

Modello:	Tipologia:	Quantità:
SG/06	SOGLIA - 325x42 SP. 3 cm	1
CARATTERISTICHE		
TIPO:	SOGLIA	
MATERIALE:	GRANITO SP. SOCLIS	
FINITURA:	LEVIGATO	
NOTE		

Modello:	Tipologia:	Quantità:
DV/05	DAVANZALE - 70x37 SP. 3 cm	1
CARATTERISTICHE		
TIPO:	SOGLIA	
MATERIALE:	GRANITO SPI SOGLIOS	
FINITURA:	LEVIGATO	
NOTE		

[illegible]

Tipologia	P0	P1	P2	PS	TOT
SG/01	5	-	-	-	19
SG/02	2	-	-	-	
SG/03	-	1	-	-	
SG/04	-	1	1	1	
SG/05	-	-	-	6	
SG/06	-	-	-	1	
SG/01	-	-	-	1	

DV/01	8	-	-	-	51
DV/02	5	-	-	-	
DV/03	-	10	11	-	
DV/04	-	8	8	-	
DV/05	-	-	-	1	
TOTALE					70

<div><div>COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO</div><div>PROVINCIA DI BERGAMO</div></div>		<div>COMUNE DI AZZANO S. PAOLO</div>
<div>RISTRUTTURAZIONE PALAZZOMUNICIPALE:</div> <div>MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE - 1° LOTTO</div>		
<div><div><div><div></div></div><div>Finser</div><div>S.p.a.</div><div>Corso Giacomo Matteotti 10</div><div>20121 MILANO ITALY</div></div></div>		
<div>COMMITTENTE</div> <div>COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO</div> <div>Piazza IV Novembre,</div> <div>24052 Azzano San Paolo (BG)</div>	<div>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</div> <div>GEOM. ROSSANO CONSOLO</div> <div>Piazza IV Novembre - 24052 Azzano San Paolo (BG)</div> <div>Tel. +39 035 532215</div> <div>setttore.servizi@comuneazzanosanpaolo.gov.it</div>	
<div>RESPONSABILE COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE</div> <div>ARCH. EMILIO PREMARINI</div> <div>Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano</div> <div>Tel. +39 02 69016919</div> <div>studio@premarini.it - www.studiopremarini.it</div>	<div>TAVOLA</div> <div>PDE_ARCH 27</div>	
<div>PROGETTO ARCHITETTONICO</div> <div>DE8 ARCHITETTI</div> <div>Via Portico, 59/B1 - 24050 Orio al Serio (BG)</div> <div>Tel. +39 035 530 050</div> <div>info@de8studio.com - www.de8studio.com</div>	<div>SCALA</div> <div>1:50</div>	
<div>PROGETTO STRUTTURE</div> <div>STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Giovanni Battista Scolari</div> <div>Via R. Ruffilli, 2 - 24020 Rovetta (BG)</div> <div>Tel. +39 035 463983</div> <div>gb.scolari@libero.it</div>	<div>OGGETTO</div> <div>ABACO SOGLIE E DAVANZALI</div> <div>PIANO SOTTOTETTO</div>	
<div>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI</div> <div>STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA</div> <div>Via A. Tosi, 7 - 24020 Rovetta (BG)</div> <div>Tel. +39 0346 74720</div> <div>studio@studioscandella.it</div>	<div>PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO</div>	<div>REVISIONE</div>
<div>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI</div> <div>STUDIO TECNICO ROSSI</div> <div>Perito Industriale TRANQUILLO</div> <div>Piazza Caduti, 7 - 24020 Casnigo (BG)</div> <div>Tel. +39 035 740400</div> <div>info@rossitrancquillo.it</div>	<div>Revisione</div> <div>00</div> <div>Data</div> <div>nov. 2013</div> <div>Revisione</div> <div></div> <div>Note</div> <div></div>	
<div>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, CAPITOLATO, ANALISI PREZZI, PIANO DI MANUTENZIONE</div> <div>GEOM. PIERANGELO DOLCI</div> <div>Via L. Da Vinci, 26 - 24020 Torre Boldone</div> <div>Tel. +39 035 345179</div> <div>pierangelo@studiodolci.it</div>		
<div>COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE E SICUREZZA ANTINCENDIO</div> <div>ARCH. EMILIO PREMARINI</div> <div>Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano</div> <div>Tel. +39 02 69016919</div> <div>studio@premarini.it - www.studiopremarini.it</div>	<div>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 quote scritte. TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE</div>	