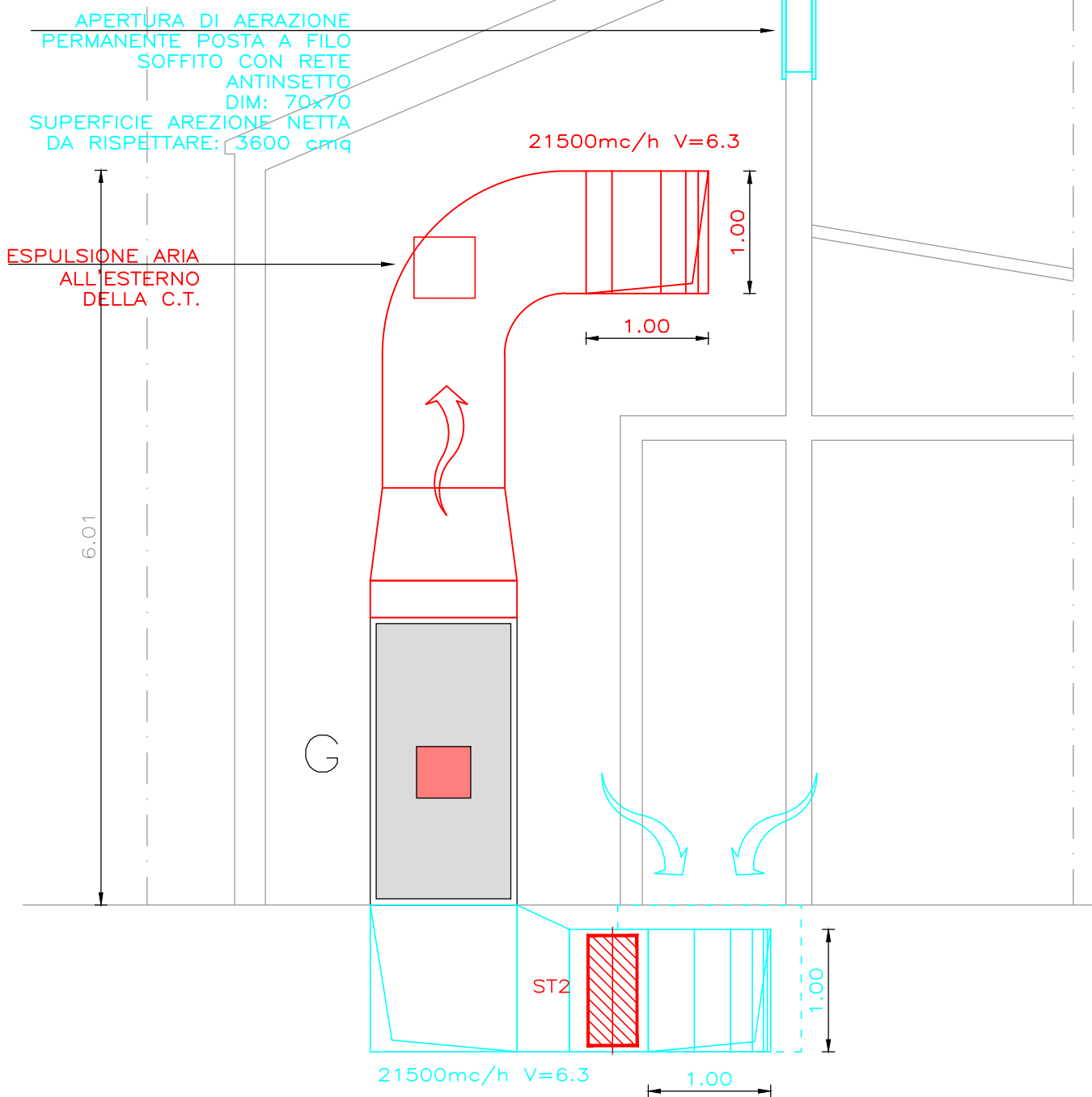


SEZIONE A-A —IMPIANTO AERAUICO



LEGENDA APPARECCHIATURE

G GENERATORE DI ARIA CALDA A SCAMBIO DIRETTO
POTENZA AL FOCOLARE: 119.1–354.8 KW
POTENZA TERMICA RESA: 119.9–323.9 KW
PORTATA D'ARIA: 21.500 mc/h
PREVALENZA: 220 Pa
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA: 5.5 KW
TIPO: RIELLO ACR PERFORMANCE 350 O SIMILARE

B BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A DUE STADI
POTENZA BRUCIATA: 45/125–390 KW
POTENZA ELETTRICA:
TIPO: RIELLO RS34 MZ TC O SIMILARE

ST SERRANDA TAGLIAFUOCO REI30 DOTATA DI DISPOSITIVO TERMICO TARATO A 80°C
DIM: 1000x1000 mm

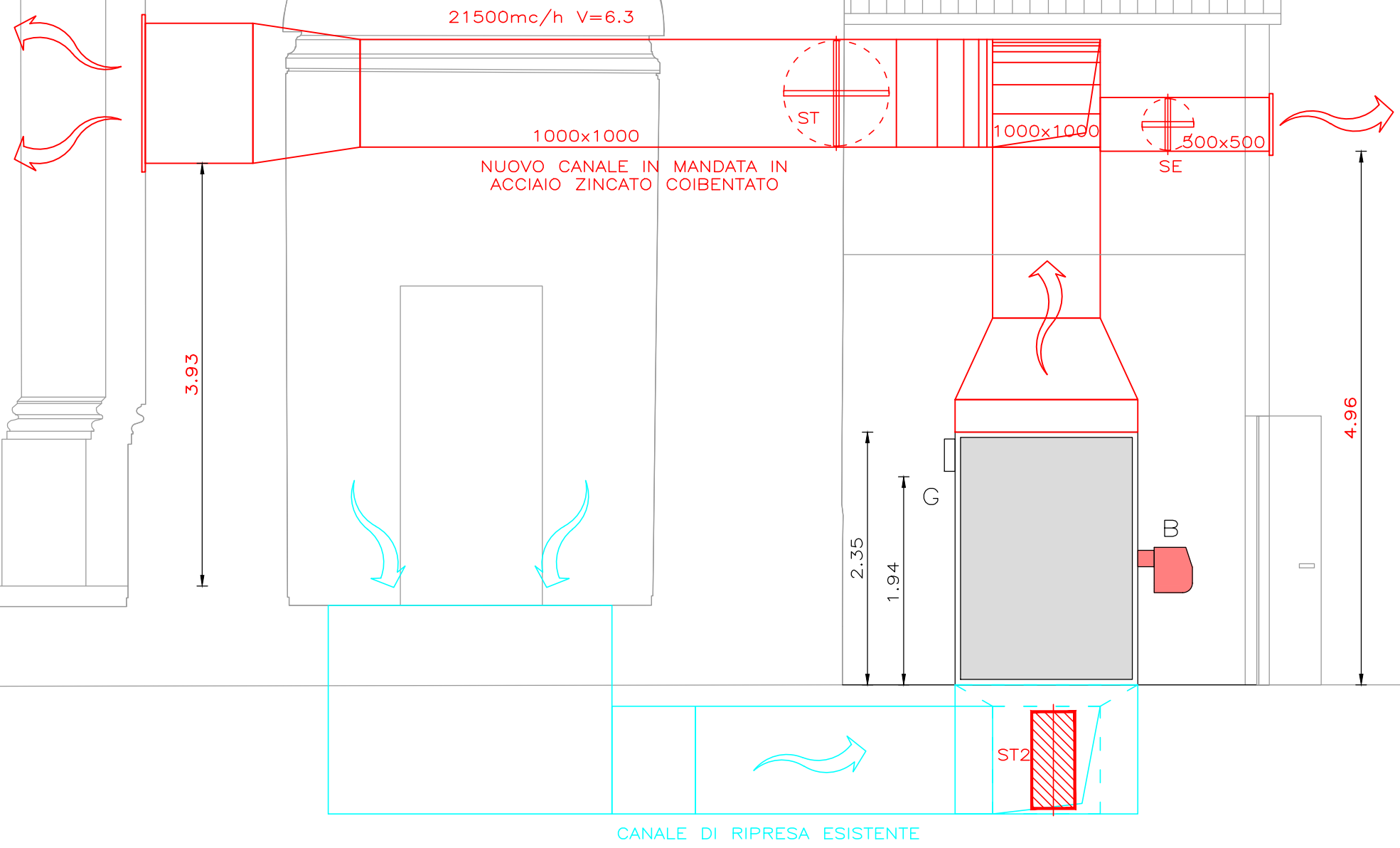
SE SERRANDA DI ESPULSIONE DOTATA DI DISPOSITIVO DI APERTURA A MOLLA COMANDATA DA SERRANDA TAGLIAFUOCO
DIM. 500x500 mm

ATTIVITA' SOGGETTA AL CONTROLLO DEI VIGILI DEL FUOCO: 74.2.B

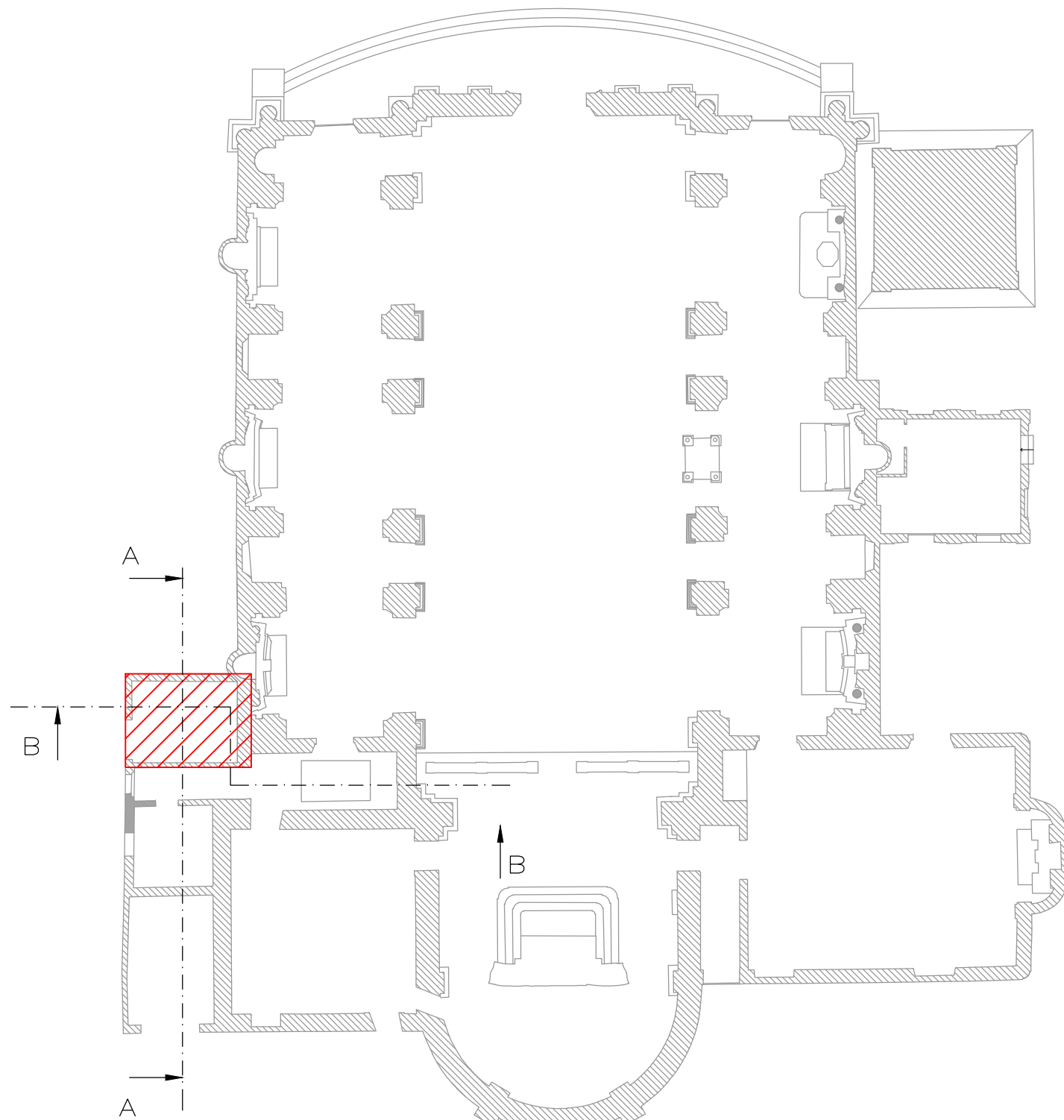
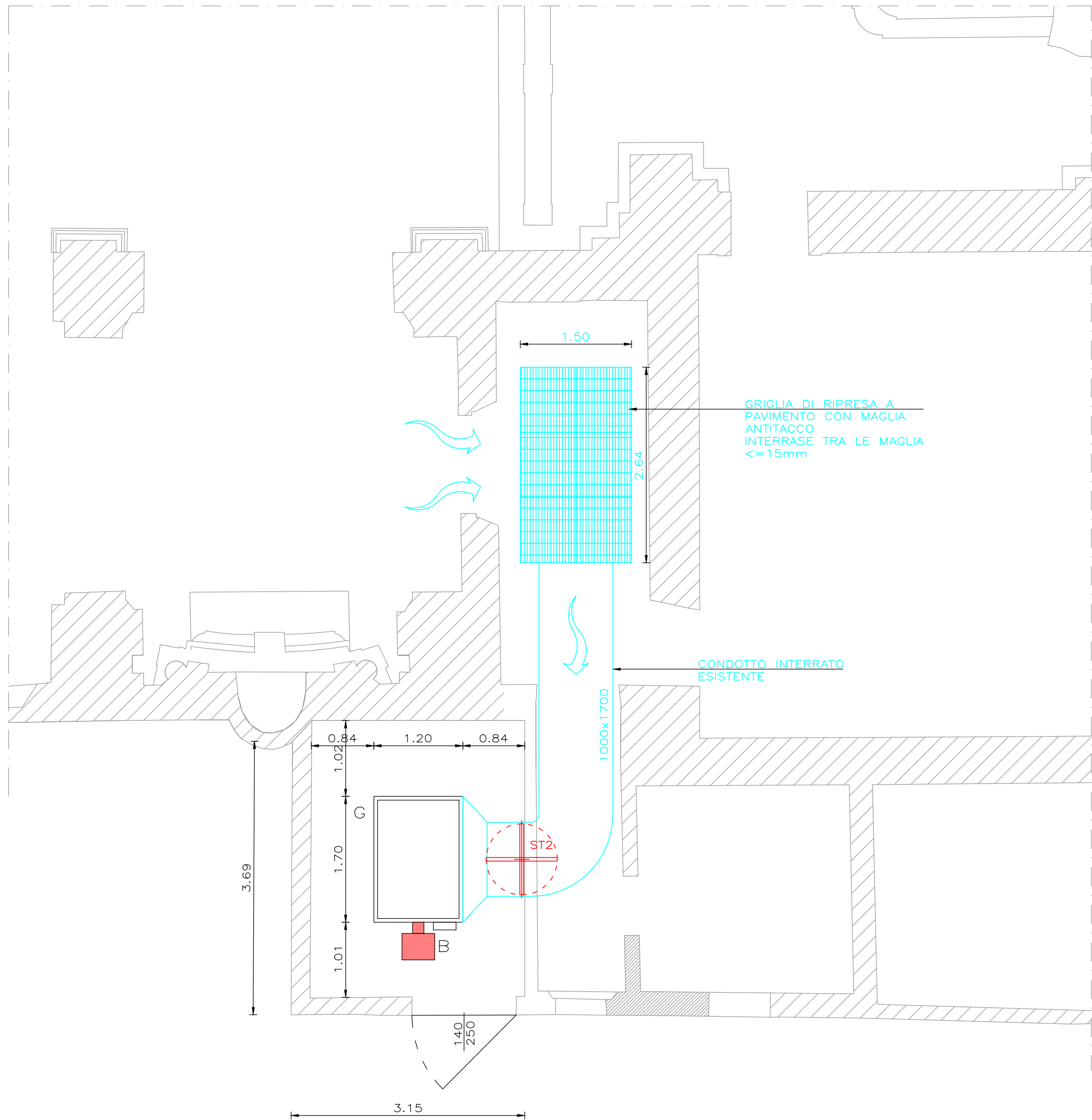
LEGGI E NORME DI RIFERIMENTO

- D.M. N.74 DEL 12 APRILE 1998
- NORMA UNI 11528
- NORMA UNI EN 13384

SEZIONE B-B IMPIANTO AERAUICO



PIANTA CT LIVELLO PAVIMENTO

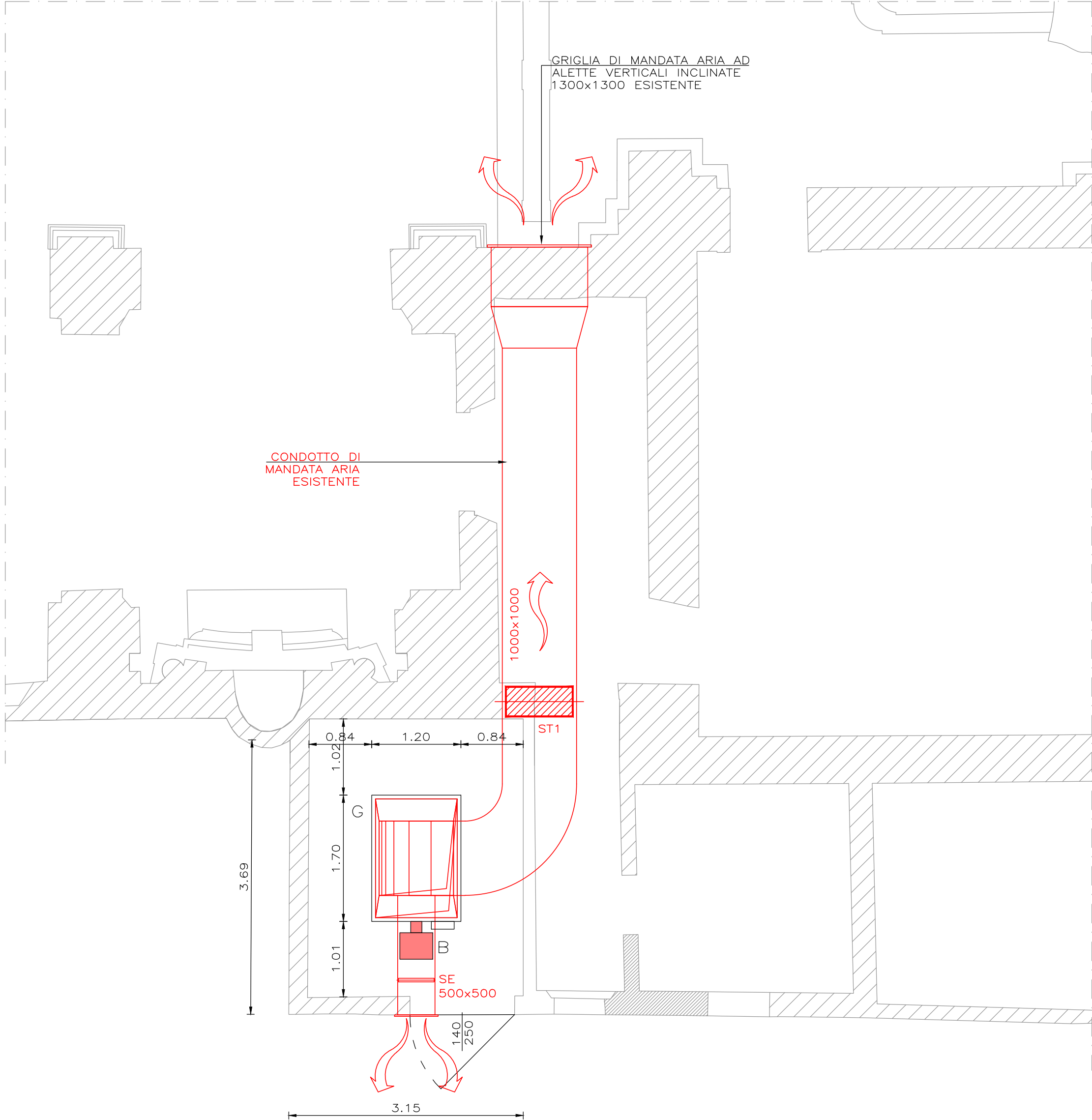


PIANTA CHIESA DI MOGLIA
SCALA 1:200

LEGENDA

- CANALI DI MANDATA IN CLASSE 0 DI COIBENTAZIONE IN CLASSE 0
- CANALI DI RIPRESA ESISTENTI
- ST SERRANDE TAGLIAFUOCO REI120

PIANTA CT LIVELLO SOFFITTO



		<p>REGIONE LOMBARDIA</p> <p>Regione Lombardia</p> <p>PROVINCIA DI MANTOVA</p> <p>Comune di Mantova</p> <p>COMUNE DI MOGLIA</p> <p>DIOCESI DI MANTOVA</p> <p>UFFICIO BENI CULTURALI ECCLESIASTICI</p> <p>T. 0376/195111 F. 0376/224740</p> <p>beniculturali@diocesidimantova.it</p> <p>S.E.E.s.r.l.</p> <p>Responsabile del procedimento</p> <p>Arch. Alessandro Campera</p>	
<p>PROPRIETA'</p> <p>PARROCCHIA DI MOGLIA</p> <p>PARROCO - LEGALE RAPPRESENTANTE DON ALBERTO FERRARI</p> <p>Piazza D.A.Ghidini - 46024 Moglia (MN) - Tel 0376/598062</p>			
<p>OGGETTO</p> <p>INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO FUNZIONALE DELLA CHIESA PARROCCHIALE "SAN GIOVANNI BATTISTA" DI MOGLIA (MN) A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL MAGGIO 1912</p>		<p>TAVOLA</p> <p>VF.04</p>	
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>			
<p>ELABORATO GRAFICO - IMPIANTO AERAUICO ATTIVITA' 74.2.B</p> <p>CENTRALE TERMICA >350KW</p>		<p>SCALA</p> <p>1:50</p>	
<p>PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE</p> <p>VIA A. SACCHI N. 6 - 46100 MANTOVA - TEL: 0376/223883 - FAX: 0376/750904 - E-MAIL: alberto.mani@studiotecnicoomp.it</p> <p>ING. ALBERTO MANI</p> <p>ARCH. LUCIANO PASTORIO</p> <p>ING. PAOLO RAVELLI</p> <p>COLLABORATORI</p> <p>ARCH. ARRIGO ROVERSI - ARCH. MARCO ESORNATI - ING. LEO TRALDI</p> <p>IMPIANTI MECCANICI</p> <p>ING. RENATO BORRINI</p> <p>VIA CREMONA N. 27/A - 46100 MANTOVA - TEL: 0376/262598 - FAX: 0376/268896 - E-MAIL: studioborinni@ngi.it</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI</p> <p>STUDIO TECNICO ASSOCIATO EL-TEC - P.I. DAVIDE MORETTO</p> <p>VIA CATANIA N. 1/A - 46031 BAGNOLO SAN VITO (MN) - TEL: 0376/253641 - FAX: 0376/1994127 - E-MAIL: info@studio-eltec.it</p> <p>RILIEVI</p> <p>GEOGRA</p> <p>VIA INDIPENDENZA N. 106 - 46028 SERMIDE (MN) - TEL: 0386/62628 - E-MAIL: info@geogra.it - SITO WEB: www.geogra.it</p>			
<p>Data</p> <p>Marzo 2016</p>			