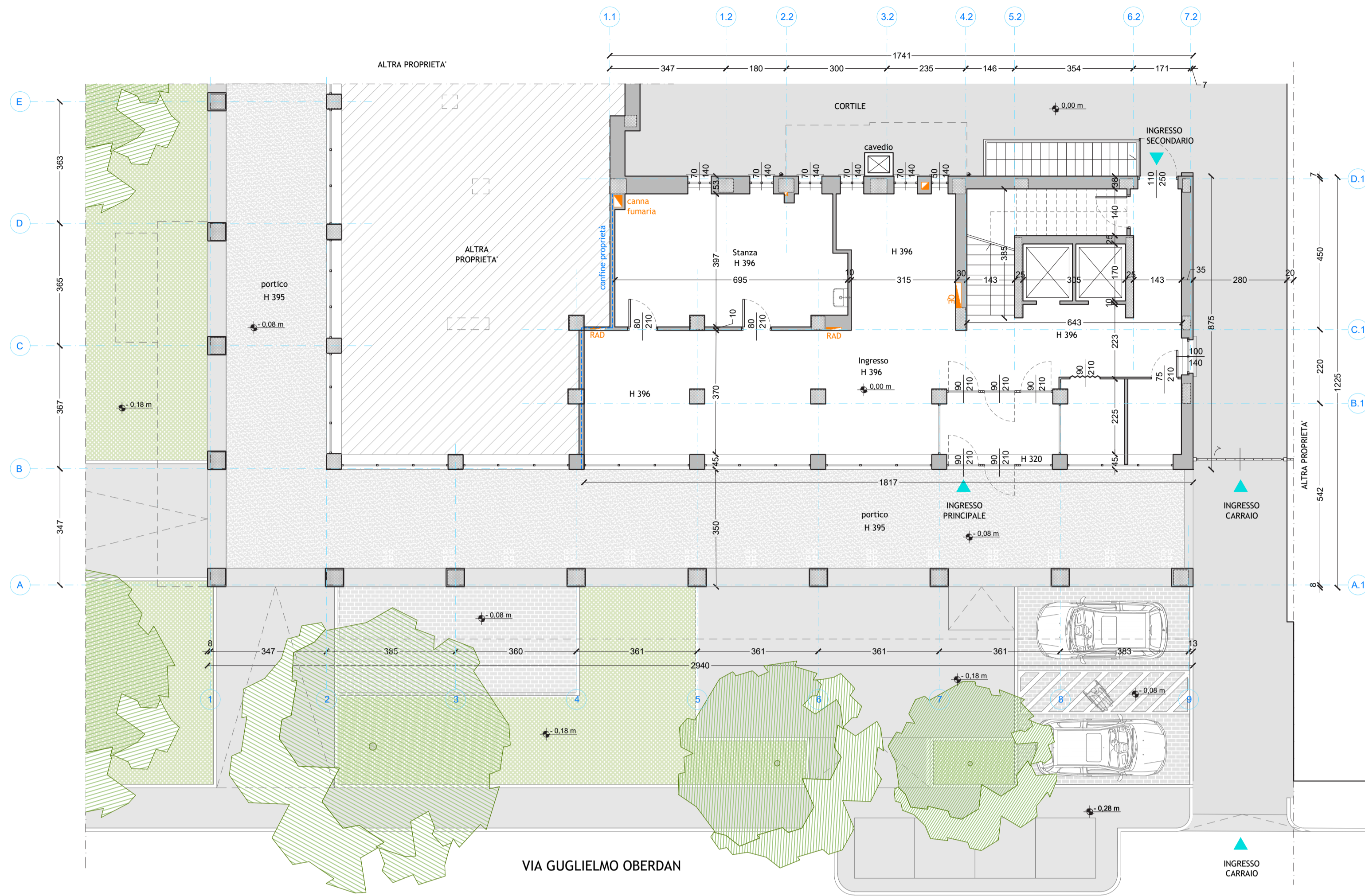


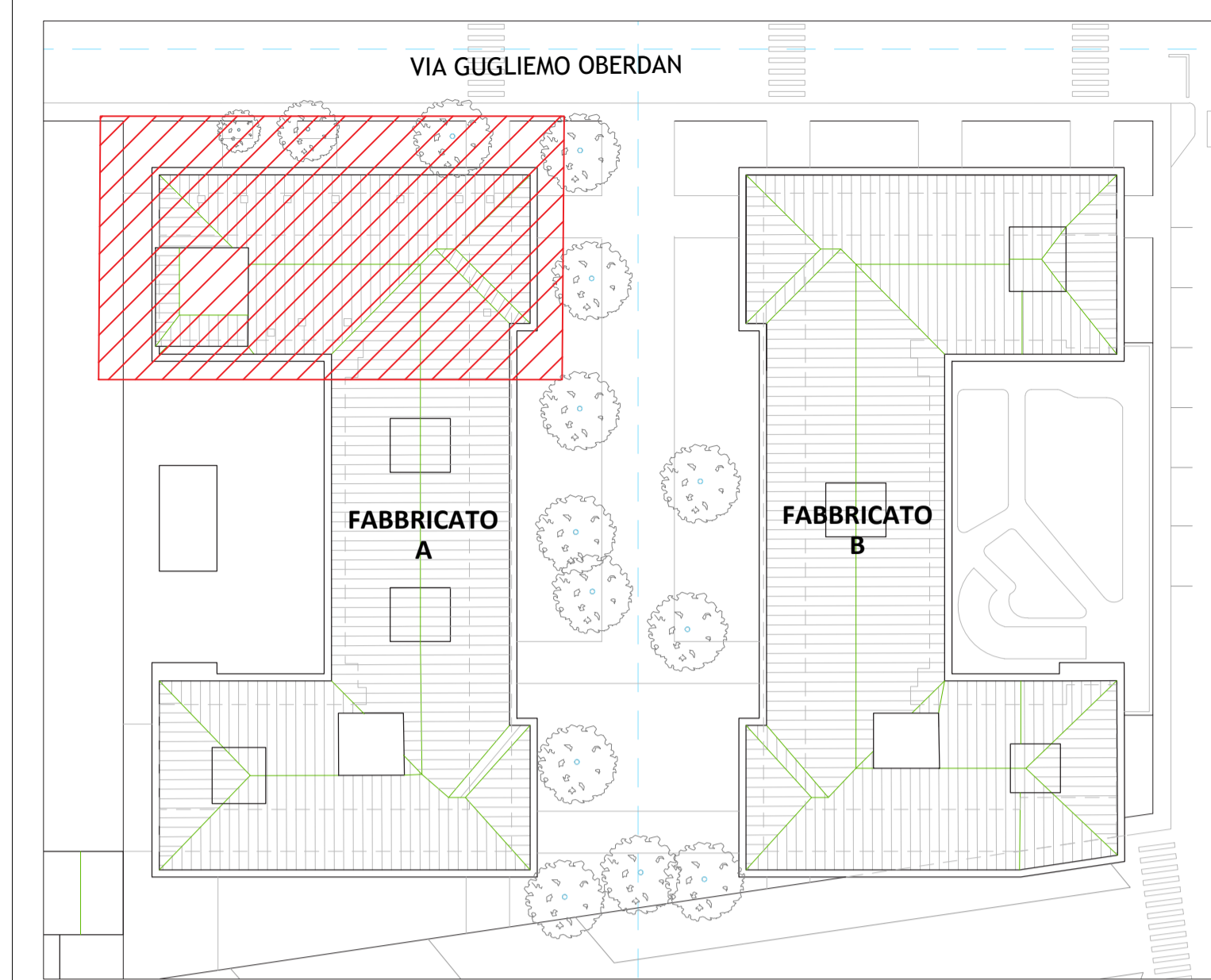
PIANTA PIANO TERRA - scala 1:100



LEGENDA TRACCIAMENTI:



KEY PLAN - scala 1:500



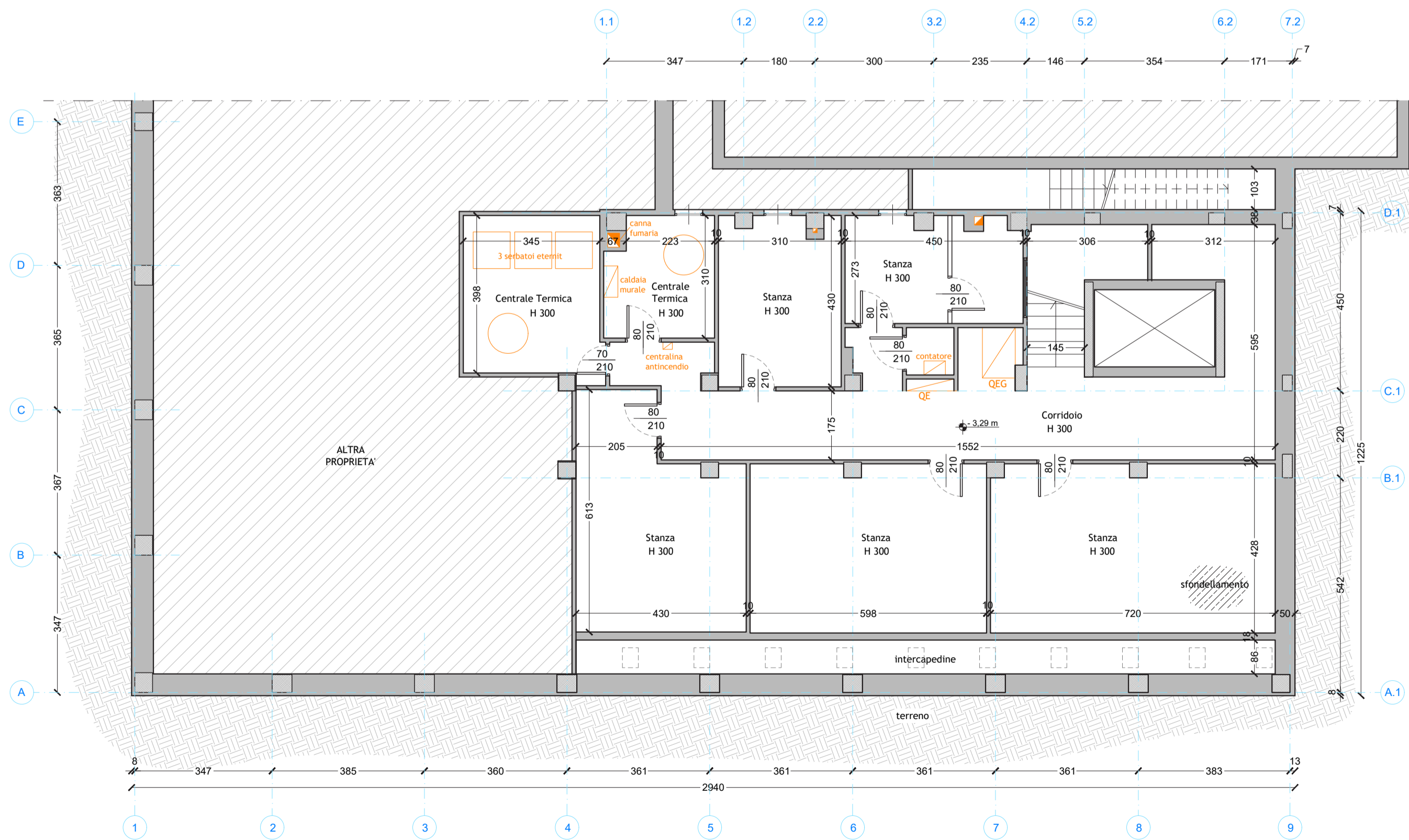
**NOTE E PRESCRIZIONI**

Questo documento è da consultare insieme a:  
 Gli elaborati della singola disciplina sono da leggersi unitamente a quelli delle altre discipline. Eventuali discrepanze presenti tra gli elaborati delle varie discipline devono essere comunicate tempestivamente ai progettisti tramite il direttore dei lavori. I progettisti non sono responsabili di tutte le modifiche apportate successivamente alla consegna ufficiale del progetto esecutivo che non hanno ottenuto il relativo benestare.

**NOTE E PRESCRIZIONI**

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni.
- In caso di stampa non scalare la tavola

PIANTA PIANO INTERRATO - scala 1:100



Committente:

**COMUNE DI COLLEGNO**

Responsabile unico del procedimento  
**Arch. Roberta Aime**

Assistente al RUP  
**Arch. Pierluigi Rossi**

Denominazione del progetto:  
**PNRR - MISSIONE 5 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 2.3 - PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITA' DELL'ABITARE (PINQUA) LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE EDIFICIO DI VIA OBERDAN 10 CONFORMI AI CAM E AI DNSH - CUP: B89J21000590005**

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

Progettisti incaricati:

<p>Capogruppo e progettazione architettonica</p> <p><b>Arch. Luca Selvini</b></p>	<p>Progettazione impiantistica</p> <p><b>PROJEMA</b>                  Projema Engineering s.r.l.</p>	<p>Progettazione strutturale</p> <p><b>Ing. Giorgio Piccinino</b></p>	<p>Acustica</p> <p><b>Vibes</b>                  Vibes Engineering s.r.l.</p>
<p>Progettazione architettonica</p> <p><b>Arch. Laura Lova</b></p>	<p>Progettazione architettonica</p> <p><b>Arch. Laura Sandoval Palacios</b></p>	<p>Progettazione impiantistica</p> <p><b>Ing. Ivan Pavanello</b></p>	<p>Acustica</p> <p><b>Arch. Alessia Origini</b></p>
<p>Progettazione architettonica</p> <p><b>Arch. Luca Galleano</b></p>	<p>Progettazione architettonica</p> <p><b>Arch. Marco De Vincentis</b></p>	<p>Progettazione impiantistica</p> <p><b>Ing. Simone Graziano</b></p>	<p>BIM</p> <p><b>Rataplany</b>                  Studio associato Rataplany</p>

**STRIP OUT**

Titolo del documento: <b>PIANTA PIANO INTERRATO - PIANO TERRA</b>	cod. commessa <b>COL</b>	cod. elaborato <b>COL_E_SO_003.2</b>
scala <b>1:100</b>	file <b>COL_E_SO_003.2-PIANTA PIANO INTERRATO - PIANO TERRA_rev.00.pdf</b>	

Prima emissione	AUT	VERIFICATO	APPROVATO
REV	DESCRIZIONE	REDDATO	APPROVATO