (sp. 6 cm)
5. Struttura portante in pannelli di legno (sp. 10 cm)

C_solaio interno

1. Doppia lastra di gesso rivestito KNAUF e finitura (sp. 1 cm)
2. Orditura metallica per controparete (sp. 12 cm)
3. Struttura portante in pannelli di legno (sp. 10 cm)
4. Rasatura armata e finitura (sp. 2 cm)

D_solaio a terra

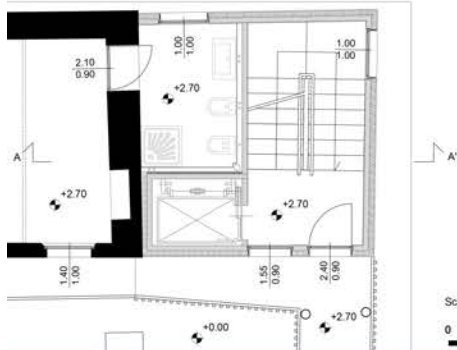
1. Pavimentazione (sp. 1.5 cm)
2. Riscaldamento a pavimento posato a secco (sp. 3 cm)
3. Tappeto fono-assorbente in sughero (sp. 1 cm)
4. Massetto autolivellante in cls alleggerito con impianti (sp. 6 cm)
5. Isolante termico in fibra di legno (sp. 4 cm)
6. Impermeabilizzante in guaina bituminosa
7. Soletta in cls armato (sp. 18 cm)
8. Vespaio areato realizzato con casseri in pvc (sp. 32 cm)
9. Fondazione in cls armato
10. Magrone in cls (sp. 10 cm)
11. Isolante in vetro cellulare controterra (sp. 10 cm)
12. Terreno



Pianta primo piano



Pianta piano terra



Scala 1:50



Scala 1:200



1_Vista nord est



2_Vista sud est

ELABORATI DI PROGETTO

pianta p1 e sezioni territoriali
viste di progetto Scala 1:200



1



2



3



4



5

