

Provincia del Friuli

Distretto di Tolmezzo

Comune di Pulzoga

Progetto

di riparamento ad una frana sotto il villaggio
di Clautis

Elenco delle Sesse

Sessa A. Tipo

" D. Scorziana e Perizica

" C. Capistato e' Appalto

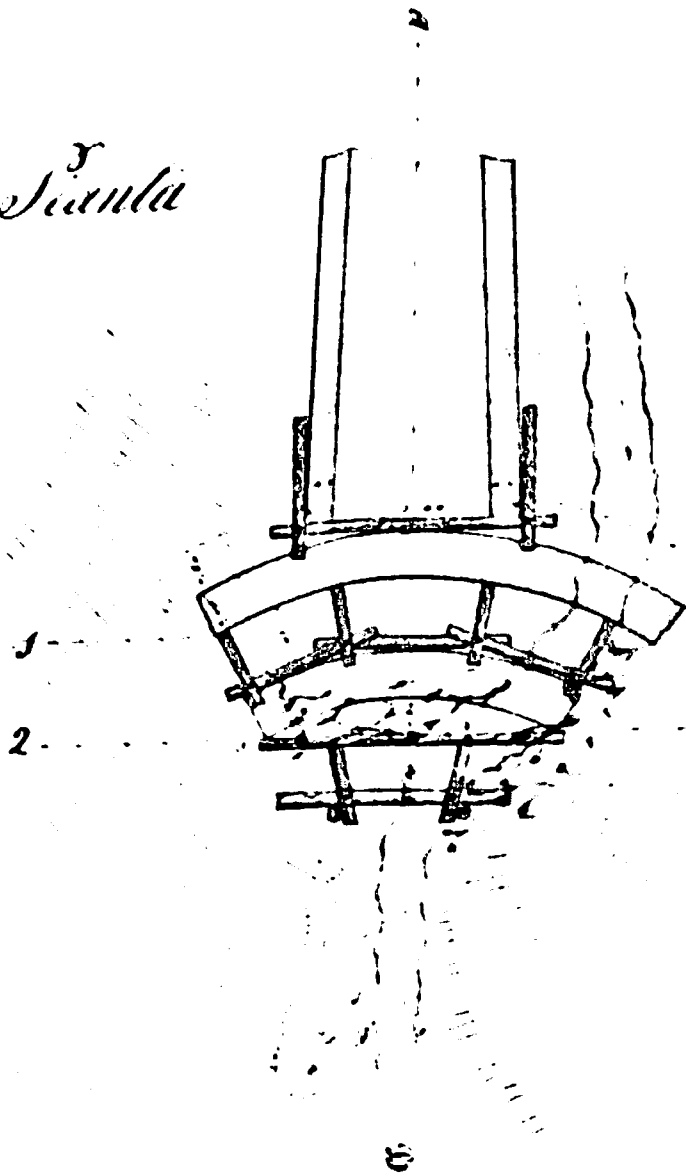
" D. Specifica delle competenze

Comunicato il 5 Agosto 1861

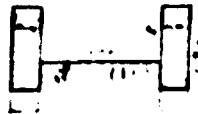
L'Ingegnere Civile

(ant. M. Rossi)

3
Sicilia

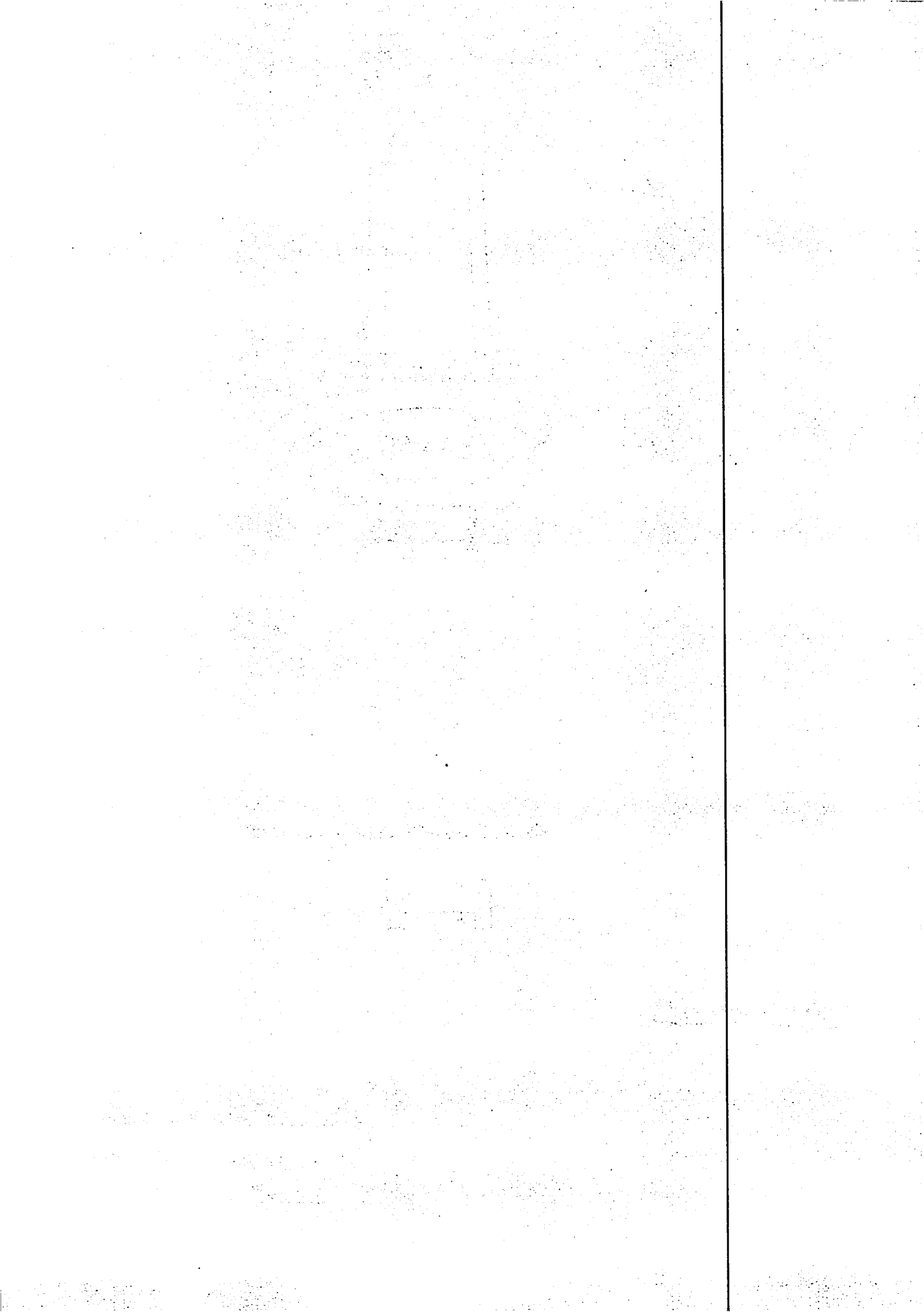


Sicione media dell'acquedotto



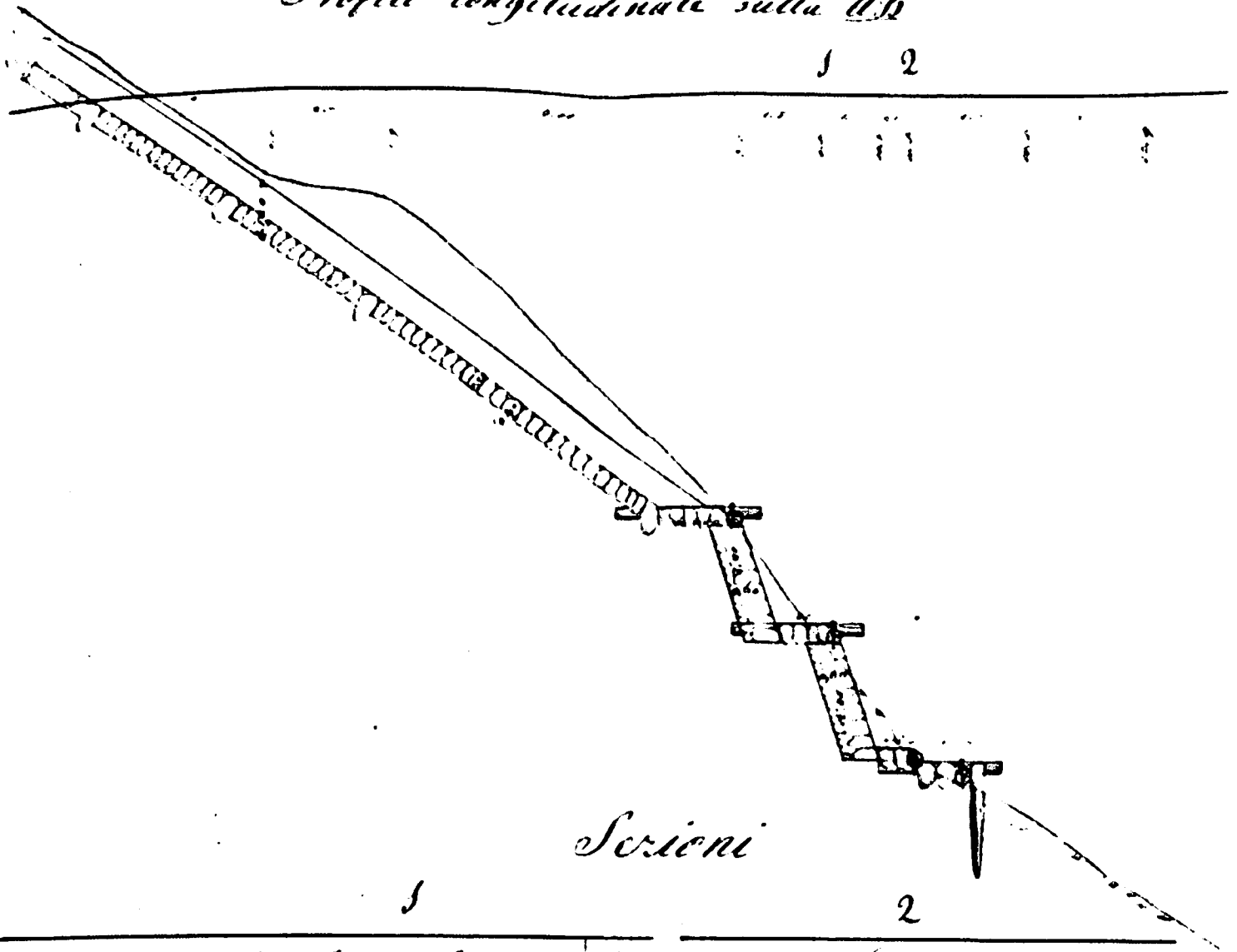
Sicione di 200 per metro

Corso reale 6 o 8 luglio 1864
L'Ingegner civile
Carlo P. Serbelloni



Profilo longitudinale sulla AB

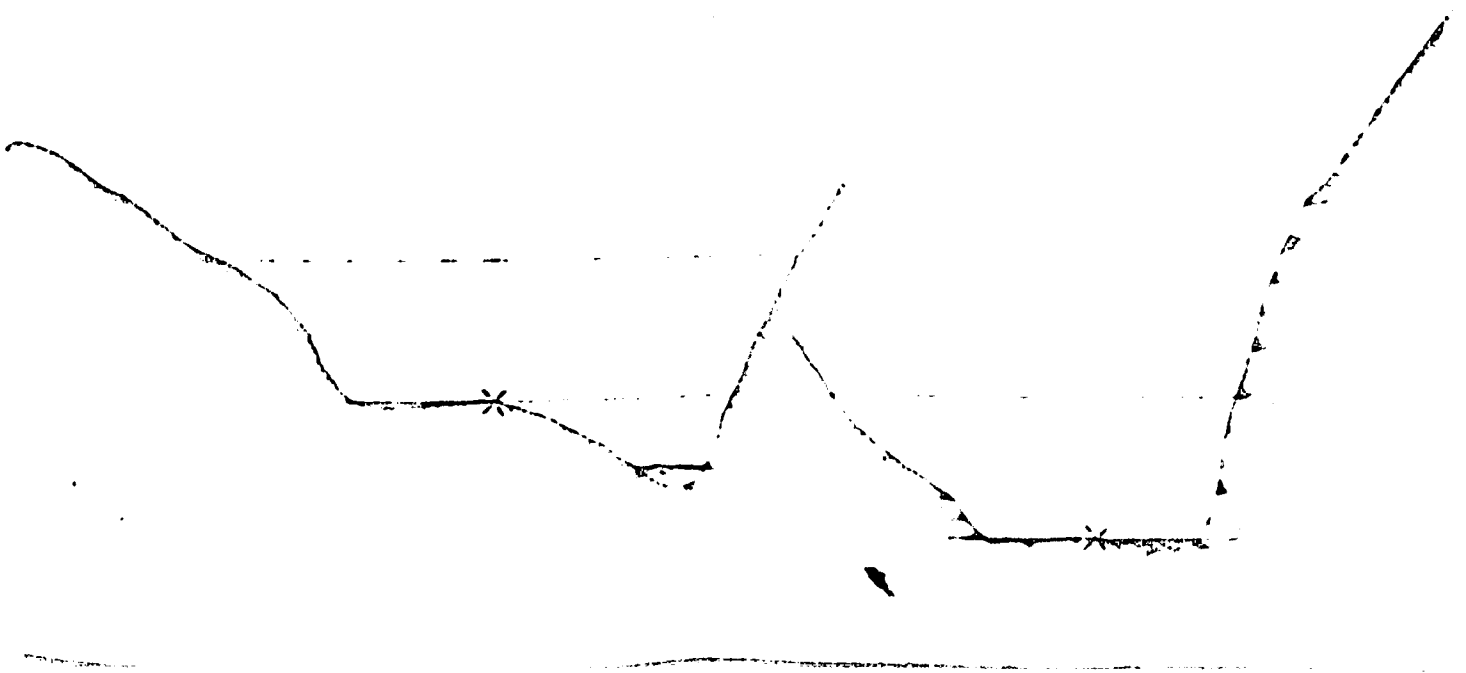
1 2

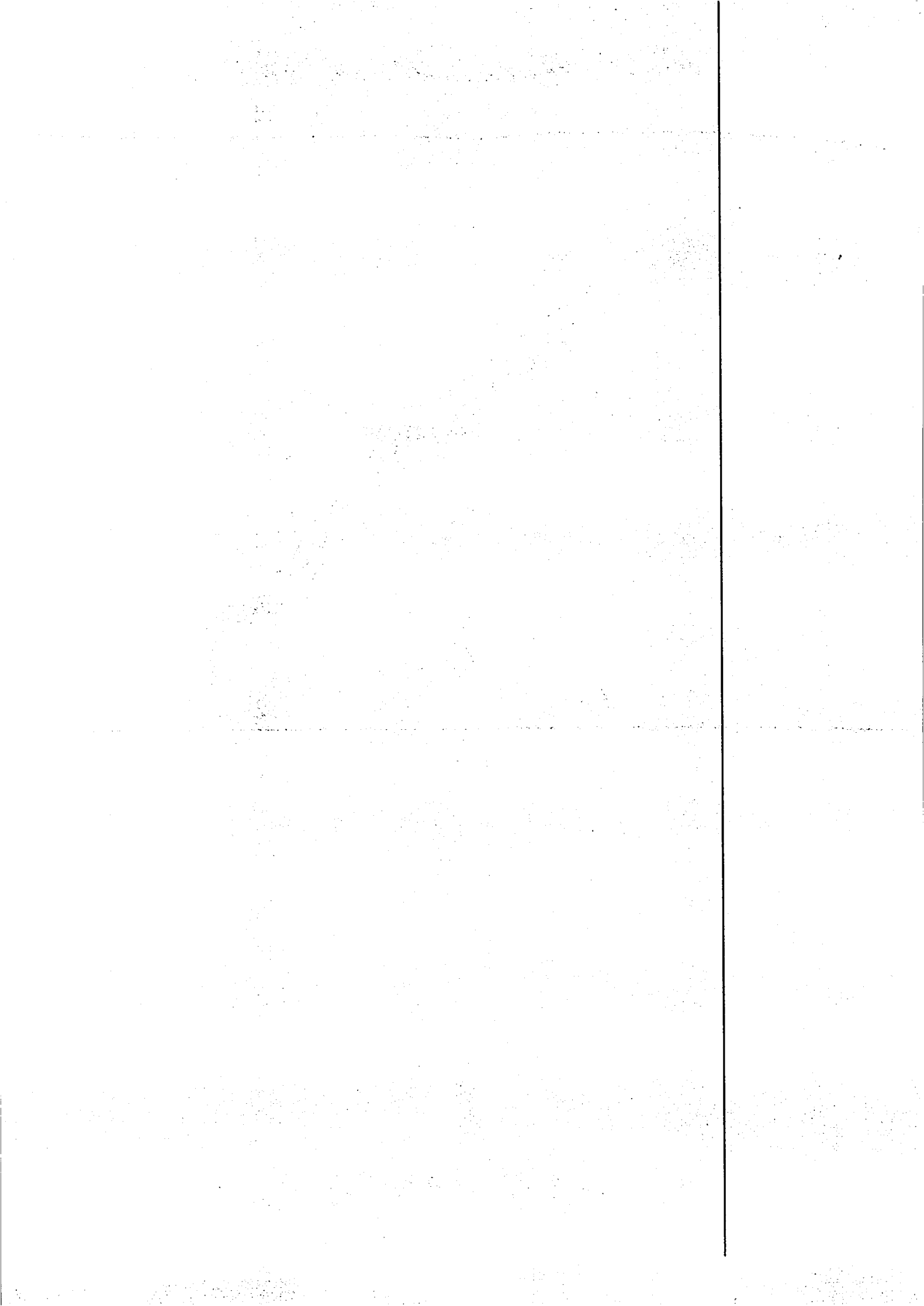


Scioni

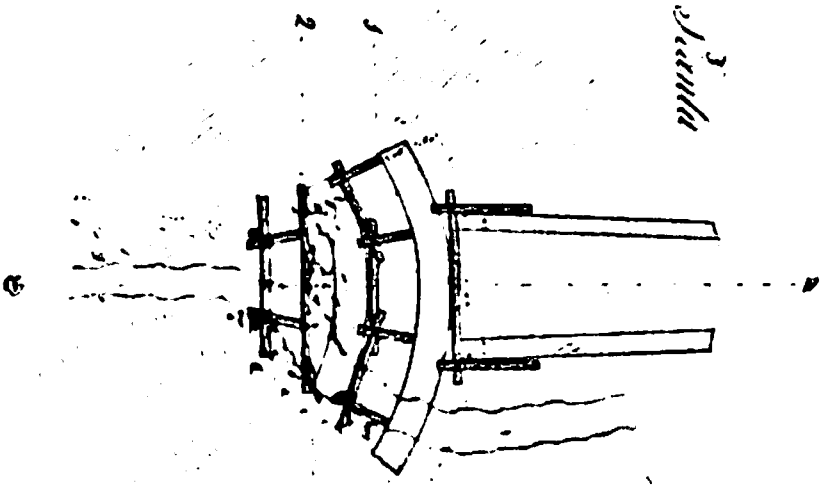
1

2

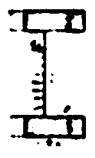




3
Standa



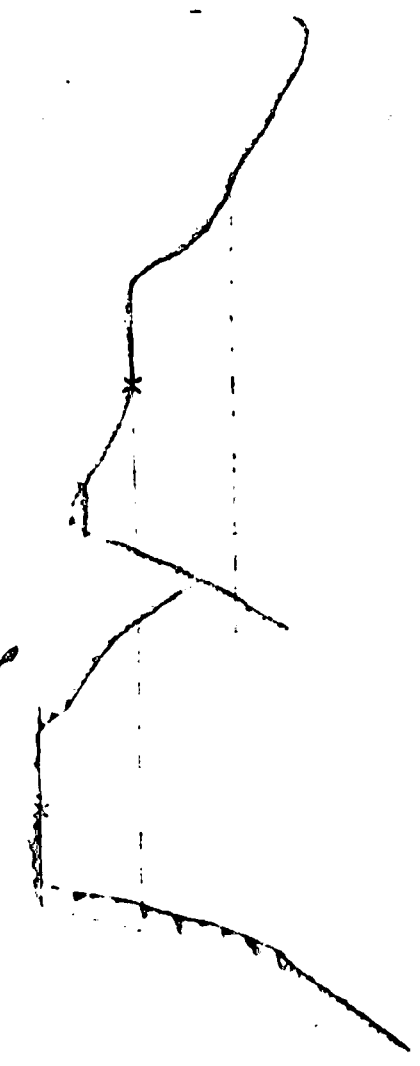
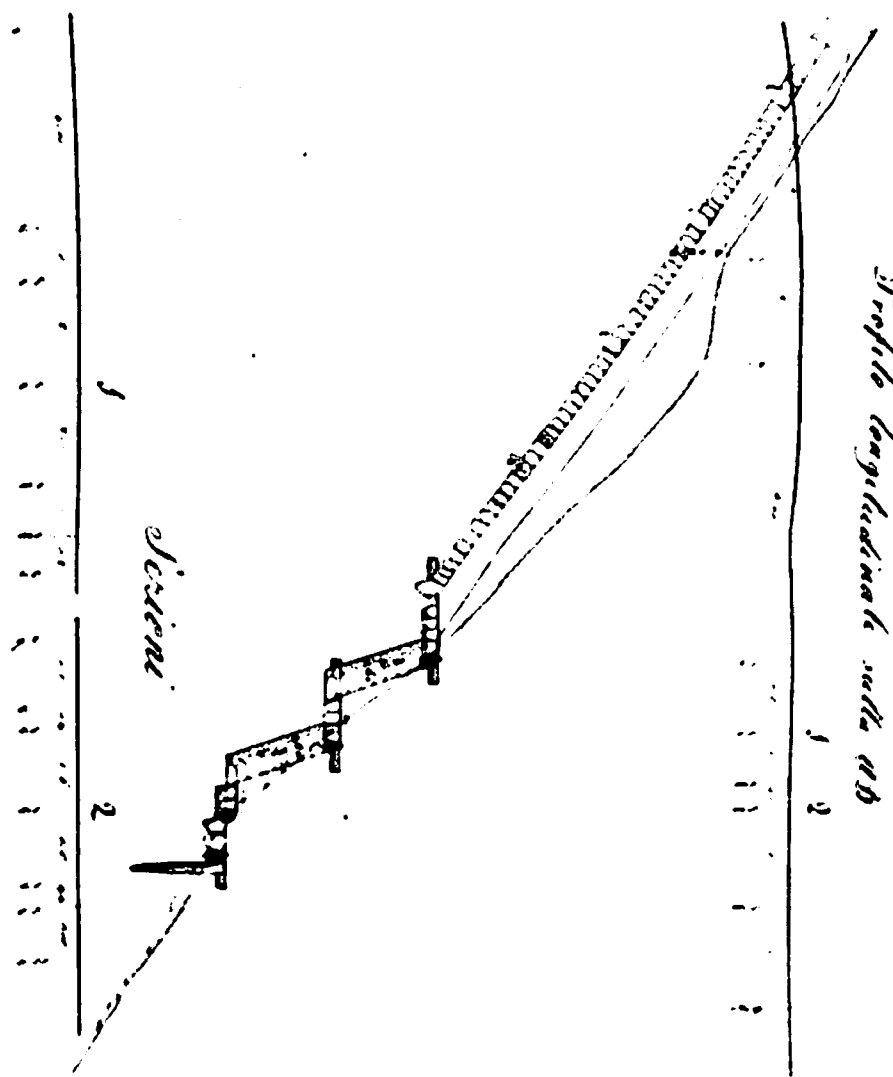
chain made all opposite



line of the water

Commence 600 yds out
of Singapore (with
land 200 yds)

Profile longitudinal with AB



Pezza B

Descrizione
e
Perizia

Stato di Salvo

Stato di Salvo

Stato di Salvo

Progetto

di riparamentamento ad una girona sotto il patronato di (Stato)

Descrizione

Alla destra del canale di Salvo - dove
 sopra un elevata sponda alla foce
 del canale nasce il canale di
 (Stato) esposto, una girona nel
 canale per la natura sparsa
 della sponda al suo fondo inter-
 no. In principalità è più
 vicino al paese interno e
 quindi la sponda alla girona
 curata dal corso nel suo di-
 questa del viaggio è acqua
 che serve agli usi domestici e
 ad abbeverare gli animali in grande
 quantità in paese.

Per abbeverare gli animali
 il corso di quell'acqua serve
 a recar maggiori vantaggi, come
 progettata la costruzione di
 un maneggio di acqua alla
 parte superiore della girona
 in maneggio, ha origine

nella parte visibile ed usata,
e che viene data sopra con-
dotta di terra. Il segnale
sul quale marciare, sulla linea
della al via, un'operazione viene
incanalata in semplice acqua
sotto con scala solida che
un'operazione viene
in l'acqua, anche l'operazione
la velocità del acqua coll'au-
mentar il primitivo segnale;
e nel caso del segnale al acqua
gliene viene operata con
operazione migliore, per ingran-
giare la velocità ed ingran-
giare anche.

I lavori propri ed ingran-
giare l'operazione nel tipo
di tipo, calcolati nelle loro
quantità ed ingran-
giare l'operazione, e l'operazione
nel tipo di tipo di tipo di tipo
e in linea al tipo di tipo di tipo
l'operazione nelle quantità dei lavori
proprietari.