



SEZIONE S1\_SC 1/100

**COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO**  
 PROVINCIA DI BERGAMO

**RISTRUTTURAZIONE PALAZZOMUNICIPALE:  
 MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE - 1° LOTTO**

**COMMITTENTE**  
**COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO**  
 Piazza IV Novembre,  
 24052 Azzano San Paolo (BG)  
 Tel. +39 035 532215  
 settore.servizitecnici@comuneazzanosanpaolo.gov.it

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
**ARCH. EMILIO PREMARINI**  
 Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano  
 Tel. +39 02 69016919  
 studio@premarini.it - www.studiopremarini.it

**PROGETTO STRUTTURE**  
**STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Giovanni Battista Scolari**  
 Via R. Ruffilli, 2 - 24035 Curno (BG)  
 Tel. +39 035 463983  
 gb.scolari@libero.it

**PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI**  
**STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA**  
 Via A. Tosi, 7 - 24020 Rovetta (BG)  
 Tel. +39 0346 74720  
 studio@studioscandella.it

**PROGETTO IMPIANTI MECCANICI**  
**STUDIO TECNICO ROSSI**  
 Pento Industriale TRANQUILLO  
 Piazza Caduti, 7 - 24020 Casnigo (BG)  
 Tel. +39 035 740400  
 info@rossistranquillo.it

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, CAPITOLATO, ANALISI PREZZI,  
 PIANO DI MANUTENZIONE**  
**GEOM. PIERANGELO DOLCI**  
 Via L. Da Vinci, 25 - 24020 Torre Boldone  
 Tel. +39 035 345179  
 pierangelo@studiodolci.it

**COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE E SICUREZZA ANTINCENDIO**  
**ARCH. EMILIO PREMARINI**  
 Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano  
 Tel. +39 02 69016919  
 studio@premarini.it - www.studiopremarini.it

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
**GEOM. ROSSANO CONSOLI**  
 Piazza IV Novembre - 24052 Azzano San Paolo (BG)  
 Tel. +39 035 532215  
 settore.servizitecnici@comuneazzanosanpaolo.gov.it

TAVOLA  
**PDE\_ARCH 16**

SCALA  
 1:20

OGGETTO  
**SEZIONE  
 DI DETTAGLIO**

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

Revisione	Data	Revisore	Note
00	nov. 2013		

Copyright © - Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata. La scala di disegno è puramente indicativa. Non effettuare misure su questo disegno, fare riferimento alla quota scritta. TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE