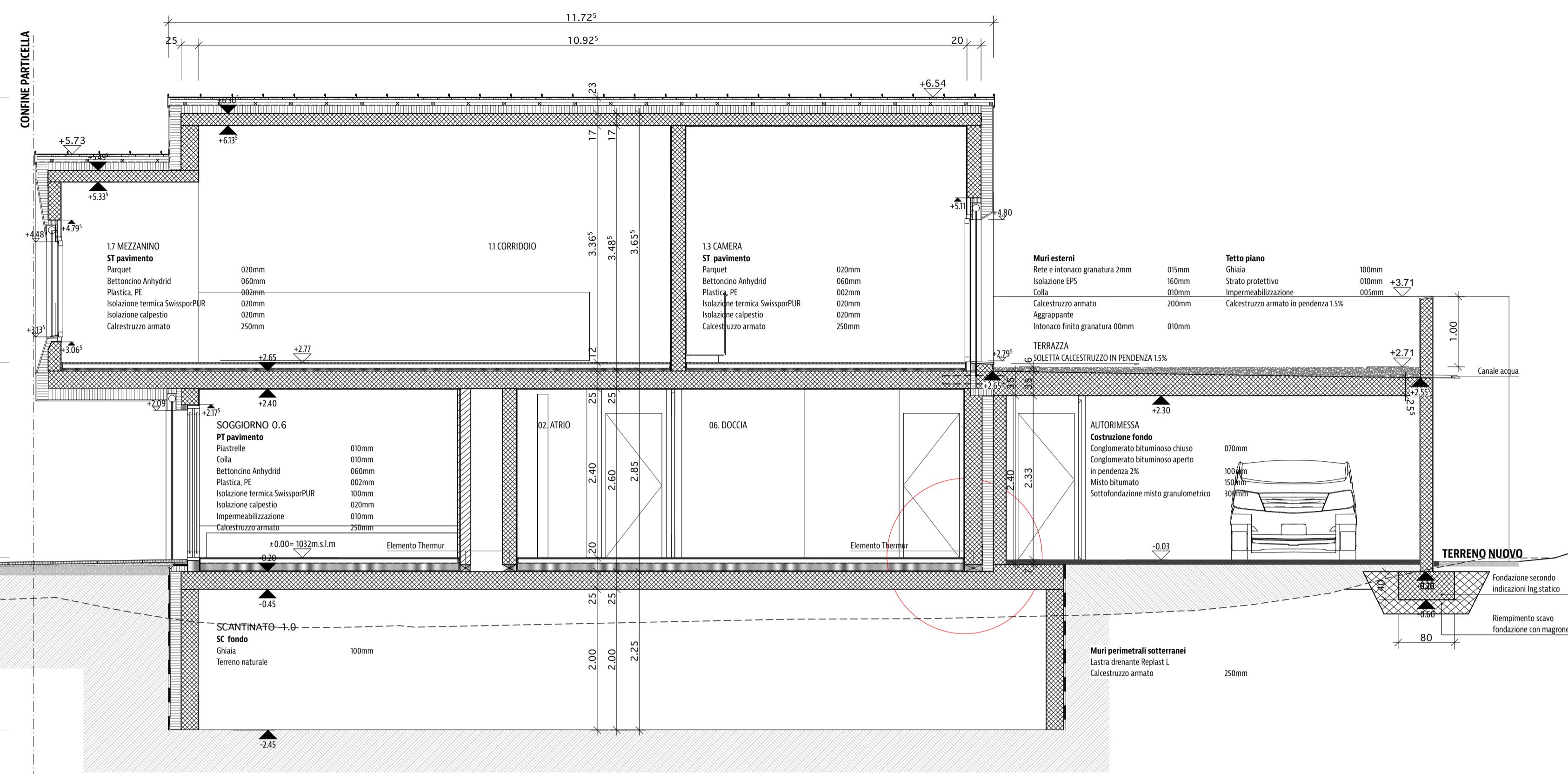


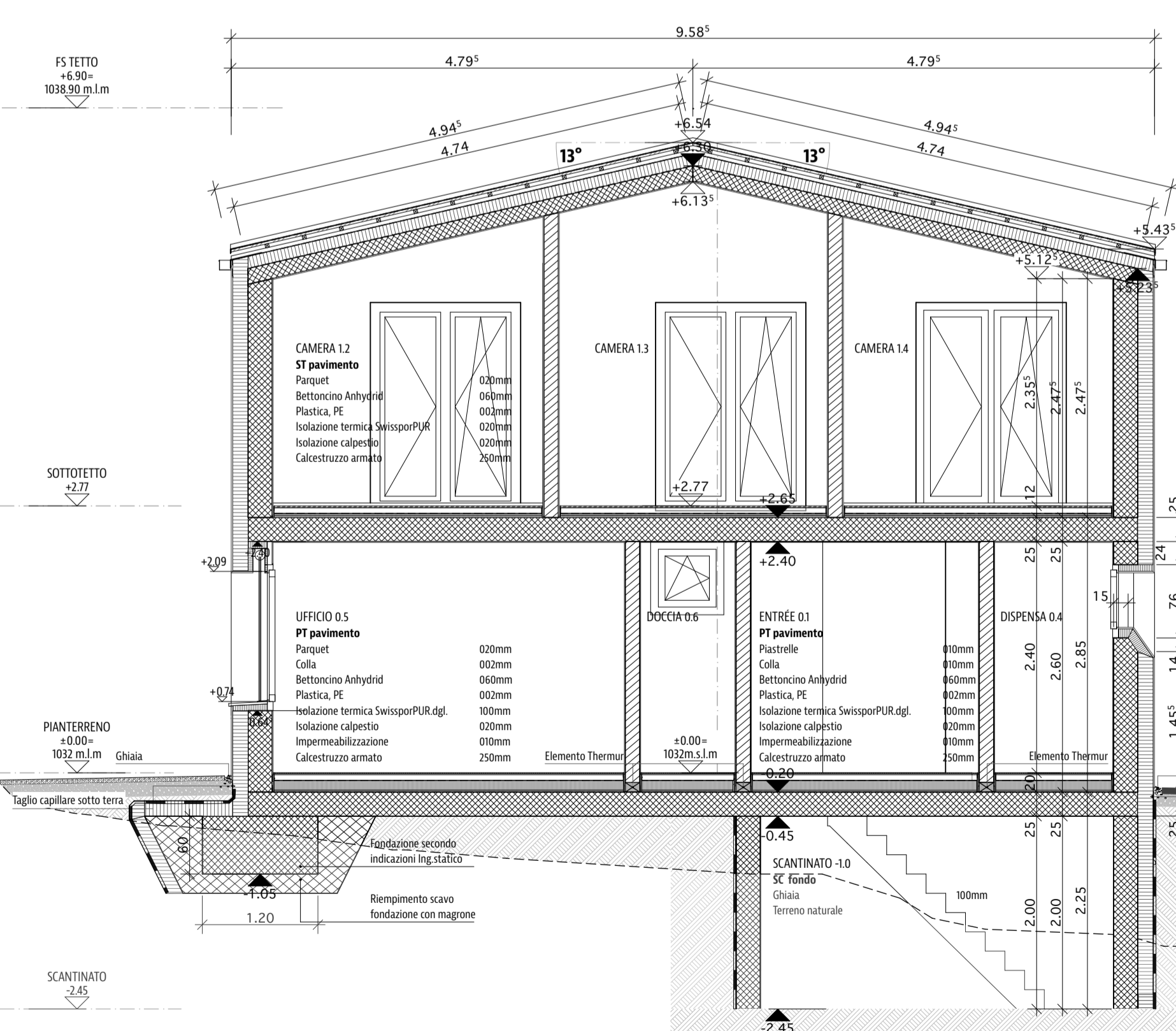
Tetto

- Copertura in Ulinox 010mm
- Isolante acustico 010mm
- Tavole 025mm
- Rigoni/contro rigoni 060/060mm
- Sottotetto 010mm
- Isolazione swisso/TETTO Alu Difuplan 120mm
- Impermeabilizzazione swisso/BIKUPIAN EG3 S v Flam 015mm
- Calcestruzzo armato 160mm
- Intonaco granatura 00mm 015mm



SEZIONE 1 - 1

CONFINE PARTICELLA



SEZIONE 2 - 2

Tetto

- Copertura in Ulinox 010mm
- Isolante acustico 010mm
- Tavole 025mm
- Rigoni/contro rigoni 060/060mm
- Sottotetto 010mm
- Isolazione swisso/TETTO Alu Difuplan 120mm
- Impermeabilizzazione swisso/BIKUPIAN EG3 S v Flam 015mm
- Calcestruzzo armato 160mm
- Intonaco granatura 00mm 015mm

Muri esterni

- Rete e intonaco granatura 2mm 015mm
- Isolazione EPS 160mm
- Colla 010mm
- Calcestruzzo armato 180mm
- Aggrappante 010mm
- Intonaco finito granatura 00mm 010mm

Costruzione fondo

- Conglomerato bituminoso chiuso 070mm
- Conglomerato bituminoso aperto in pendenza 2% 100mm
- Misto bitumato 150mm
- Sottofondazione misto granulometrico 300mm

Muri perimetrali sotterranei

- Lastra drenante Replast L 160mm
- Isolazione XPS 250mm
- Calcestruzzo armato 250mm

Le misure di questo piano sono grezze e sono da controllare da parte dell'imprenditore. Le misure esatte per la fornitura dell'imprenditore sono da controllare sul cantiere. Indicazioni riguardo a modelli e materiali sono responsabilità dell'impresa, devono quindi essere controllati da parte di questo oppure richiedere la conferma da parte del fornitore. Nel caso di differenze di misure e per qualsiasi chiarimento si deve contattare la direzione lavori immediatamente.

Le aperture di finestre sono indicate quali misure in luce, ovvero: dal FS davanti finestra (DAV) fino al FI dell'architrave finito. Le altezze delle porte sono indicate dalla S fino al FI dell'architrave grezzo (A).

I risparmi sono da attingere dai piani di risparmio e d'installazione degli specialisti e ingegneri.

Oggetto: 416_CCC_Casa Cortesi Prada Alt I 7745 Li Curt
Committente: Patrizia Paganini e Carlo Cortesi I Via da Clait I 7742 Poschiavo

416-410 SEZIONI 1-1. 2-2

Scala: 1:50
Data: 12.12.2017
Formato: 841/594
Dis.: sc
Punto zero: ± 0.00 = 1032 m.l.m
Punto riferimento: PP 469(sasso) = 1036.049 m.l.m
Revisione:

Denominazioni, simboli e abbreviazioni Norma SIA 400.2000

- | | | | |
|--------------------------------|--|------|----------------------------|
| Esistente: | | SP: | sopra pavimento |
| Calcestruzzo: | | SS: | sotto soletta |
| Mattoni di laterizio: | | FIS: | filo inferiore soffitto |
| Mattoni silico-calcarei: | | AS: | a soffitto |
| isolamento rigido estruso XPS: | | FE: | filo esterno |
| isolamento rigido espanso EPS: | | FS: | filo superiore |
| isolamento morbido: | | FI: | filo inferiore |
| Legno massiccio: | | L: | in luce |
| Conglomerato: | | P: | parapetto (misura finita) |
| Malta, gesso: | | A: | architrave (misura grezza) |
| Vetro: | | S: | soglia (misura finita) |
| | | DAV: | davanzale |
| | | LAM: | lamelle |
| | | PAV: | pavimento |
| | | SOF: | soffitto |
| | | PAR: | parete |