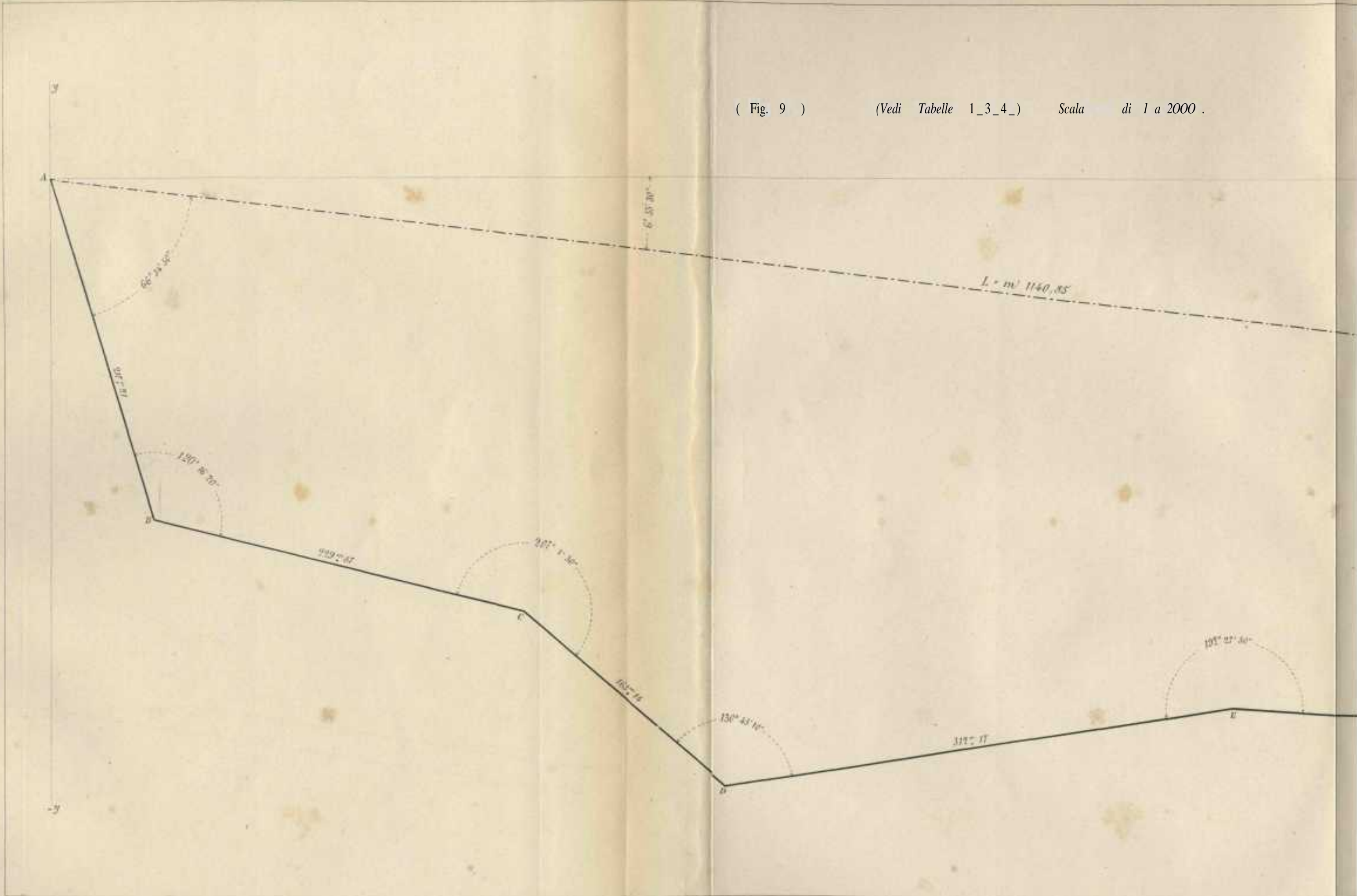
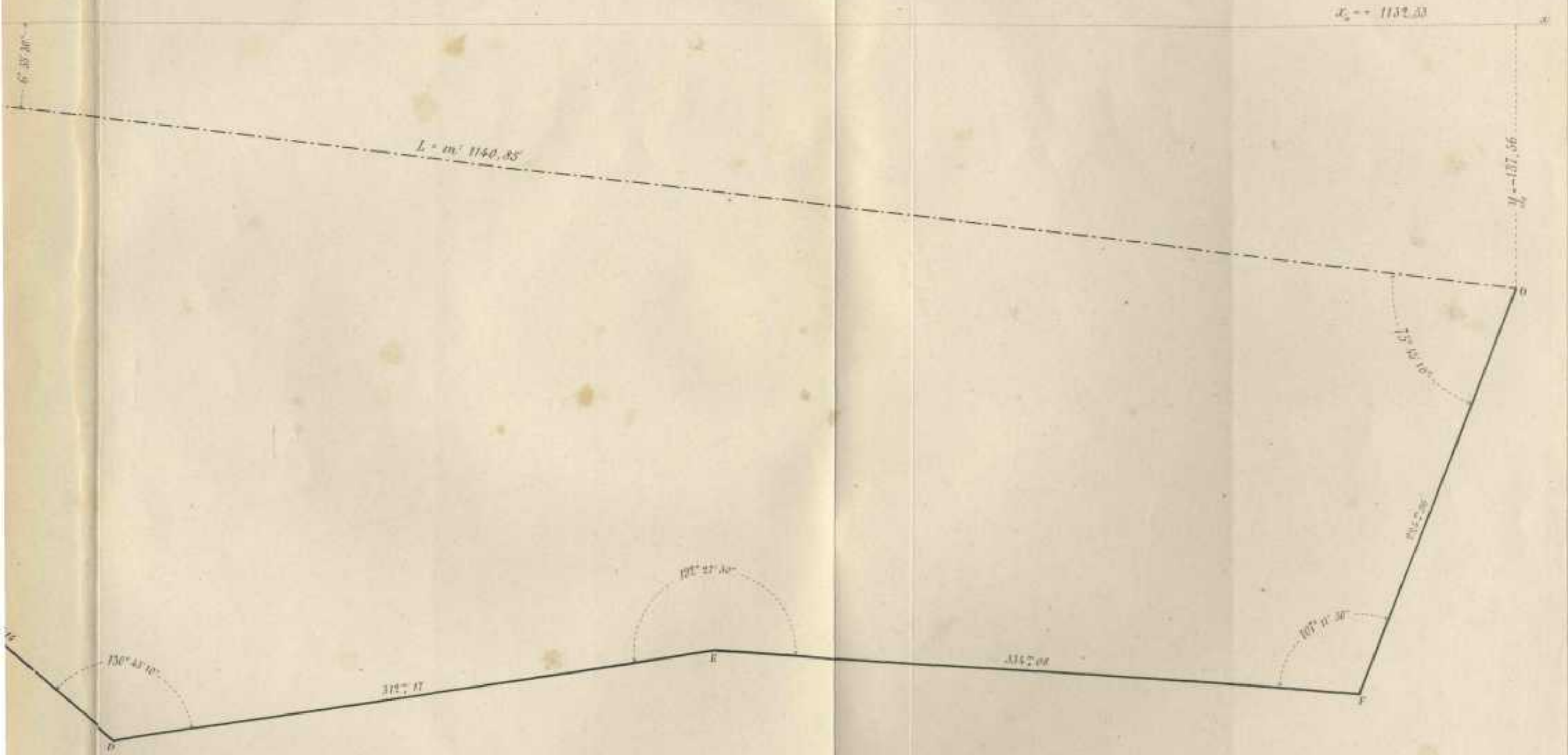


(Fig. 9) (Vedi Tabelle 1_3_4_) Scala di 1 a 2000 .



(Fig. 9) (Vedi Tabelle 1 _ 3_ 4_) Scala di 1 a 2000 .

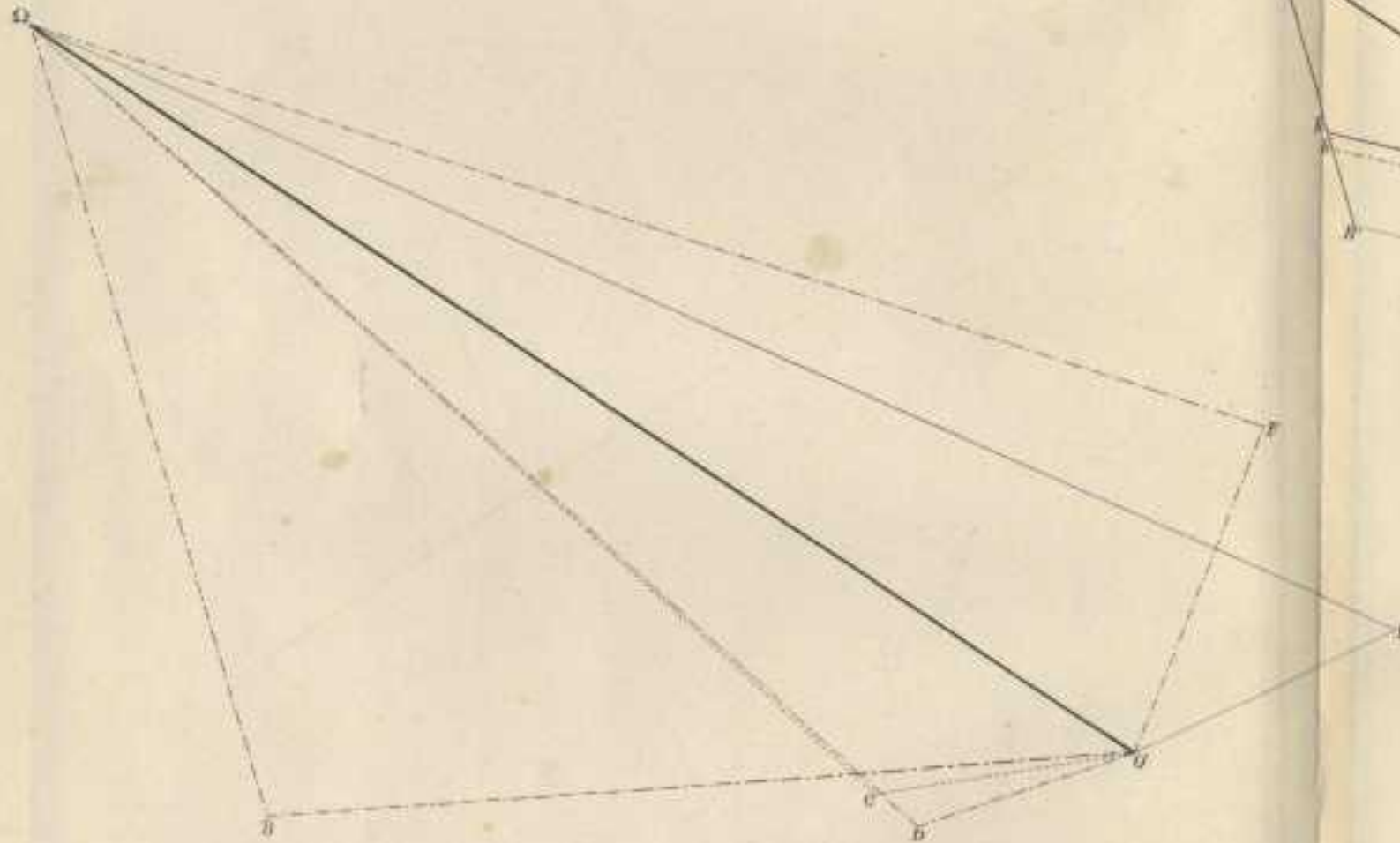


1°. METODO_ (*Compensazione bipartita*)

SCelta DEL VERTICE DI PARTIZIONE

(Fig. 10) (*Vedi Tabelle 2_3_4_*)

Scala di 1a5



2°. METODO_ (*Compensazioni successive*)

PROCEDIMENTO GRAFICO

(Fig.11) (*Vedi Tabelle 5_6_*)

Scala di 1 a 5

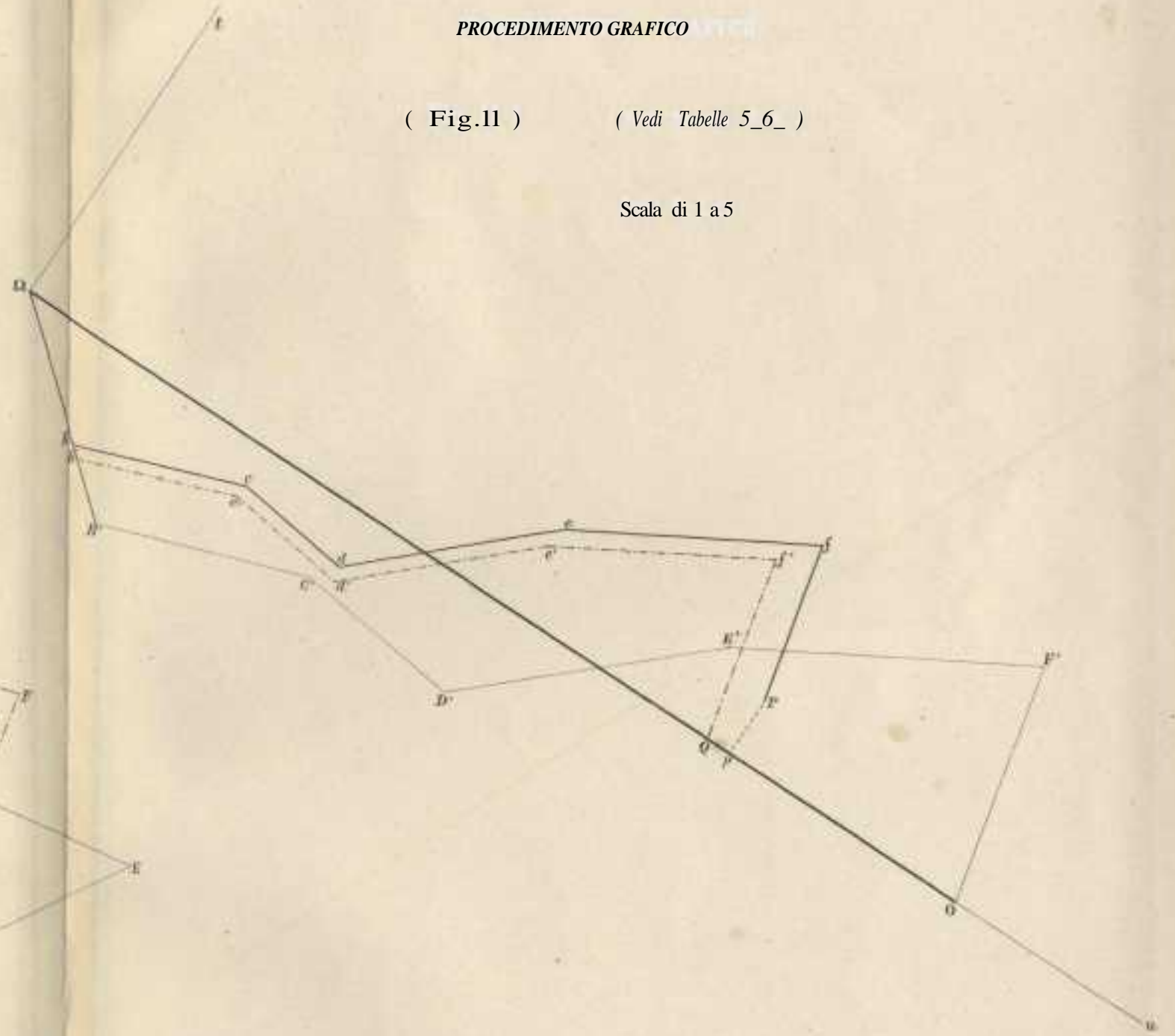
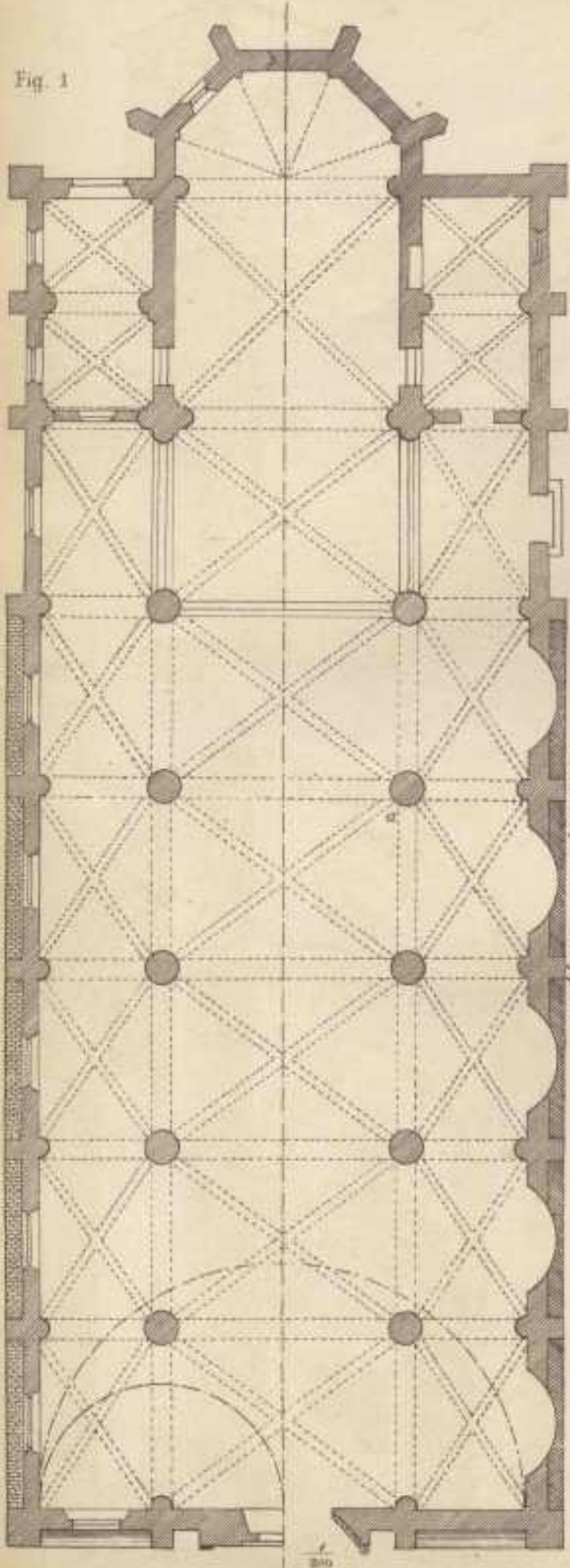


Fig. 1



Pianura al piano delle Finestre

Pianura al piano delle Coperte

Fig. 5



Fig. 6

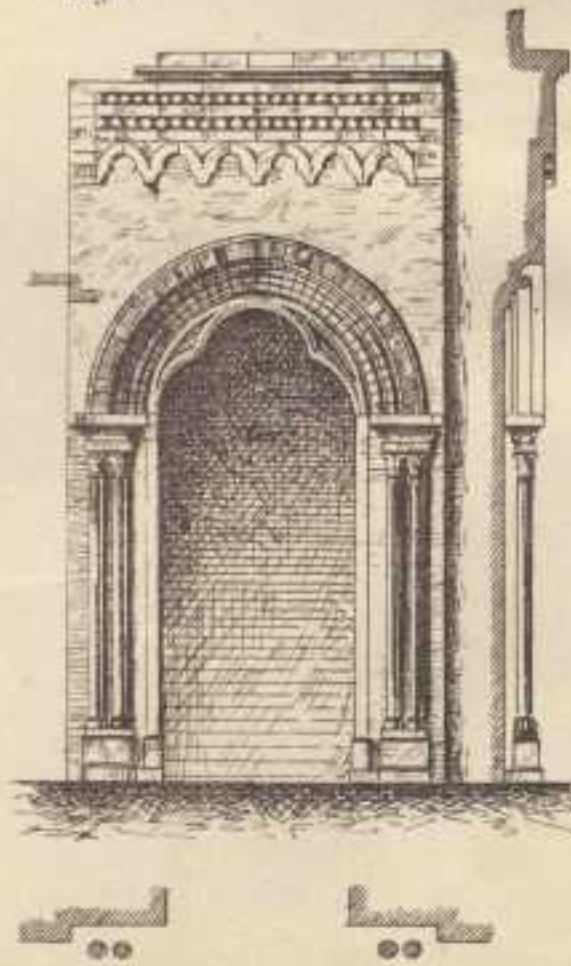
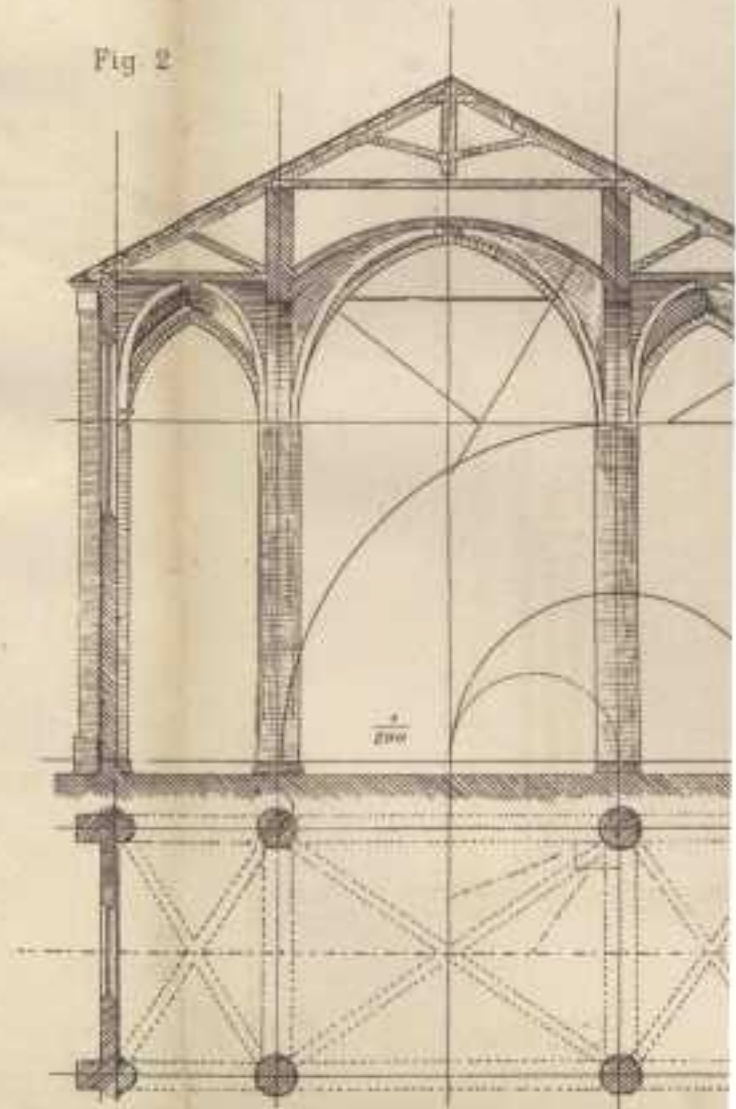


Fig. 2



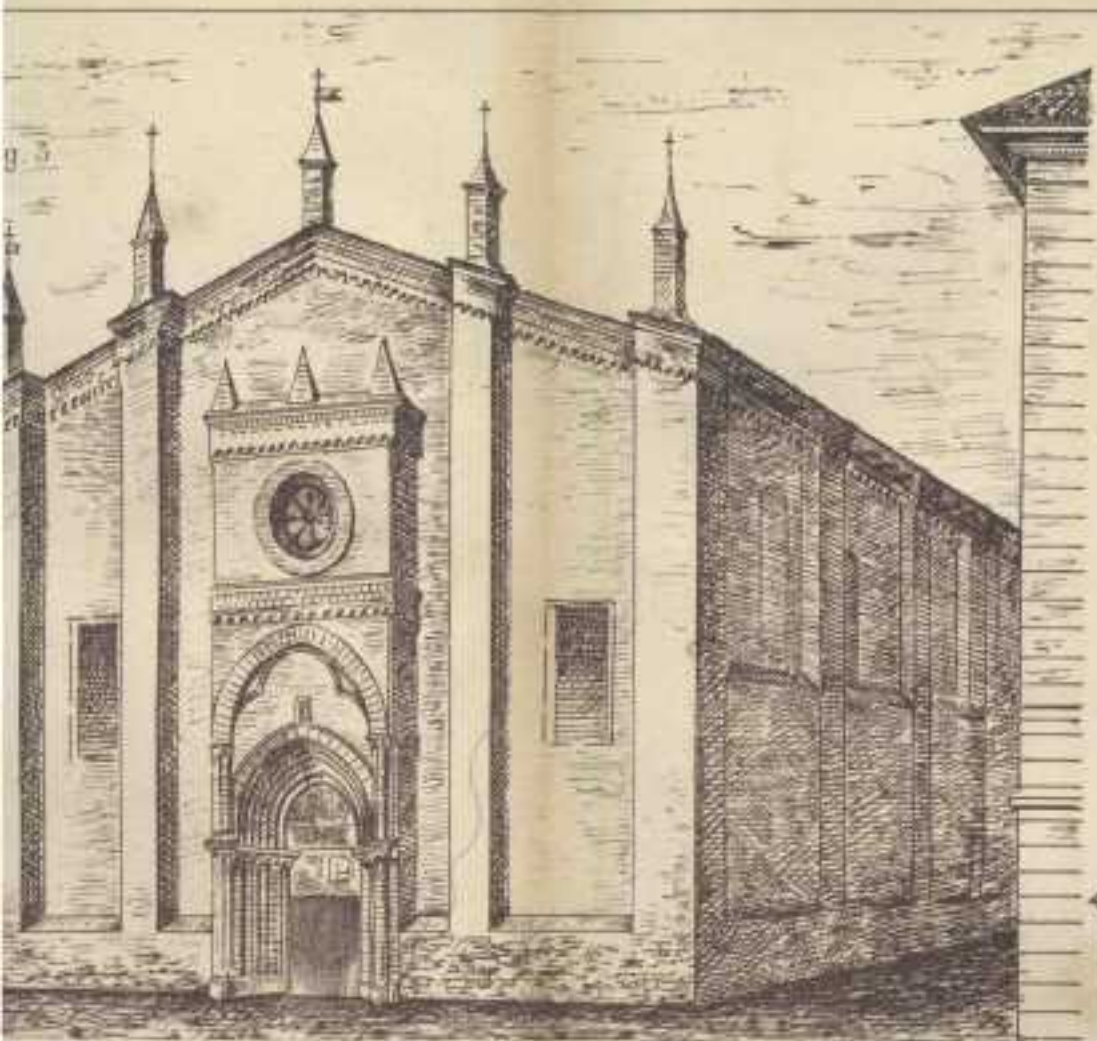


Fig. 5



Fig. 2

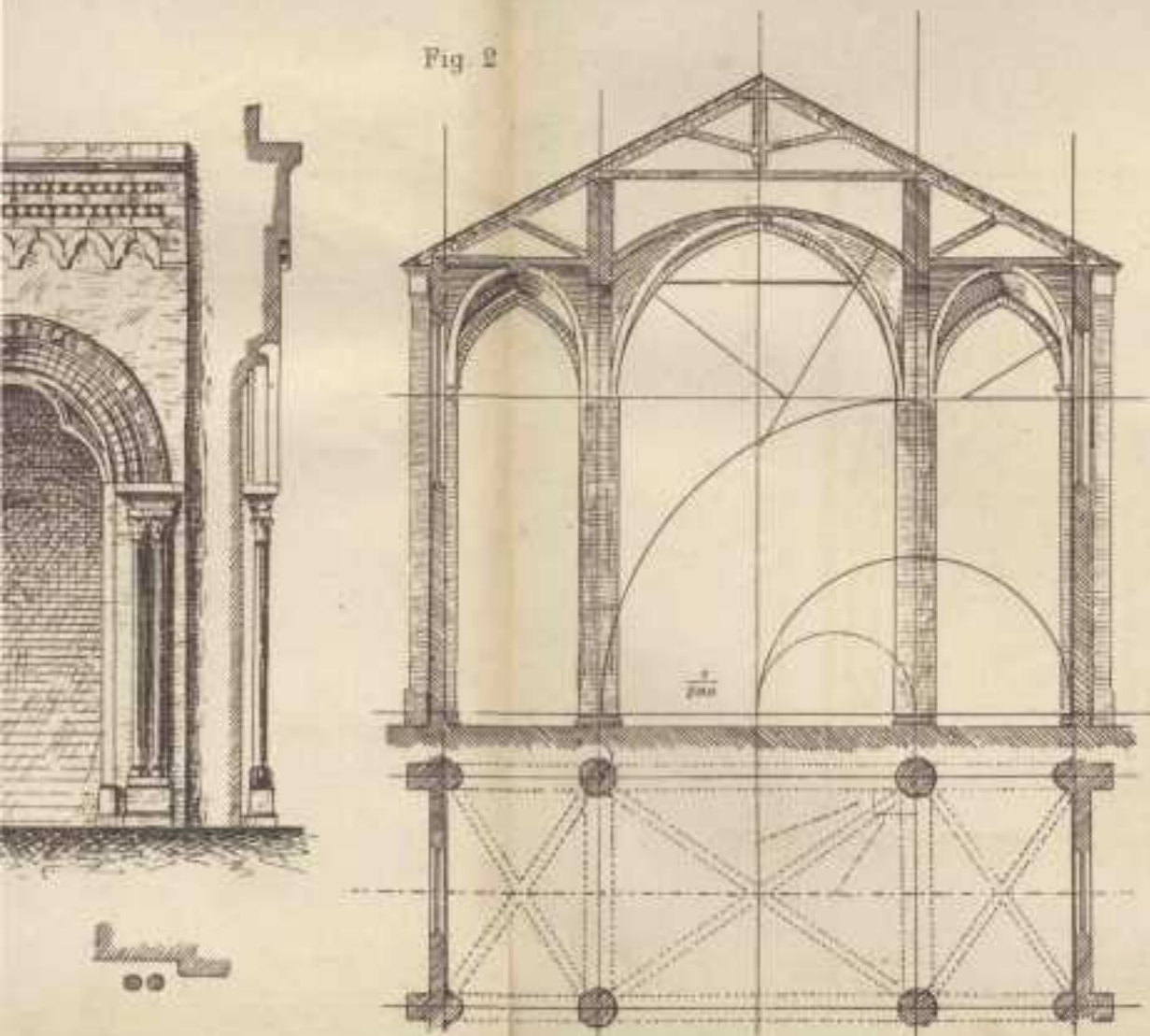


Fig. 4

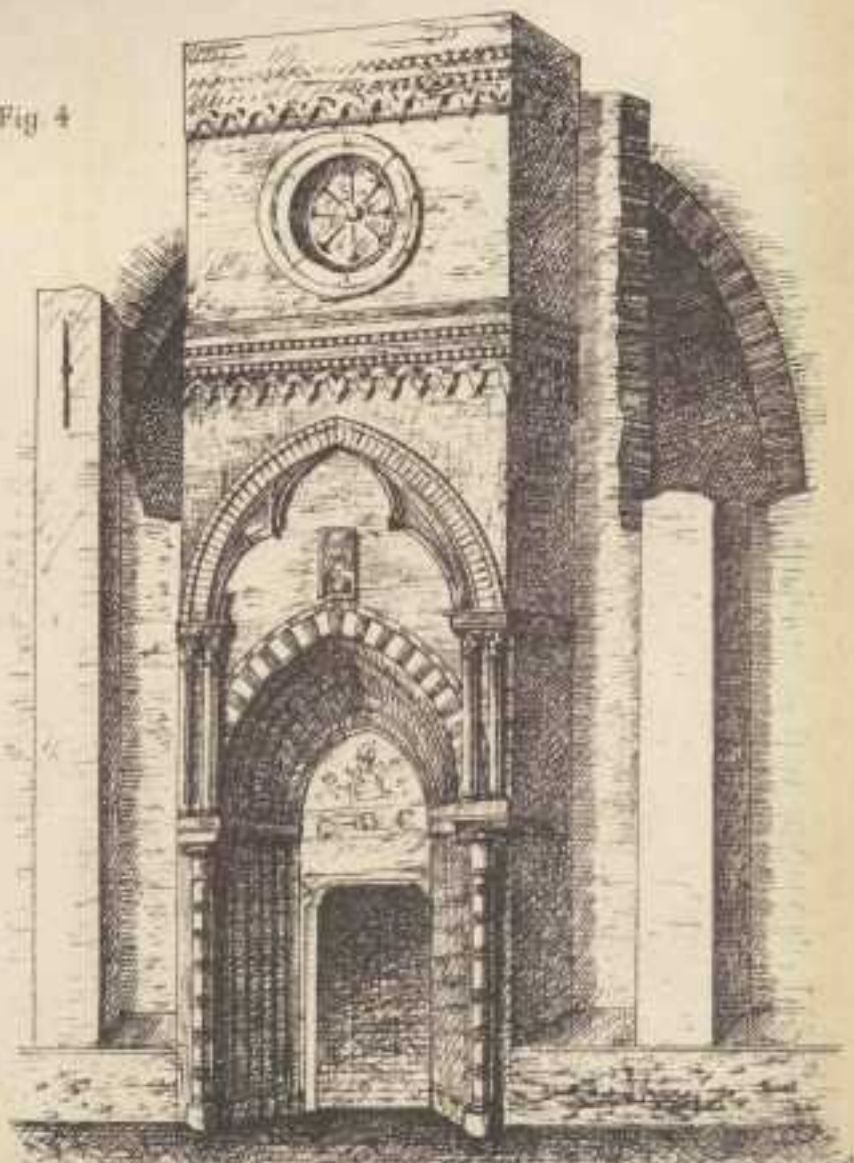




Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

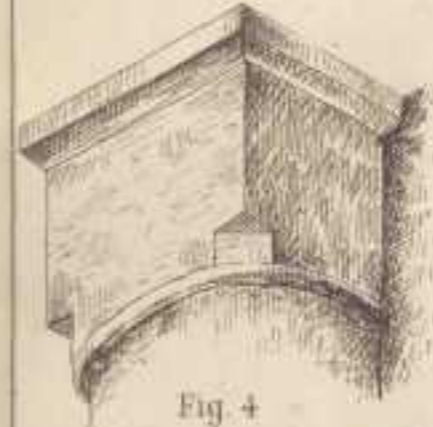


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8

*R. Princesse
autographe*



Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11

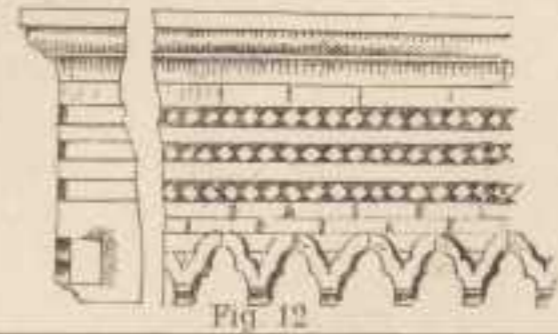
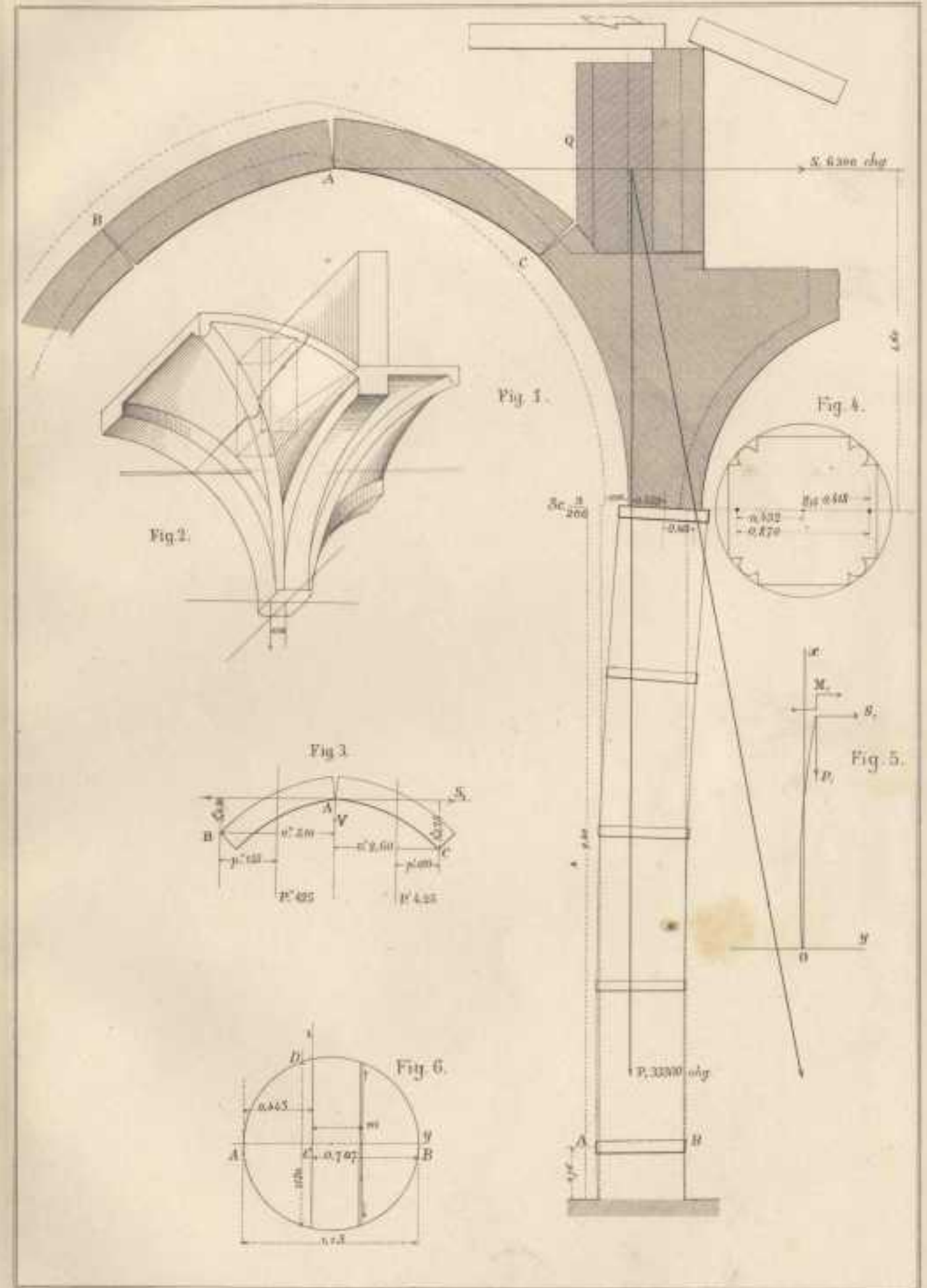


Fig. 12



Fig. 13

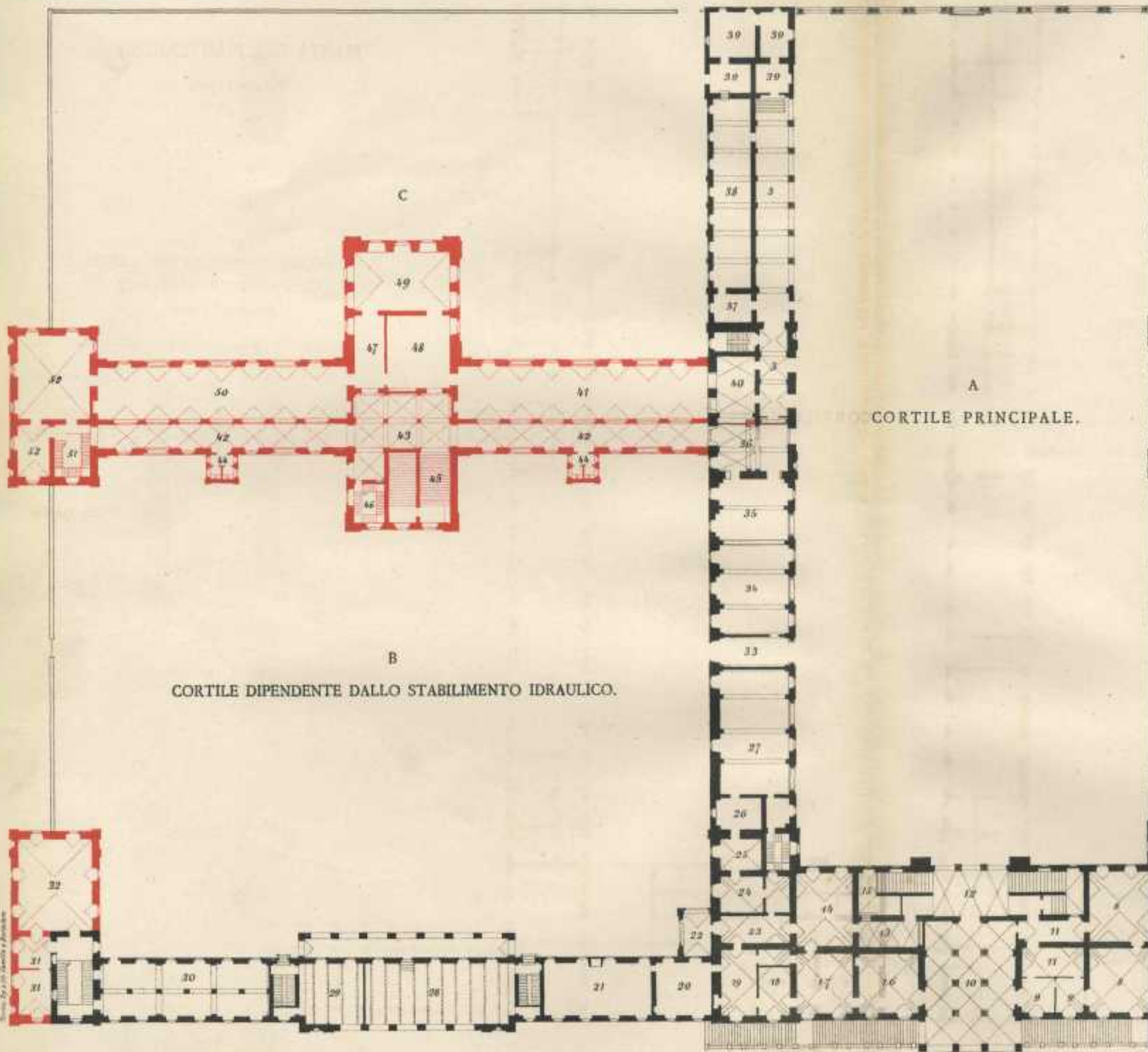


PROGETTO DI COMPLETAMENTO DEL **R. CASTELLO DEL VALENTINO** SEDE DELLA **SCUOLA D'APPLI**

PARCO DEL VALENTINO

Atti della Società degli Ingegneri e degli Architetti-Anno 1888.

PARCO DEL VALENTINO.



B
CORTILE DIPENDENTE DALLO STABILIMENTO IDRAULICO.

A
CORTILE PRINCIPALE.

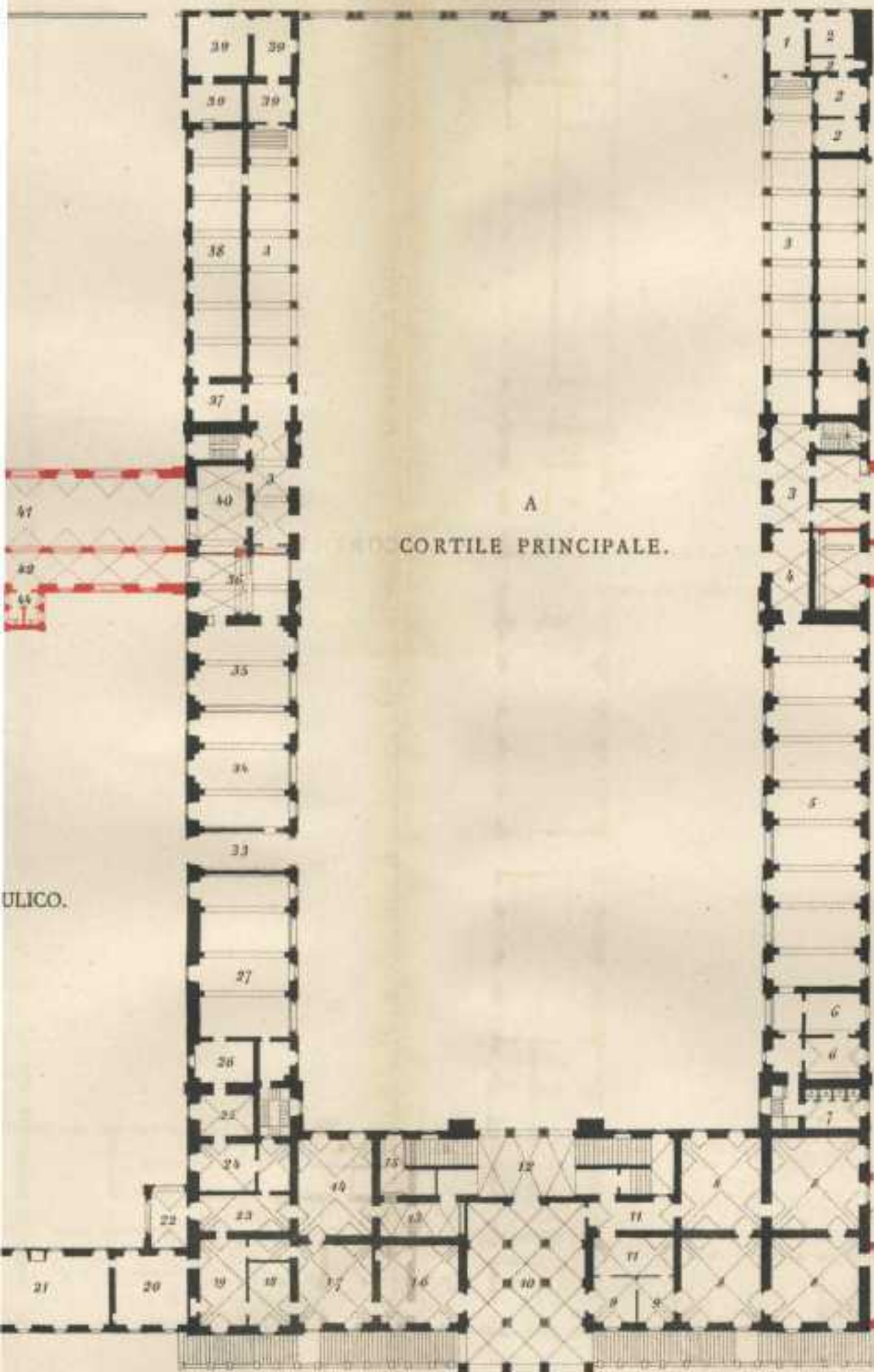
PASSEGGIATA IN RIVA AL FIUME PO

Scala 1/2000

CASTELLO DEL VALENTINO SEDE DELLA SCUOLA D'APPLICAZIONE PER GLI INGEGNERI IN TORINO

PARCO DEL VALENTINO

Tav.7

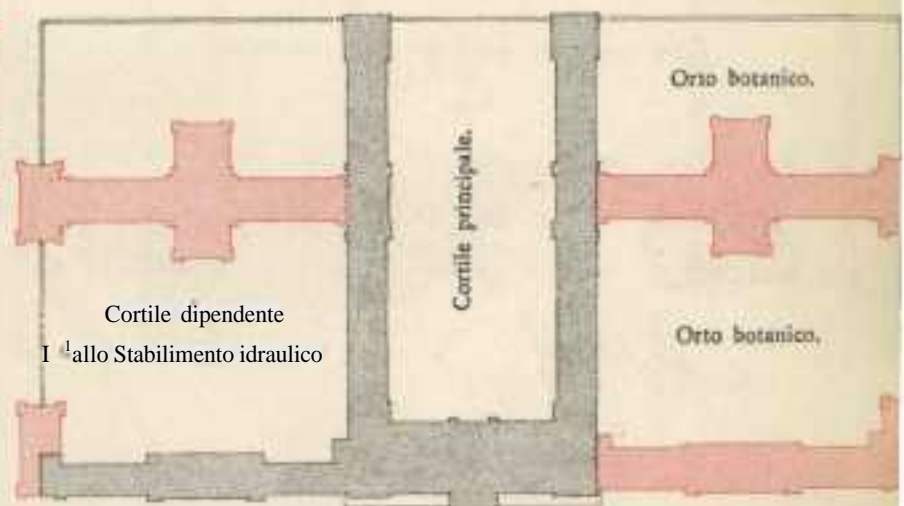


PIANTA DEL PIANTERRENO

SCALA DI 1:500.

PLANIMETRIA GENERALE DEL CASTELLO COLLE ADDIZIONI PROGETTATE.

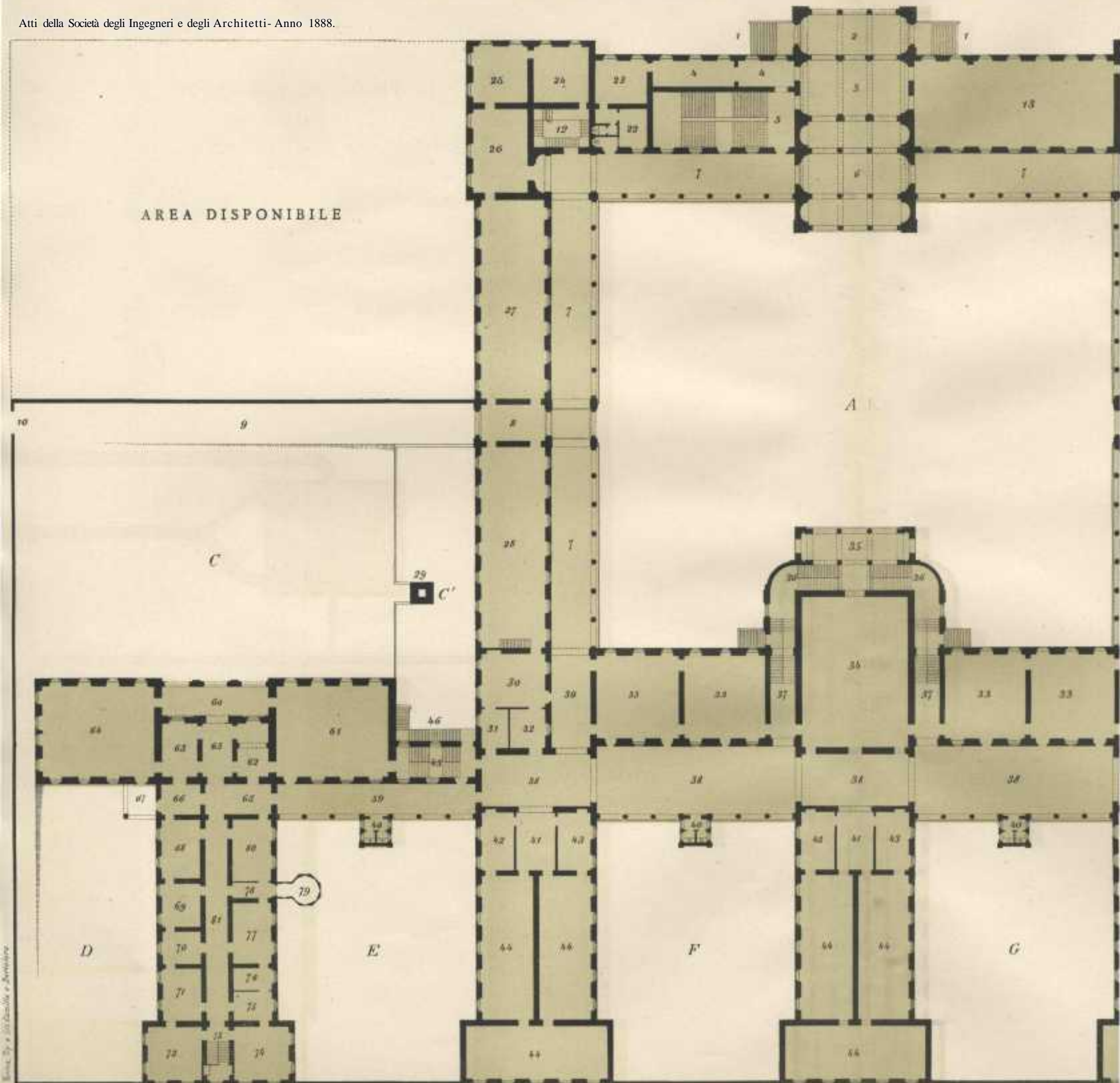
SCALA DI 1: 2000.



PASSEGGIATA IN RIVA AL FIUME PO

PROGETTO DI UN NUOVO EDIFICIO PER SEDE DELLA SCUOLA D'APPLICAZIONE PER

Atti della Società degli Ingegneri e degli Architetti- Anno 1888.

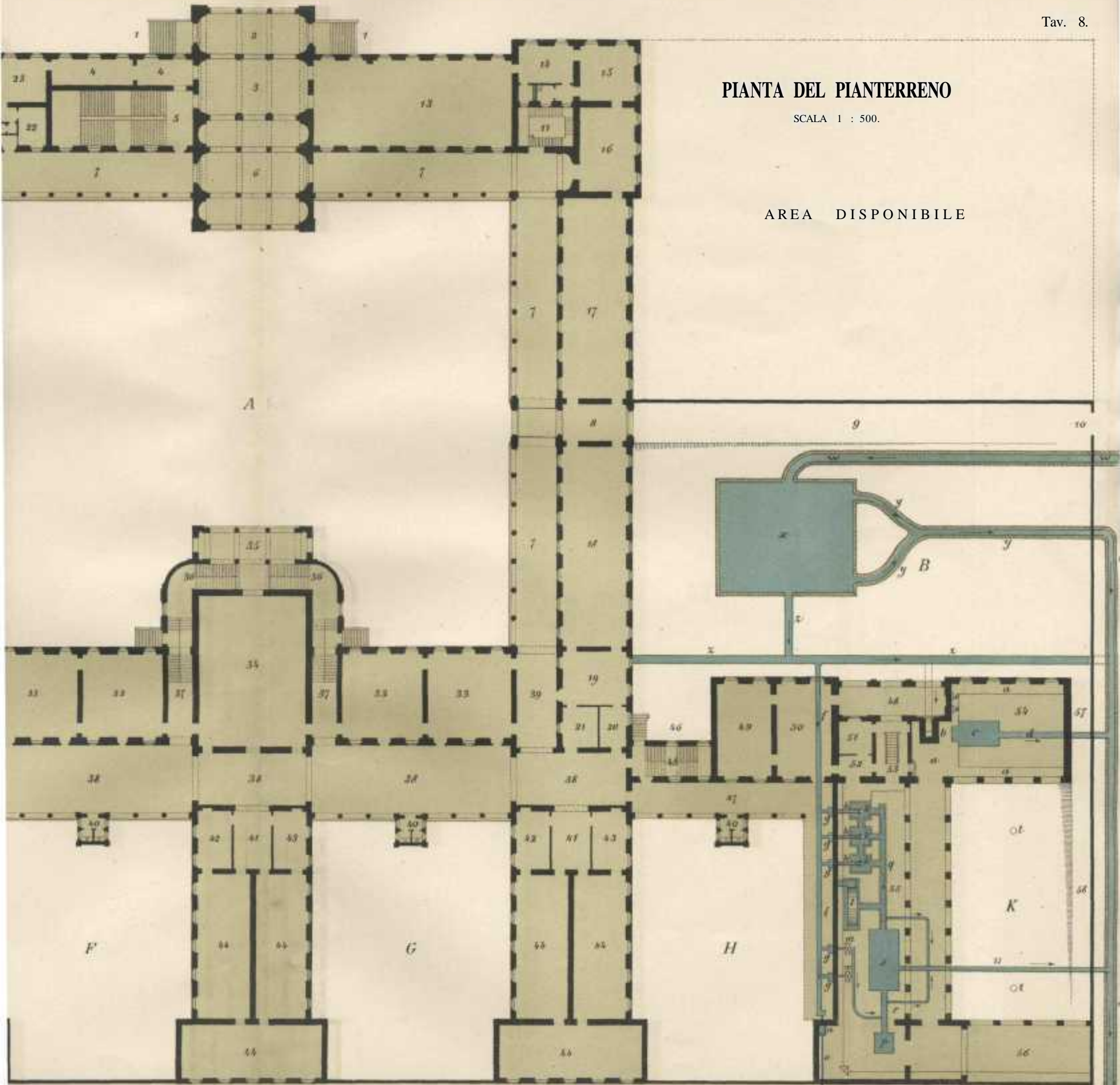


Scal. 1/500. Disegnato e Architetto

PIANTA DEL PIANTERRENO

SCALA 1 : 500.

AREA DISPONIBILE



PROGETTO DI UN NUOVO EDIFICIO PER SEDE DELLA SCUOLA D'APPLICAZIONE PER GLI

Atti della Società degli Ingegneri e degli Architetti- Anno 1888.

