

## FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTP – Tipo **Progettazione** - Progetto per la costruzione dell'Asilo d'infanzia nella città di Chieti

FNTA – Autore **Municipio di Chieti – Ufficio Tecnico**

FNTT - Denominazione

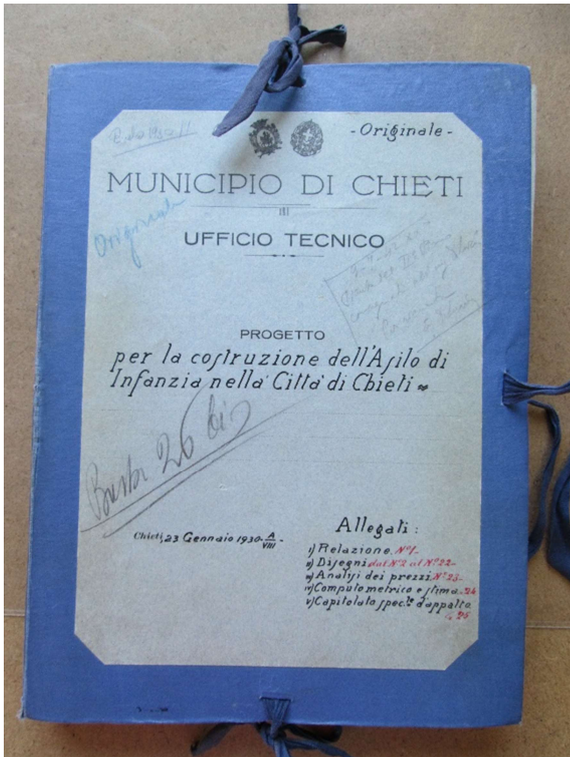
FNTD – Data **Chieti, 23 gennaio 1930 – A/VIII**

FNTF - Foglio/Carta

FNTN - Nome archivio **Archivio Storico Comunale di Chieti**

FNTS – Posizione **Busta 165 fasc. 1409**

FNTI - Codice identificativo : **1300300904\_DOC1**



### Allegati:

- I) Relazione (N.1)
- II) Disegni (dal N. 2 al N.22)
- III) Analisi dei prezzi (N.23)
- IV) Computo metrico e stima (N.24)
- V) Capitolato speciale d'appalto (N.25)

## N. 1 – RELAZIONE

*“L’edificio sorgerà in via Orientale e precisamente adiacente alla proprietà Lanciano, con un fronte sulla vecchia strada Orientale e con l’opposto sulla nuova.*

*L’entrata prospiciente la 1ª strada sarà sopraelevata rispetto alla medesima di m. 1.15, mentre, l’opposta sarà di m.5.00 e – protetta da un muro di sostegno che servirà anche a limitare la zona di giardino adibito al costruendo Asilo-. L’altezza complessiva dell’edificio sarà di m.18.20 mentre la larghezza di m.14.32 e la lunghezza di m.31.20 – Il pianoterreno di altezza m.3.60 di luce netta, consta di 7 locali con 3 W.C. e corridoio di disimpegno, e sarà ripartito: tre vani ed un W.C. per abitazione Direttrice, tre vani ed un W.C. per abitazione Custode, una sala con disimpegno che mena nel giardino e un W.C. per gli alunni.*

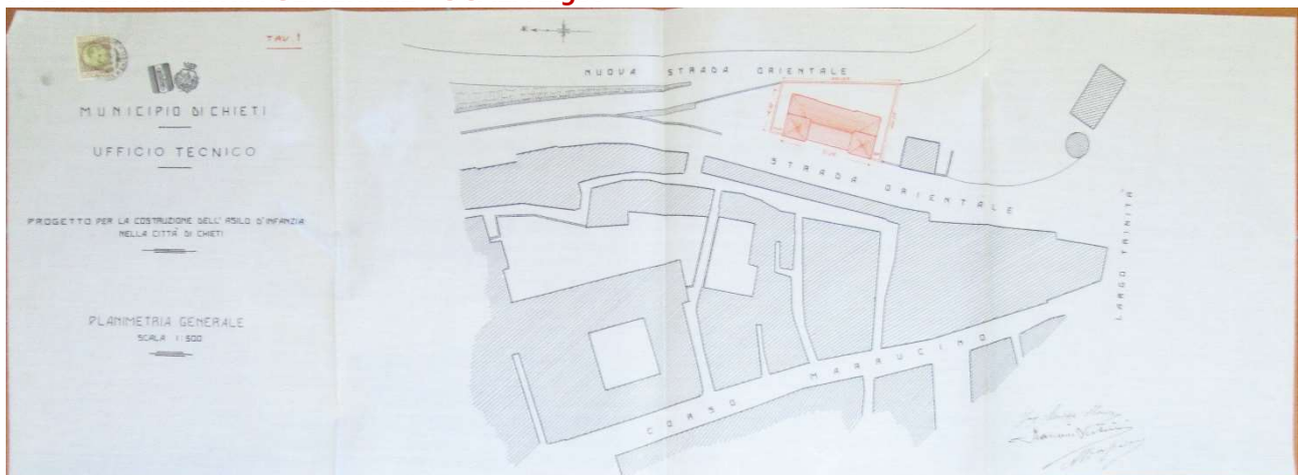
*Il primo piano, dell’altezza di m.4.50, consta di 8 vani, di un corridoio della larghezza di m.3.00 e di 2 W.C. i vani sono adibiti: 1º) Cucina dell’ampiezza di m.5.30 x 5.29 e sarà munito di un impianto con fornelli a gas capace per 200 alunni - 2º) Un primo refettorio di m.13.28 x 5.29 che potrà anche servire come sala di ricreazione e conferenze – 3º) Un secondo refettorio di m.7.29 x 5.29 adibito per le donne – 4º) un ultimo refettorio di m.7.30 x 5.76 adibito per bambini – 5º) due W.C. rispettivamente per bambini e bambine – 6º) locale per il deposito carbone delle dimensioni di m.6.55 x 3.40 – 7º) Locale per il termosifone di m.3.86 x 3.40 – 8º) Cantina delle dimensioni m.5.40 x 3.40 – 9º) Locale per scala.*

*Il secondo piano, dell’altezza di m.4.90, consta di 10 vani distribuiti nel seguente ordine: 1º) Atrio di m.4.00 x 3.50 con doppia invetriata - 2º) Locale per la Direzione di m. 3.30 x 3.50 - 3º) Ambulatorio delle dimensioni m. 3.26 x 3.50 con annesso armadio a muro per medicinali - 4º) Una prima aula delle dimensioni m.7.37 x 5.83 - 5º) Una seconda aula di m.8.03 x 5.50 - 6º) Una terza aula di m.9.20 x 5.50 - 7º) Una quarta aula di m.8.00 x 5.50 - 8º) Corridoio di disimpegno di m.3.00 x 24.02 - 9º) Locale per doccia e W.C. per bambini - 10º) anticesso e W.C.*

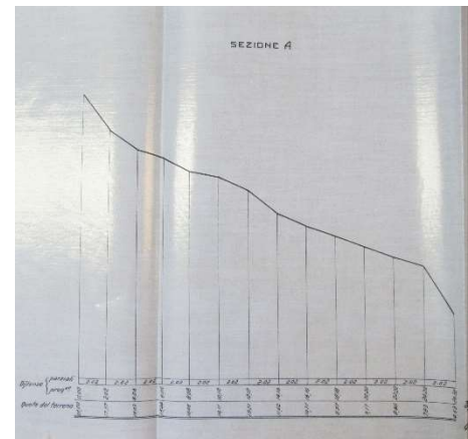
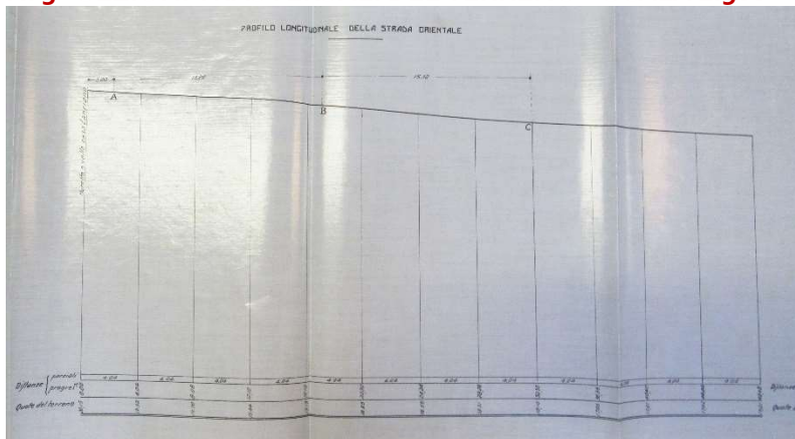
per bambine - 11<sup>o</sup>) Locale per la scala e locale per il custode – in ultimo vi sarà un loggiato delle dimensioni di m. 7.32 x 7.32 per la cura del sole – la larghezza delle scale sarà di m.1.20 e l'alzata sarà quella prevista dai vigenti regolamenti. L'esposizione dell'edificio sarà: la facciata principale (sulla vecchia strada Orientale) sarà ad Ovest, l'opposto ad est in modo che i refettori e le aule sono a sud-est e i cessi a nord. I vani di luce avranno dimensioni in conformità dei regolamenti vigenti e gli infissi di finestra saranno munite tutte di wasistas.

**ELEMENTI COSTRUTTIVI:** Le **fondazioni** saranno in parte continui ed in parte ad archi e pilastri – quelli continui saranno in calcestruzzo di cemento con laterizi dimezzati. La **muratura di elevazione** sarà in parte con malta comune ed in parte con malta semidraulica di cemento. L'armatura del **tetto** sarà fatta con legno abete e le travi avranno le dimensioni riportate nel progetto. La **copertura** sarà fatta con tegole alla marsigliese e legate con filo di ferro. I **solai** saranno in ferro a doppio T con volterranee e i copriferrì saranno spalmati di olio di lino cotto e minio. Intonaci interni saranno lisci e gli spigoli completamente arrotondati. Le **decorazioni** sono state progettate tutte in pietra artificiale, imitazione travertino, in modo che la facciata sia completamente armonizzata con i **paramenti** di mattoni rossi. I **gradini** saranno in pietra artificiale con facciavista a graniglia come pure la **zoccolatura** dell'edificio. I **pavimenti** sono stati previsti a mattonelle di cemento oppure di linoleum e per i W.C., onde poter evitare infiltrazioni di acqua, tra il **sottofondo** di calcestruzzo e le mattonelle, si verserà uno strato di asfalto. Gli **infissi** di finestre saranno in legno abete con la parte superiore apribile con wasistas e le porte avranno gli spigoli arrotondati per evitare depositi di polvere e facilitare la pulitura. Tutte le pareti delle aule per un'altezza di m.1.50 saranno pitturate a smalto. L'impianto termosifone ed impianto elettrico [...]. Costo dell'opera L.620.000,00.

## N. 2 - PLANIMETRIA GENERALE – SCALA 1:500

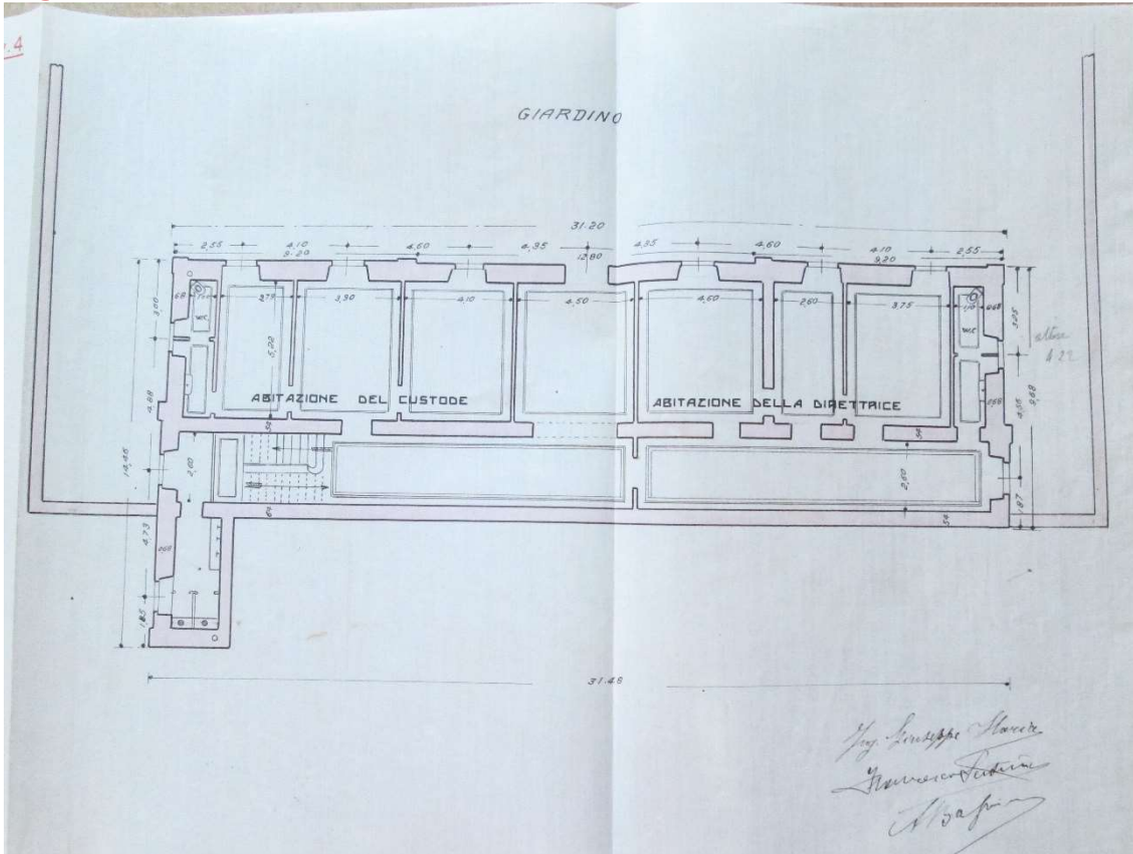


## N. 3 - SEZIONI TRASVERSALI DEL TERRENO – SCALA 1:500

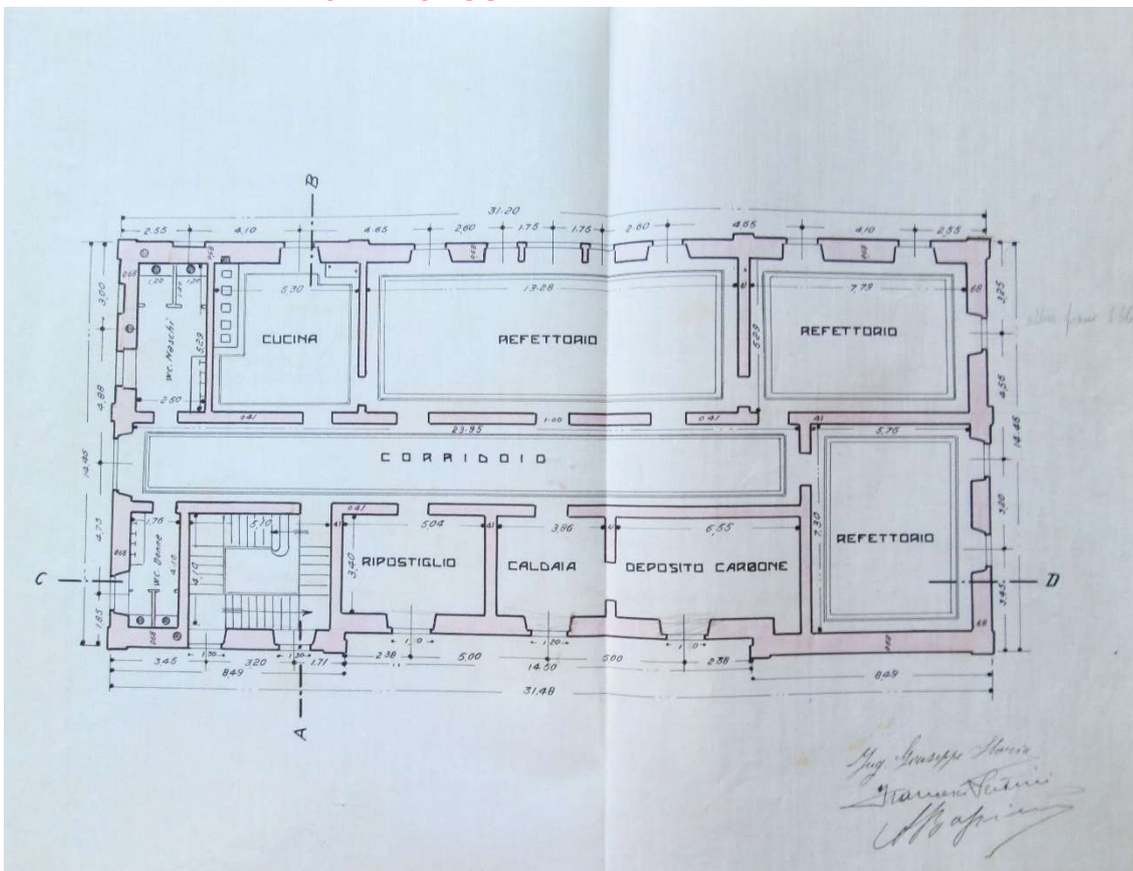




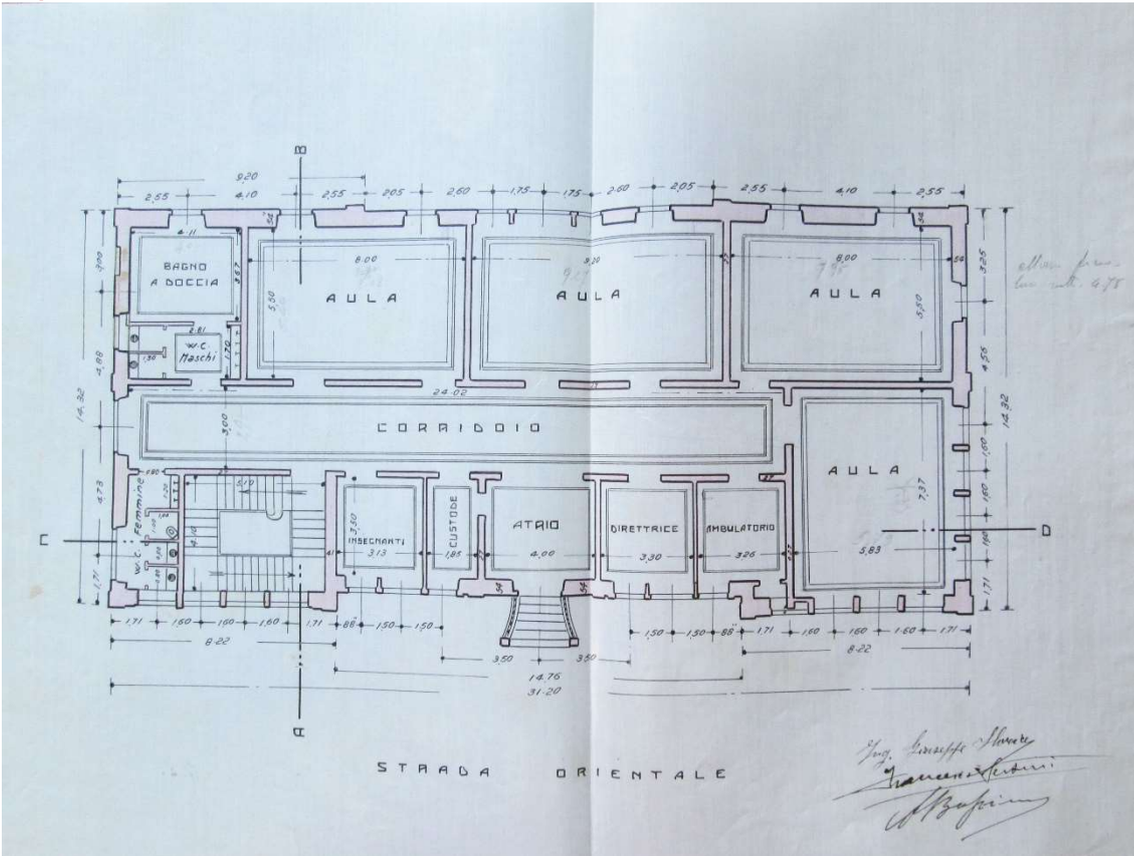
**N. 5 – PIANTA DEL PIANO TERRENO – SCALA 1:100**



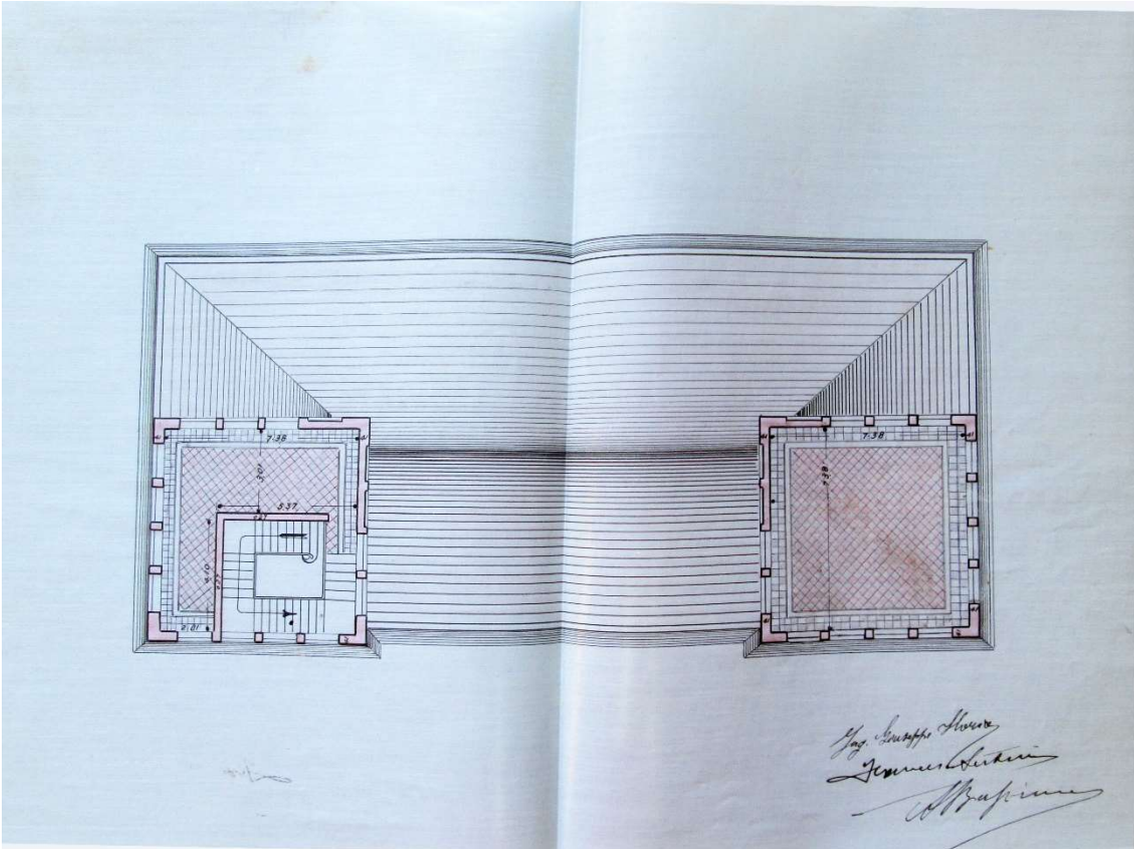
**N. 6 – PIANTA DEL PRIMO PIANO – SCALA 1:100**



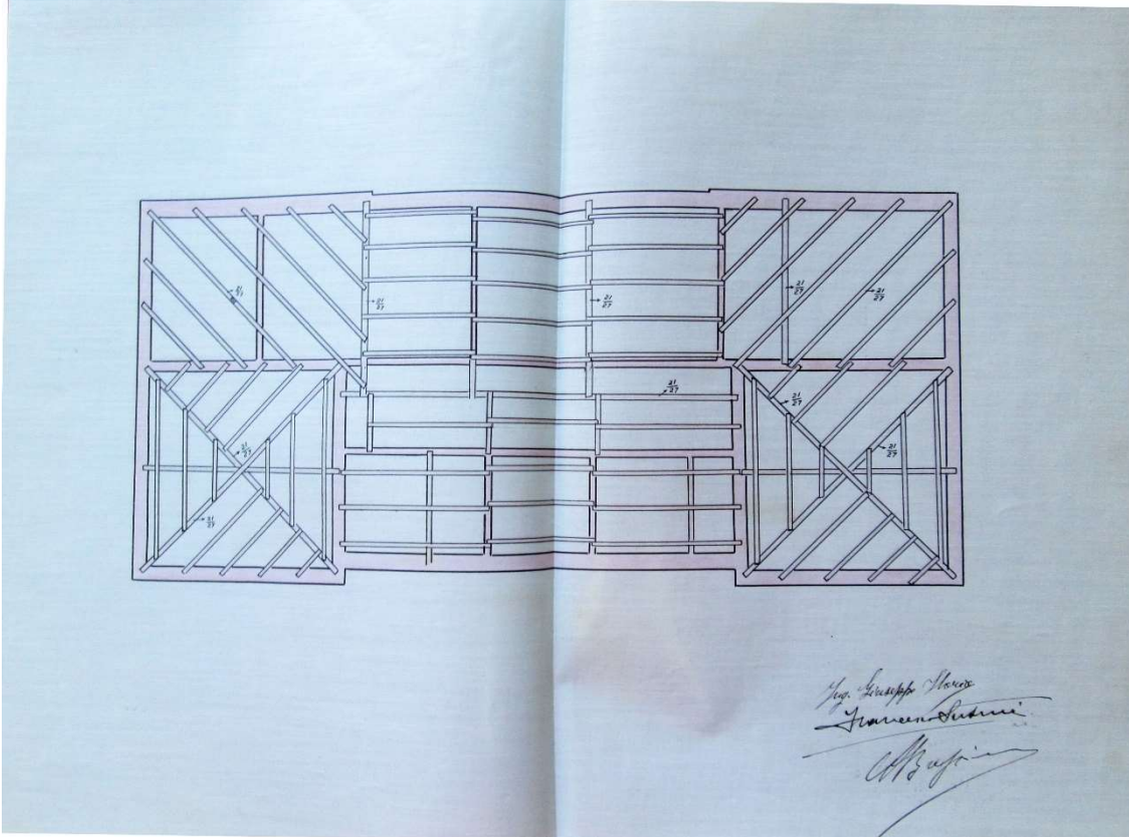
N. 7 – PIANTA DEL SECONDO PIANO – SCALA 1:100



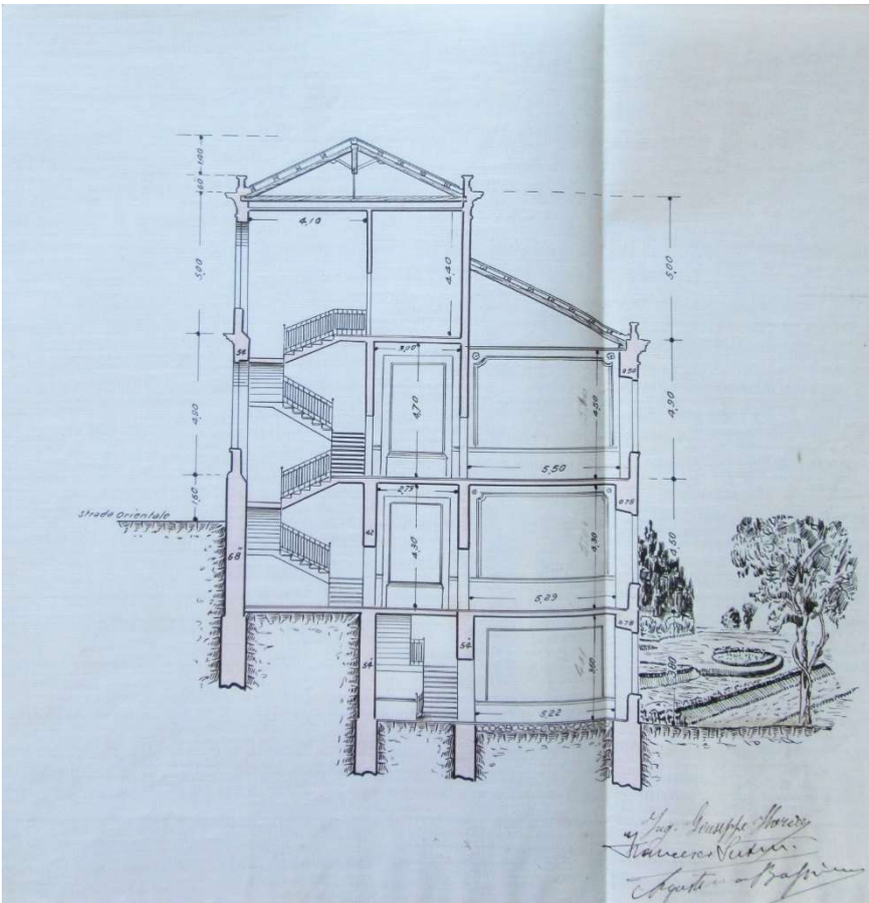
N. 8 – PIANTA DELLE TERRAZZE – SCALA 1:100



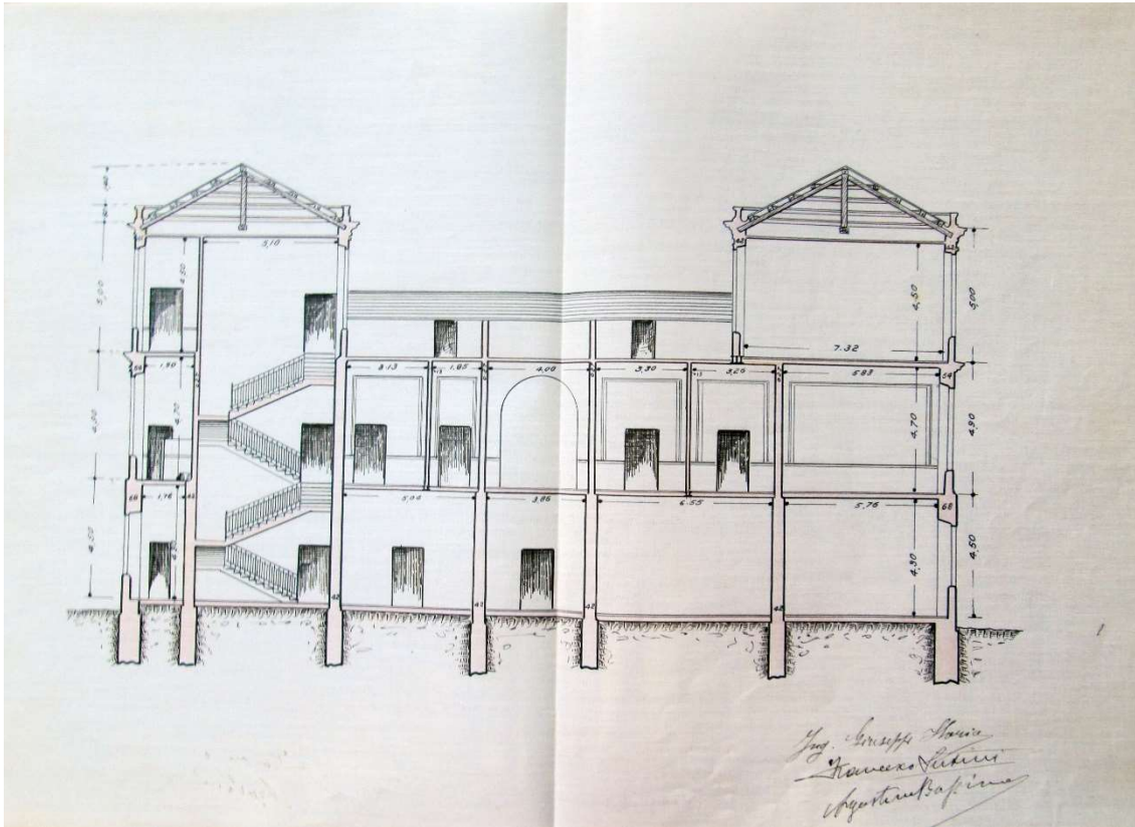
N. 9 – PIANTA DEL TETTO- SCALA 1:100



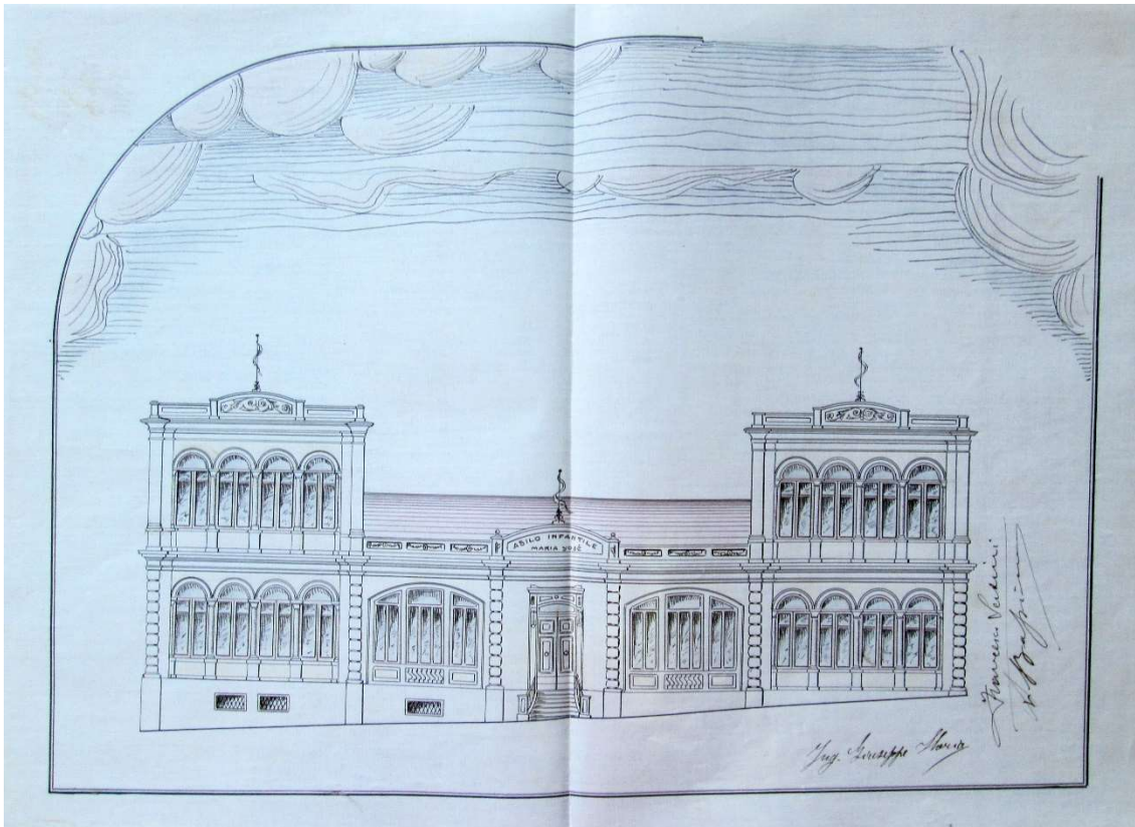
N. 10 – SPACCATO SULLA A – B – SCALA 1:100



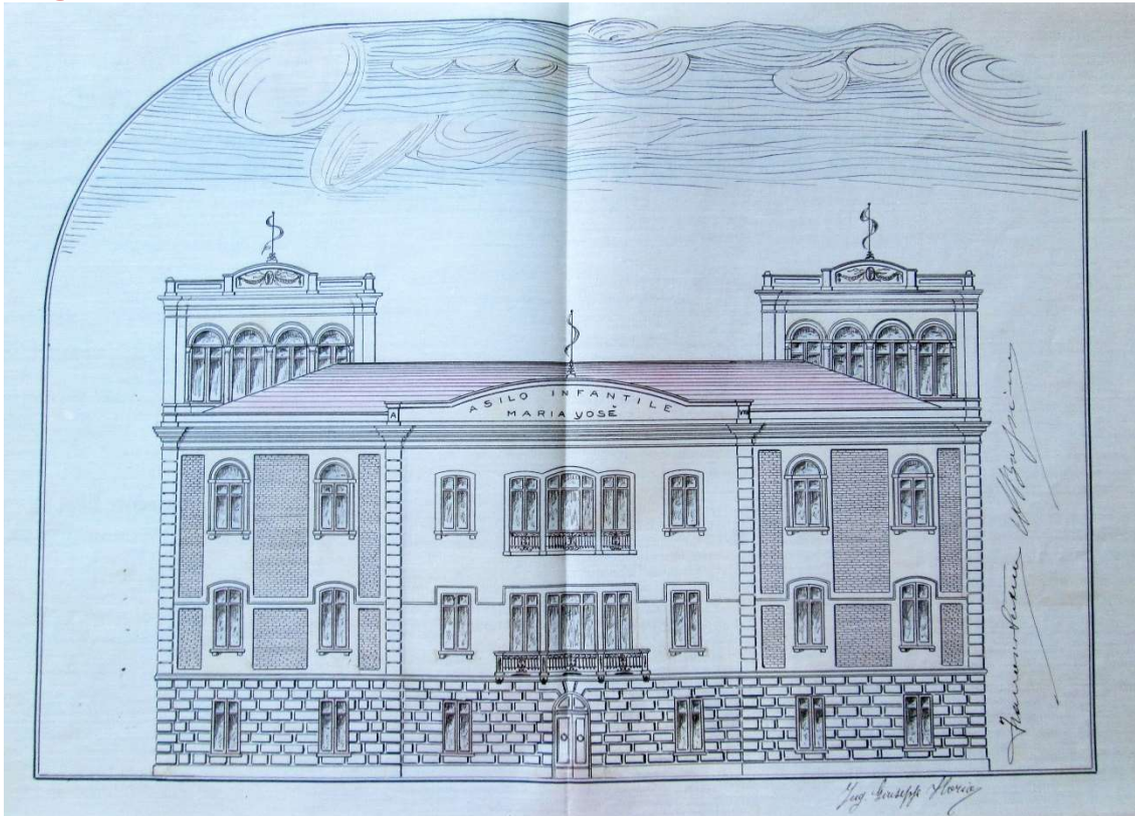
N. 11 – SPACCATO SULLA C - D – SCALA 1:100



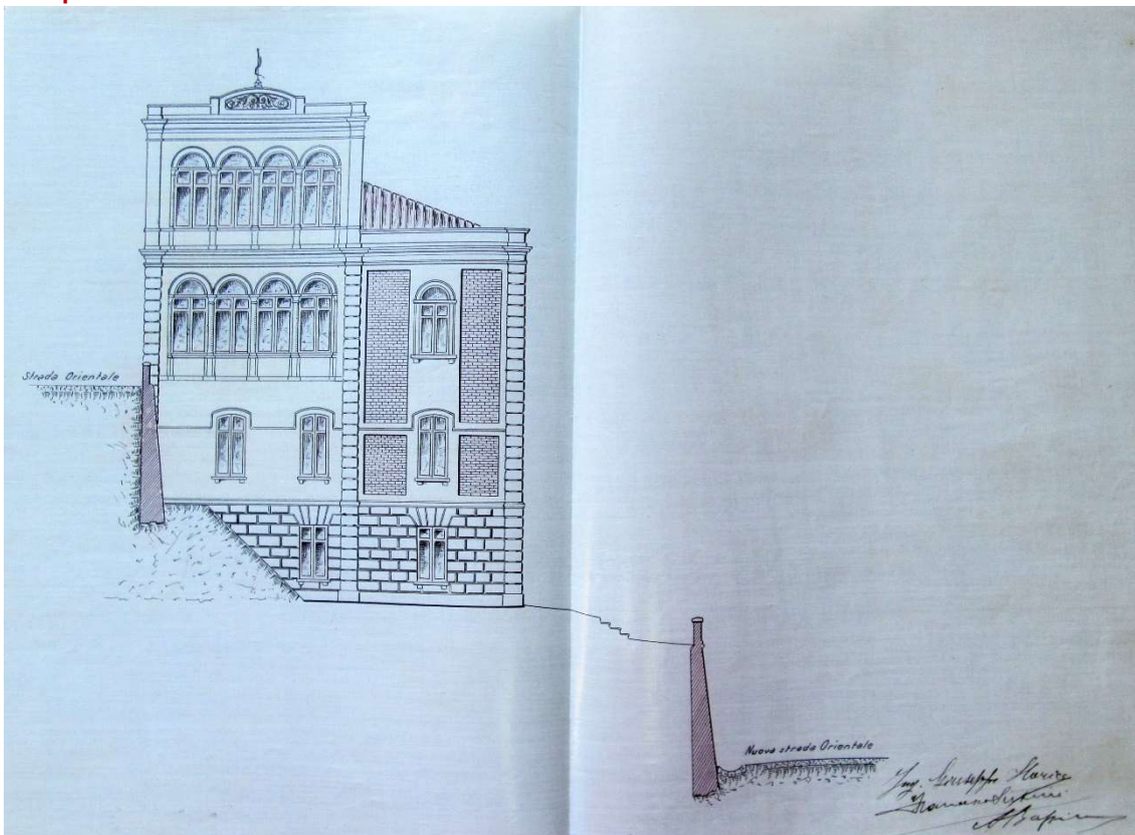
N. 12 – PROSPETTO SULLA STRADA ORIENTALE – SCALA 1:100



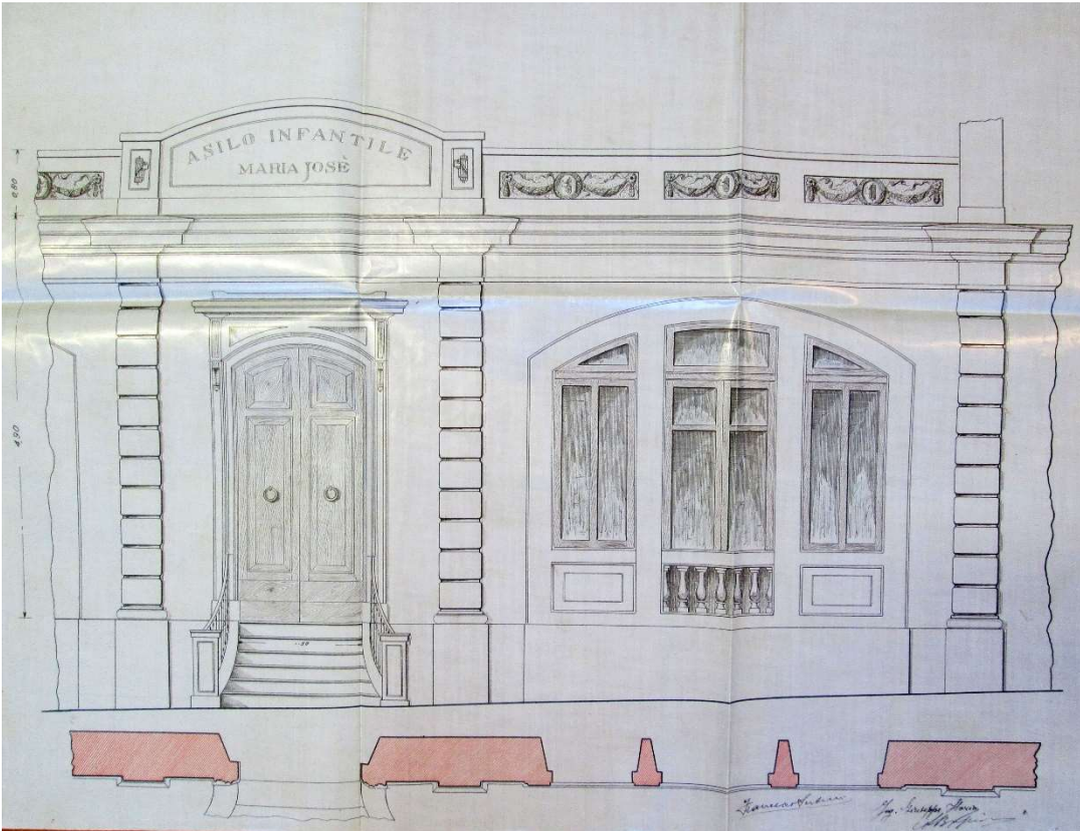
N. 13 – PROSPETTO SULLA NUOVA STRADA ORIENTALE – SCALA 1:100



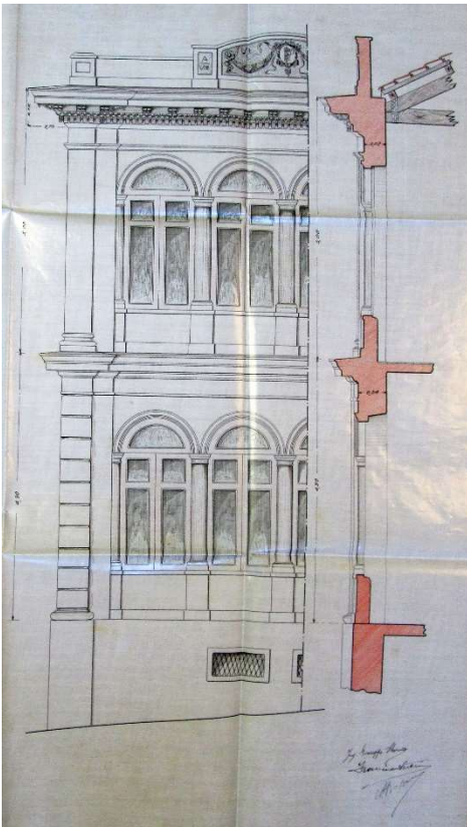
N. 14 – PROSPETTO A SUD – SCALA 1:100



**N. 15 – PARTICOLARE DEL PORTONE DI INGRESSO E DELLA FINESTRA CENTRALE SULLA STRADA ORIENTALE – SCALA 1:20**



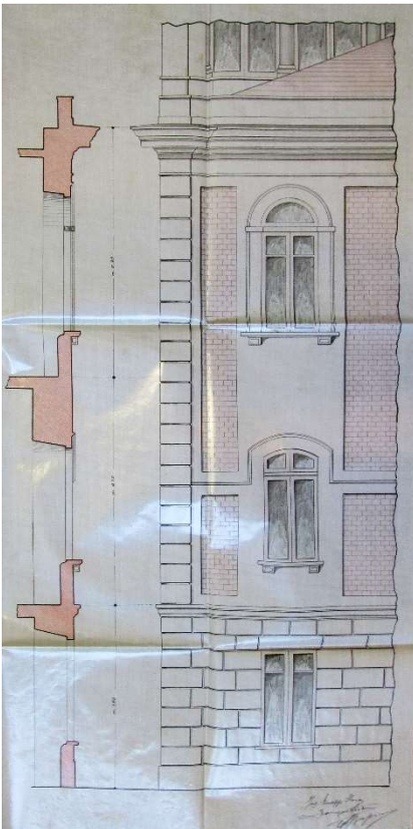
**N. 16 – PARTICOLARE DEL CORNICIONE E DELLE FINESTRE LATERALI SULLA STRADA ORIENTALE – SCALA 1:20**



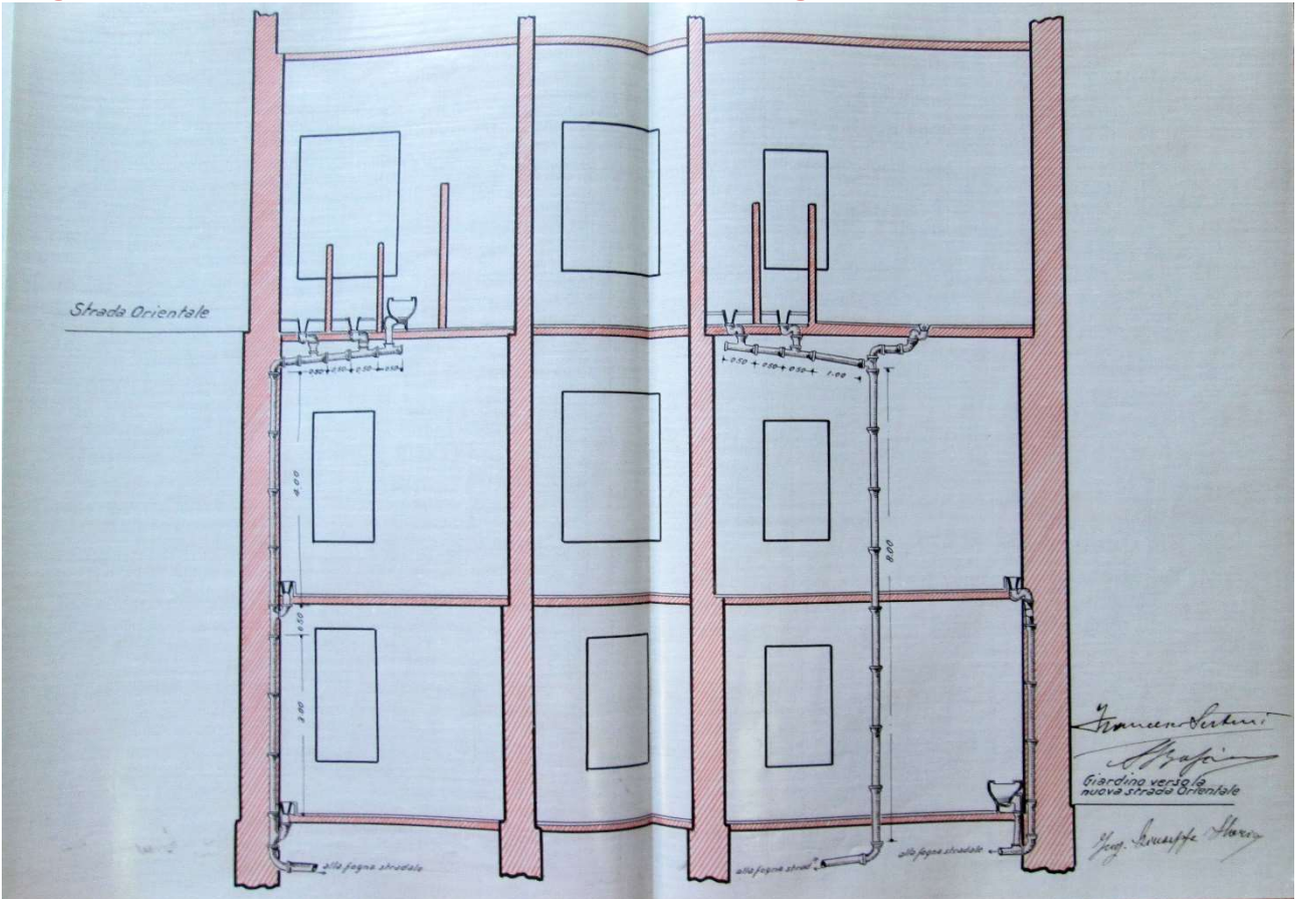
**N. 17 – PARTICOLARE DELLE FINESTRE CENTRALI E PORTONE SULLA NUOVA STRADA ORIENTALE  
– SCALA 1:20**



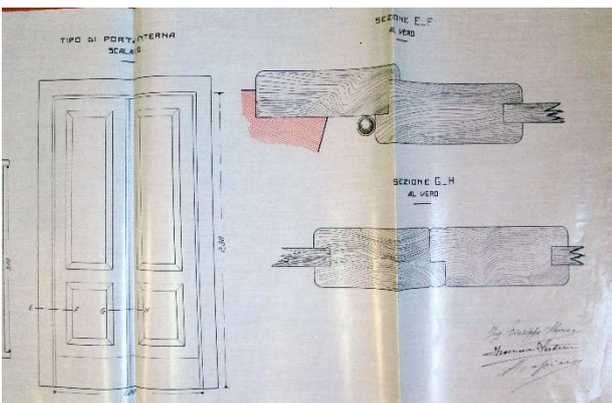
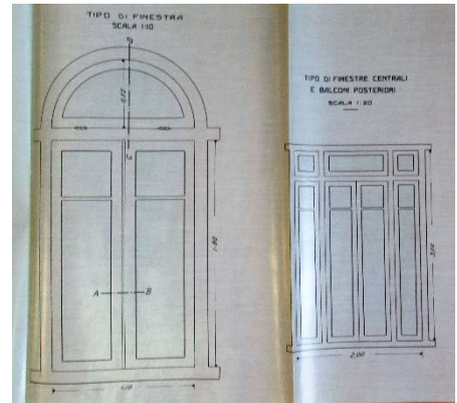
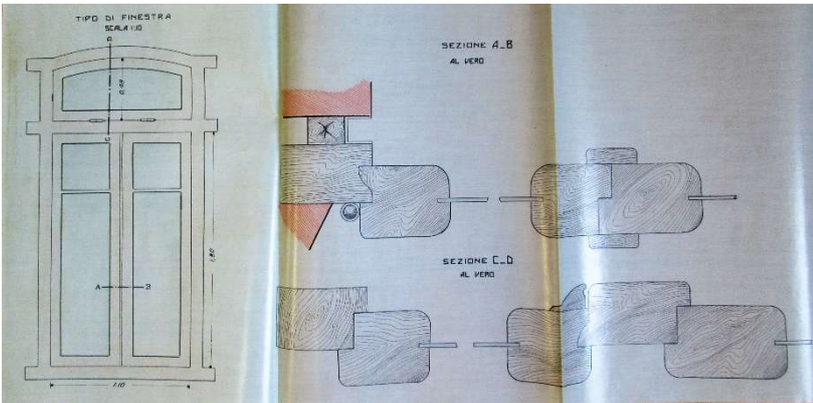
**N. 18 – PARTICOLARE DELLE FINESTRE LATERALI DEL PROSPETTO DELLA NUOVA STRADA ORIENTALE – SCALA 1:20**



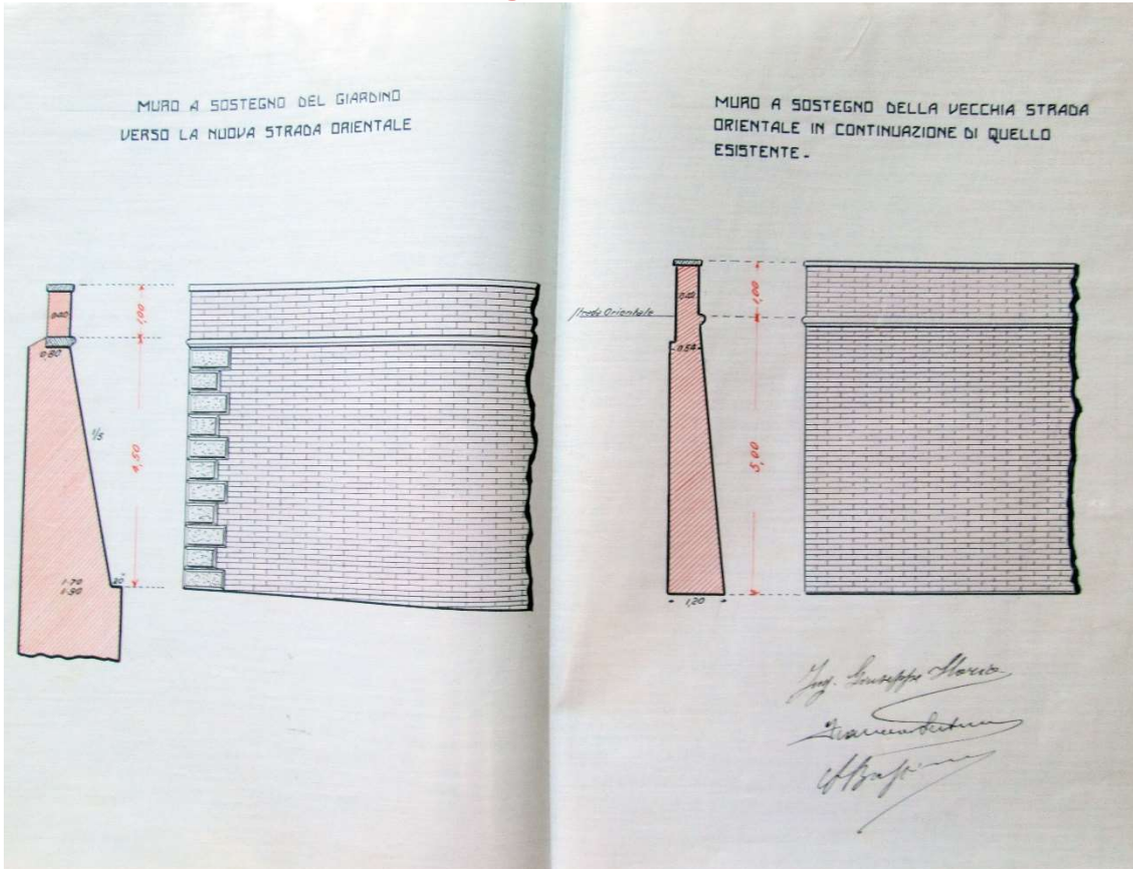
**N. 19 – PARTICOLARE DEGLI SCARICHI DEI BAGNI – SCALA 1:50**



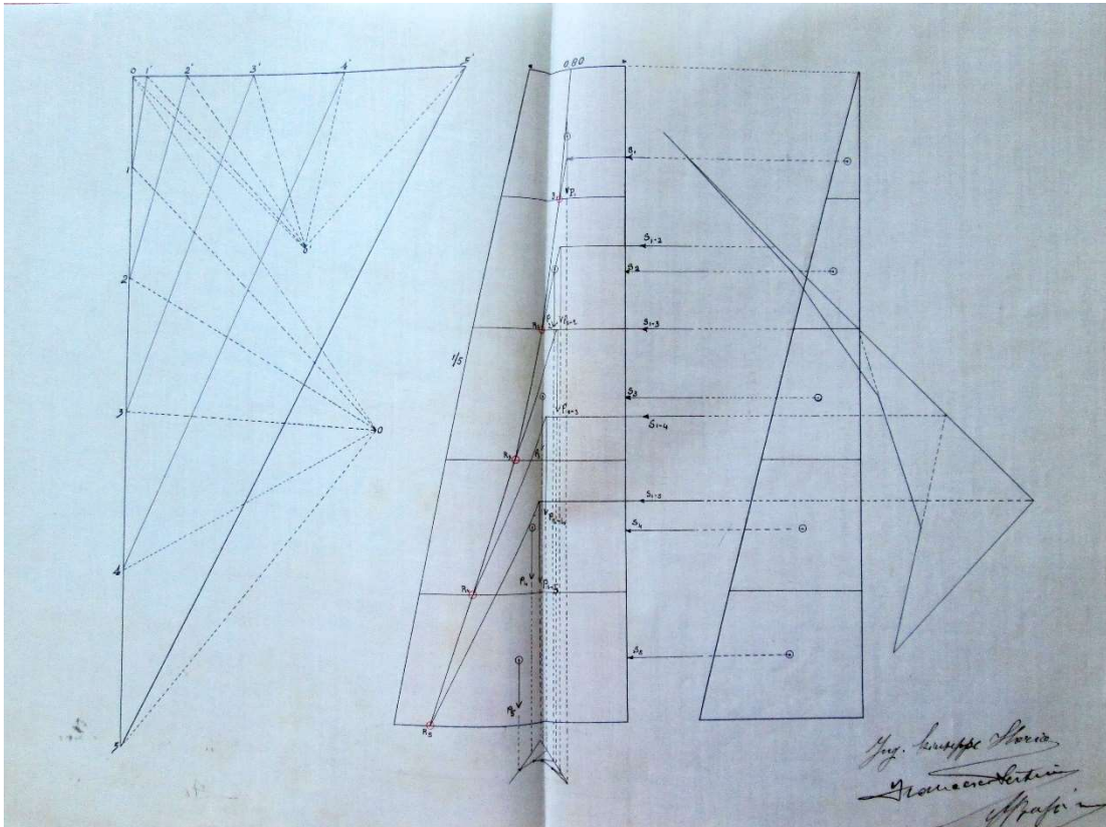
**N. 20 – PARTICOLARE INFISSI – SCALA 1:20 e 1:10**



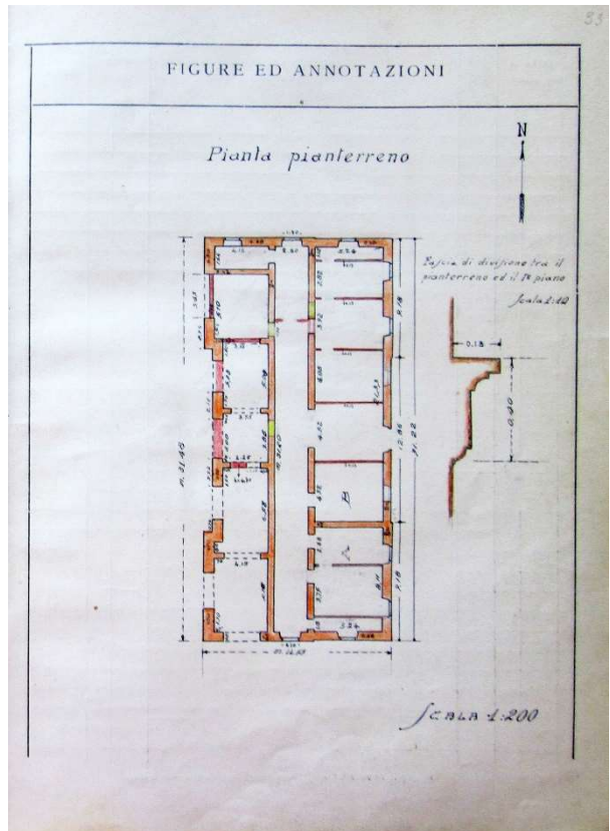
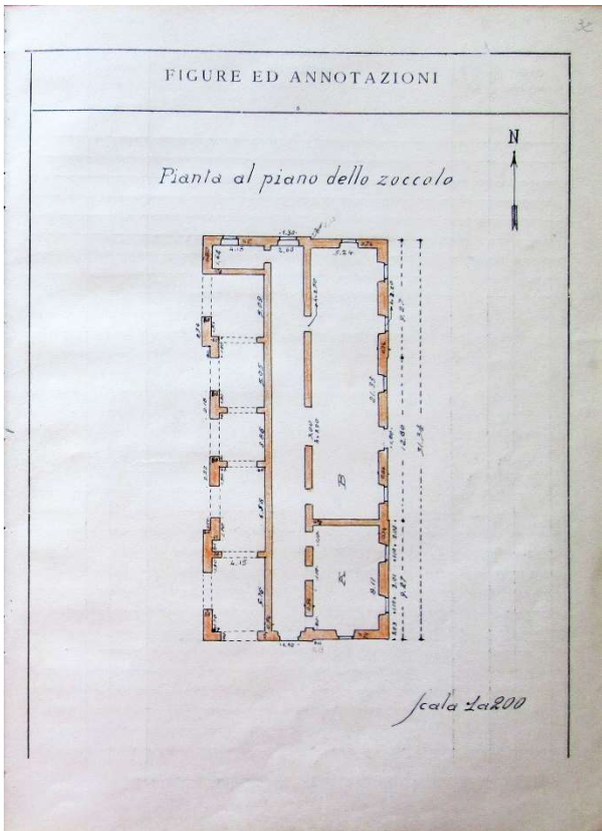
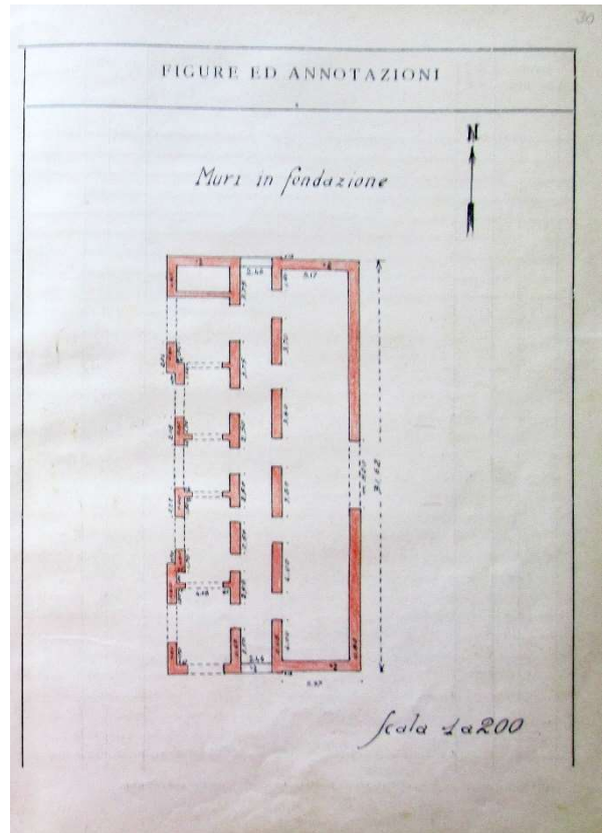
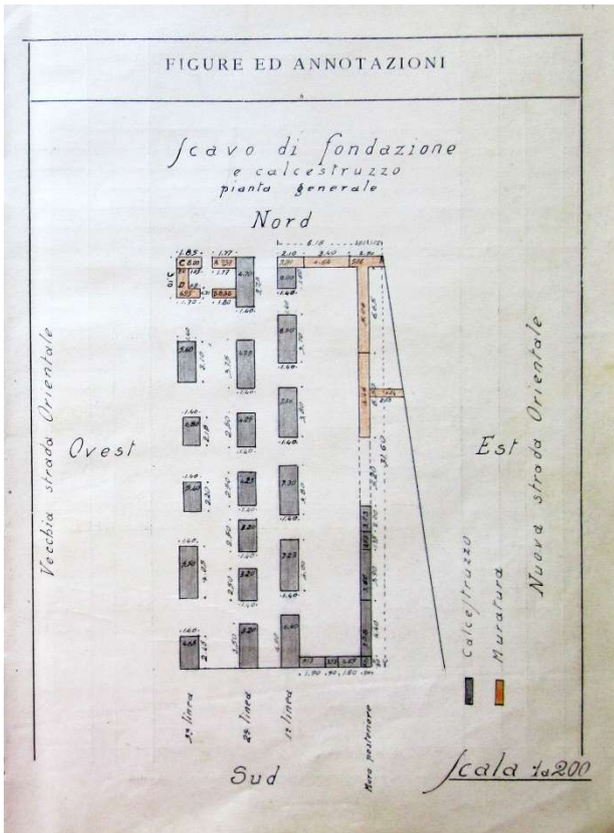
**N. 21 – MURI DI SOSTEGNO – SCALA 1:50**

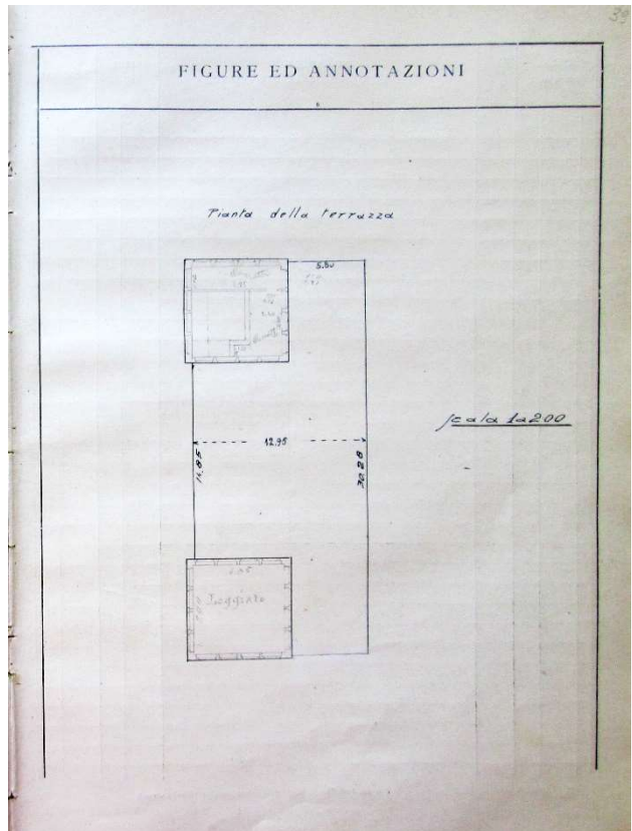
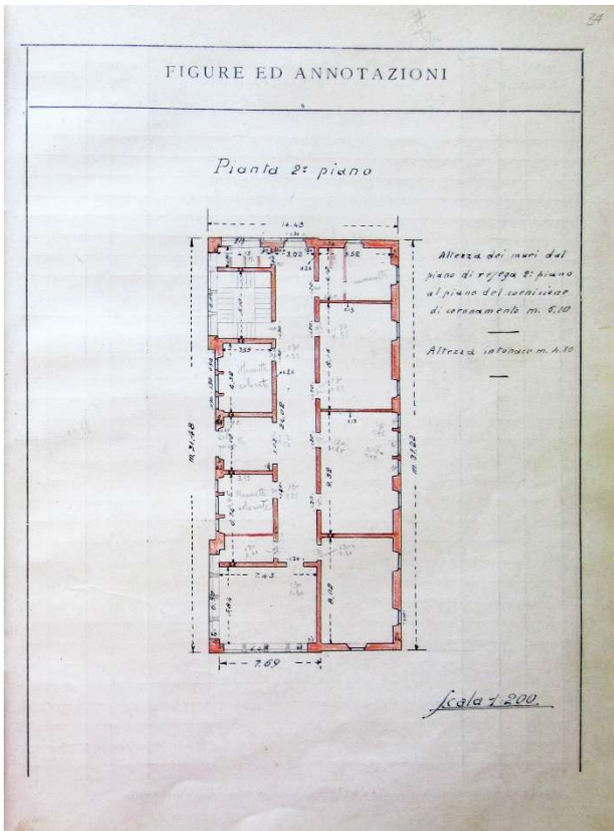
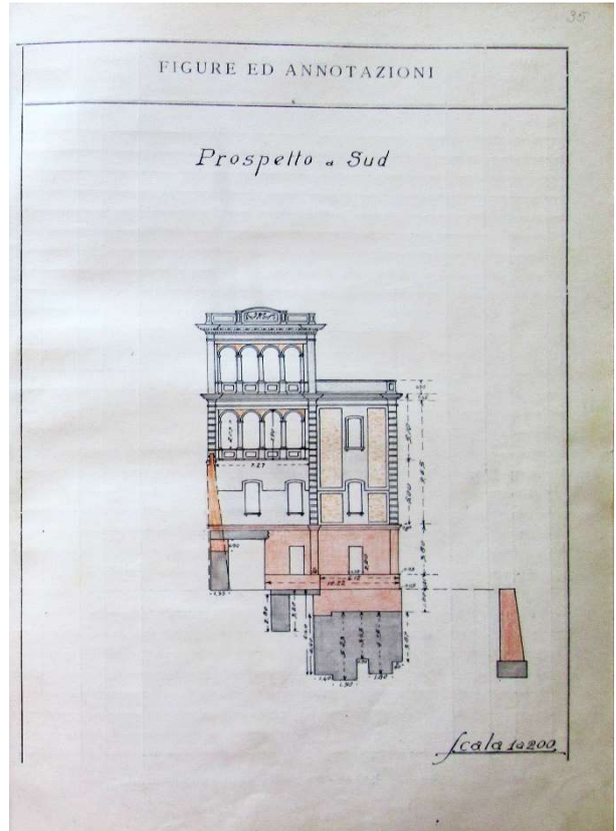
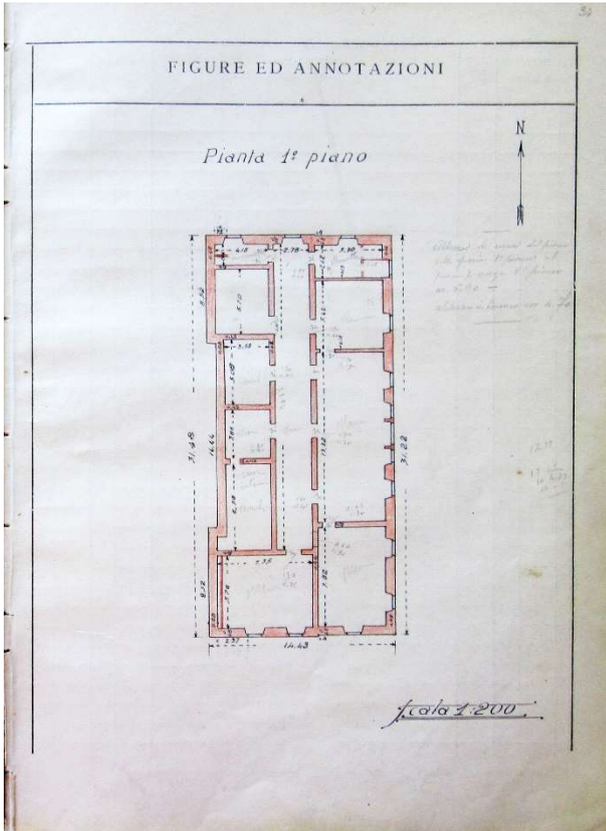


**N. 22 – VERIFICA DI STABILITA' DEL MURO A SOSTEGNO DEL GIARDINO- SCALA 1:20**









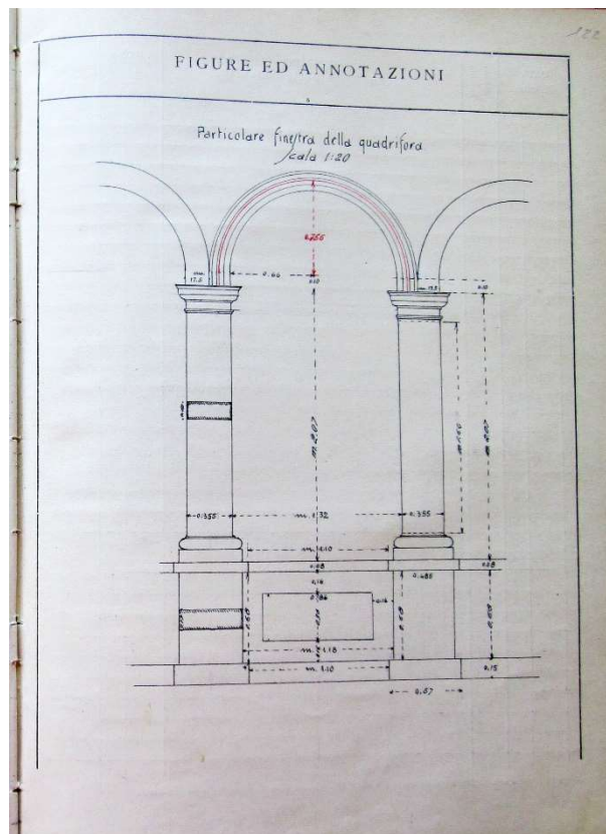
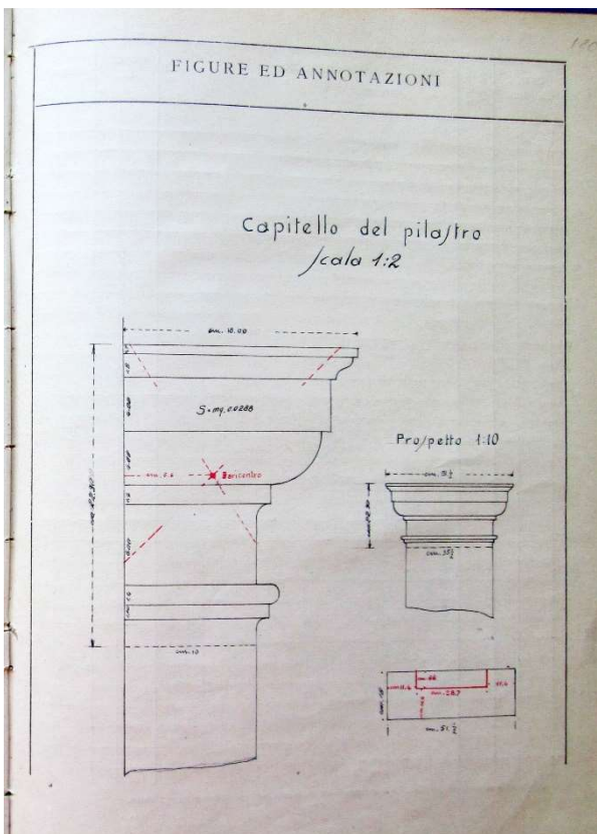
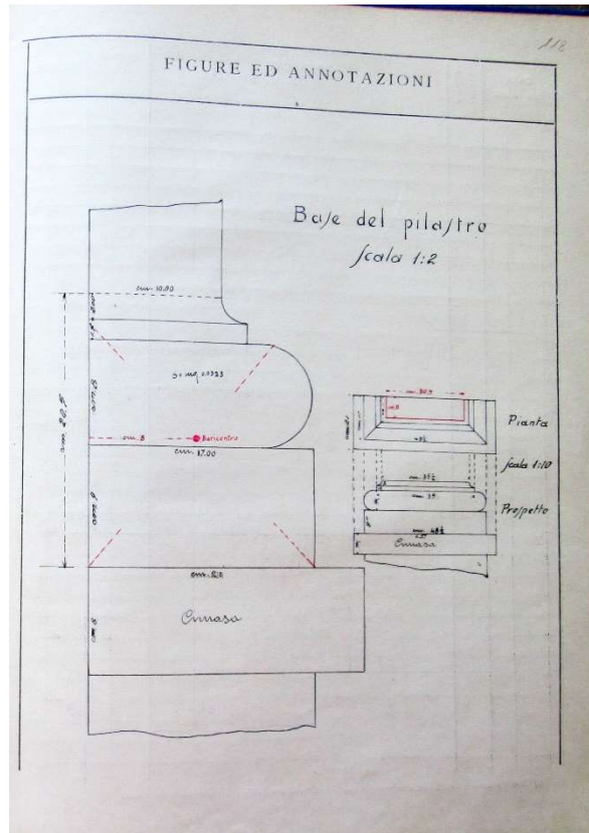
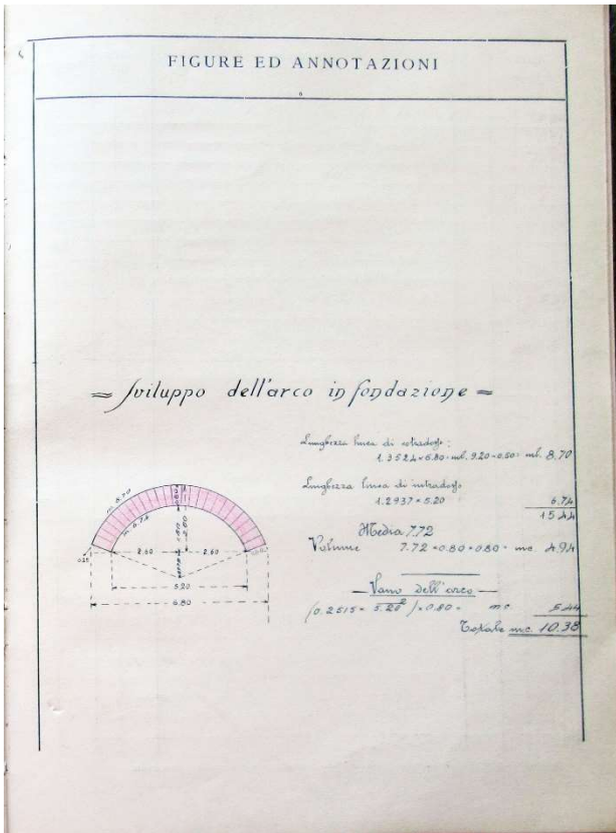


FIGURE ED ANNOTAZIONI

Profilo arco quadrifore  
scala 1:2

