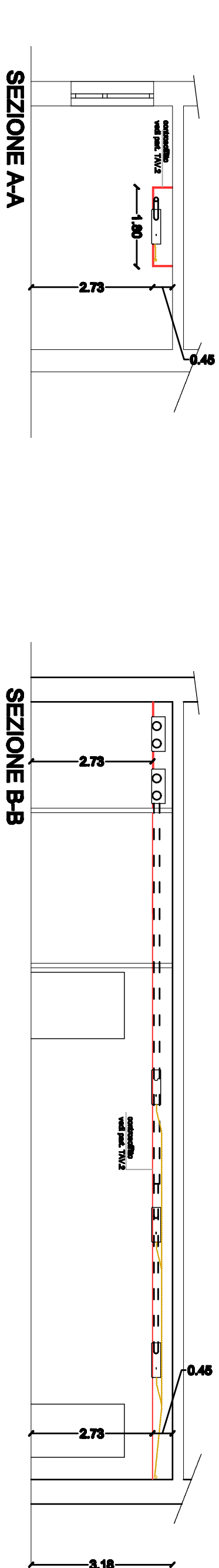


SEZIONE C-C

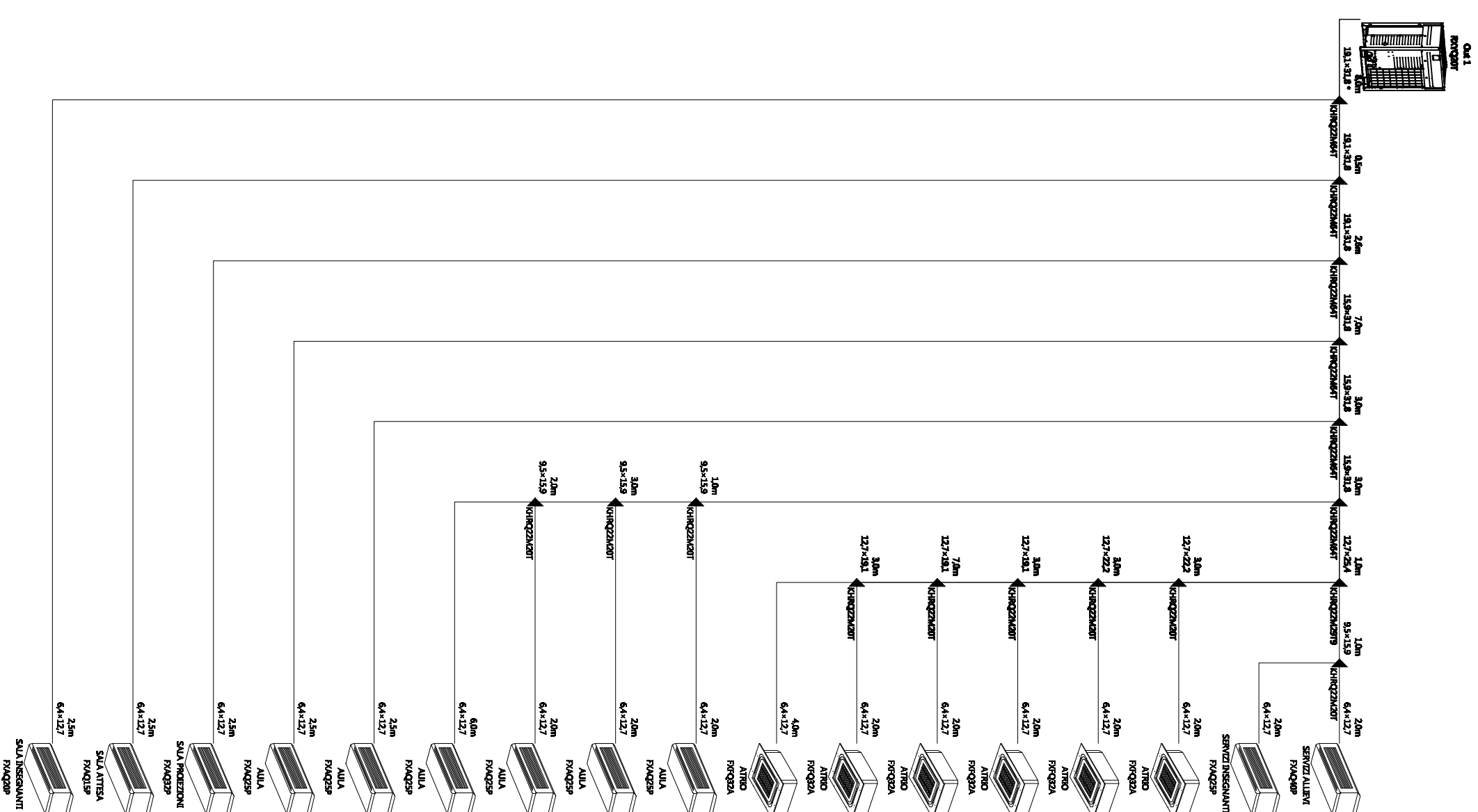
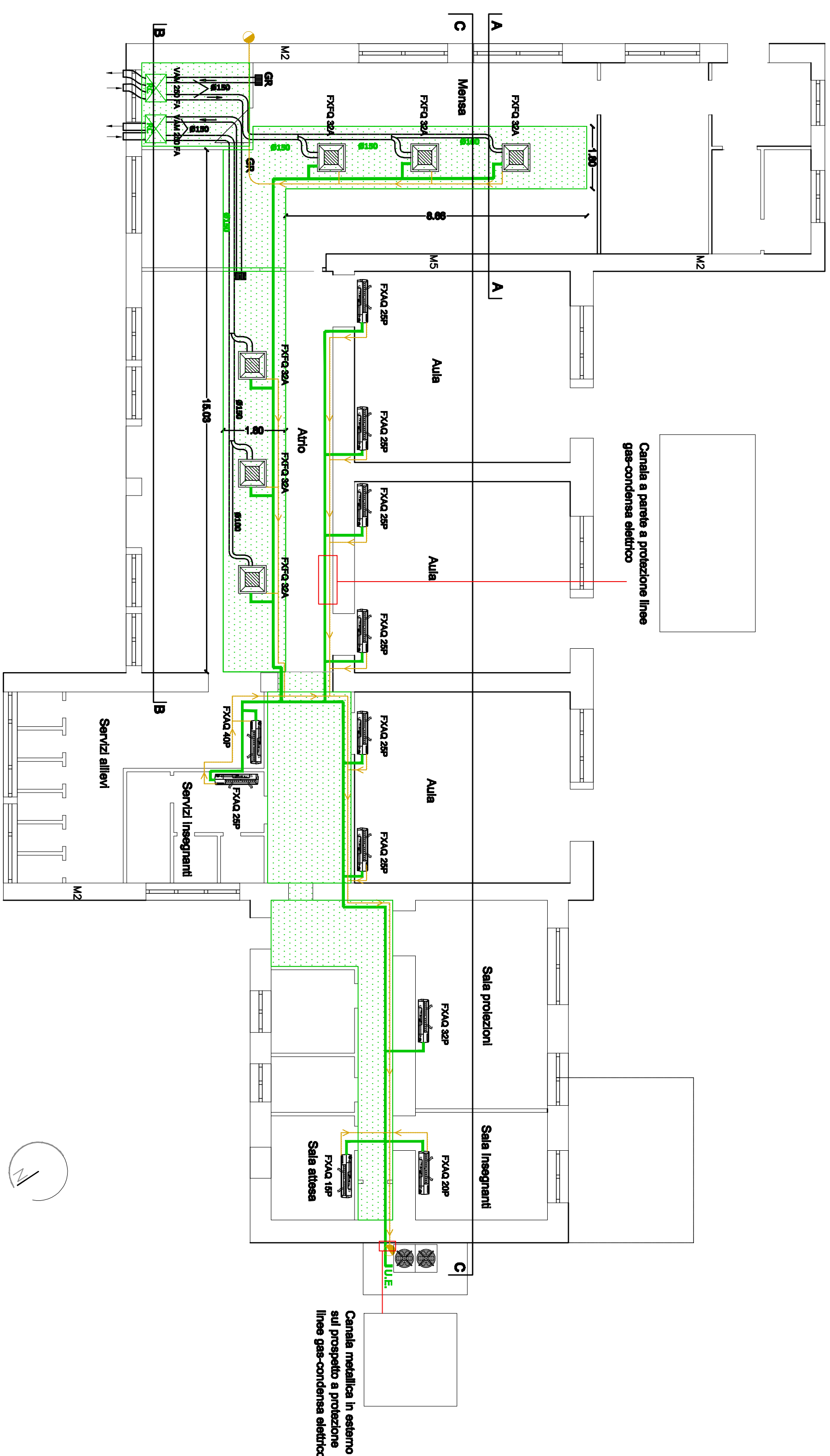










SEZIONE A-A

**SEZIONE B-B**

## 02 SEZIONI - IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE

SCALA 1:100



LEGENDA	
	Recuperatore di calore tipo Daikin V2B 250 FA per 4 e 5 vani con 1 unità
	Cassette murale nuda per installazione in controsoffitto a 4 vani tipo Daikin FVFC 32A con immissione aria esterna
	Ventilconvettori tipo split per installazione a parete tipo Daikin FXCP
	Unità sistema a pompa di calore FVCO2000 tipo split Polaris estiva 56 kW Polaris invernale, 63 kW
	Linea convergente; - Tattorelli - Tattorelli Infilido - Unità elettrica e di controllo
	QR di prezzo tipo FOR GFA 25 300/200
	Tubazione scario confinata
	Tutto in PVC duro per scario

LEONDA VENTILCONVERTORI	
Locale Grandecceza	
Sala Insegnanti	FXAQ 20P
Sala attesa	FXAQ 15P
Sala professori	FXAQ 32P
Servizi Insegnanti	FXAQ 25P
Servizi allievi	FXAQ 40P
Aula	FXAQ 25P
Aula	FXAQ 25P
Aula	n° 2 FXAQ 25P
Menza	n° 3 cassella FXRQ 32A
Atrio	n° 3 cassella FXRQ 32A

al controllo centralizzato

[illegible]

**COMUNE DI TISSI**

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA A NORMA  
DEGLI IMPIANTI NELLA SCUOLA DELL'INFANZIA**

<p><b>RESPONSABILI DEL PROGETTO</b>  <b>Dott. Ing. Mauro di Martino</b></p>		
<p><b>Dott. Ing. Gianluca Puddu</b></p>		
<p><b>GRUPPO DI LAVORO</b>  <b>Dott. Ing. Giuseppe Puddu</b>  <b>Dott. Arch. Claudio Zedda</b></p>		
<p><b>Finalità progetto</b></p>		
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</b></p>		
<p><b>Oggetto:</b></p>		
<p><b>IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE</b>  <b>DISTRIBUZIONE E SCHEMA FRIGORIFERO</b></p>		
<b>Scelta</b>	<b>Data</b>	<b>Ter.</b>
<b>VARIE</b>	Luglio 2015	<b>05</b>
<p><b>Codice progetto:</b></p>		
<p><b>92_01_PDE</b></p>		
<p><b>Commenti:</b></p>		
<p><b>COMUNE DI TISSI</b></p>		

[illegible]