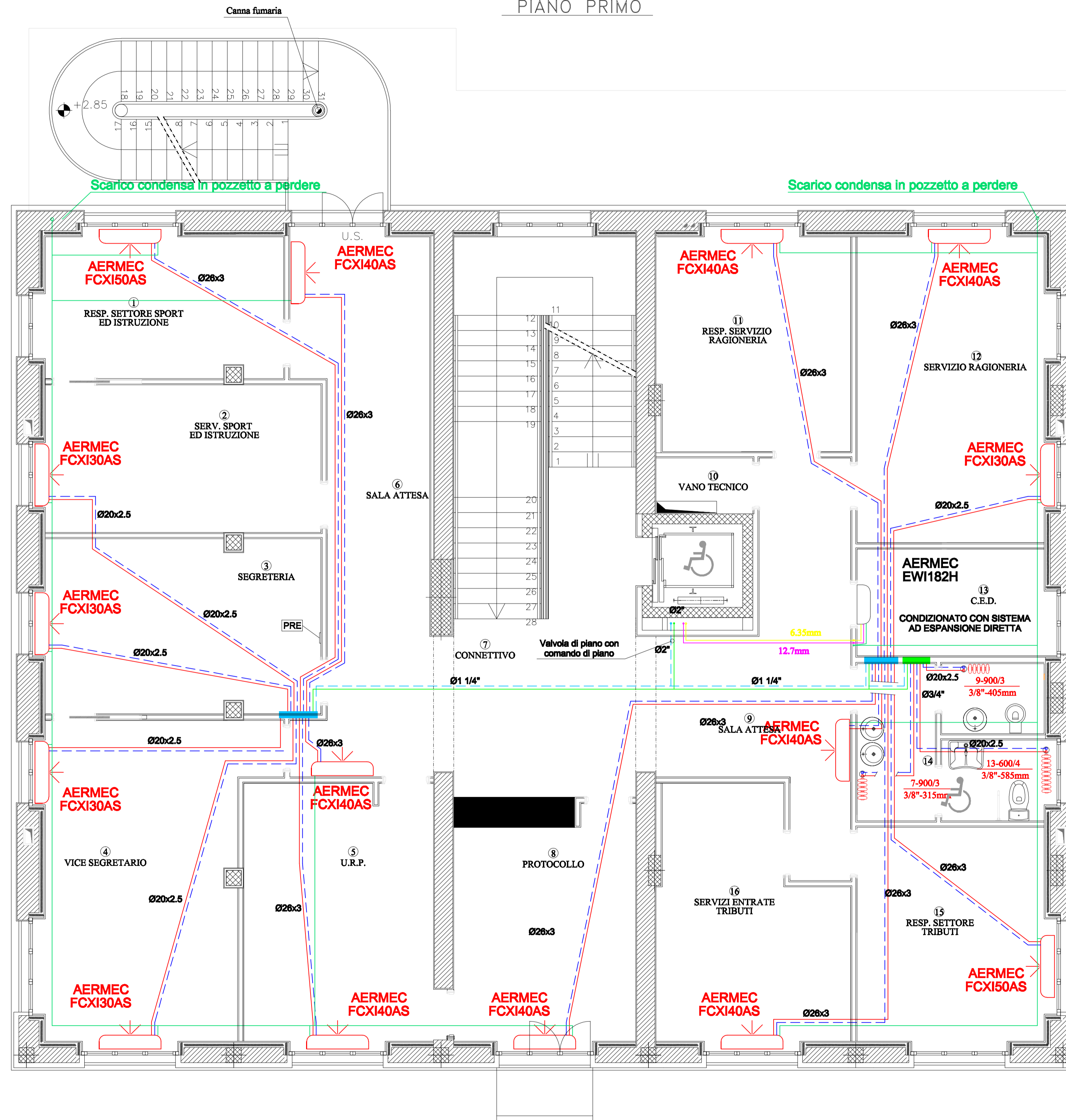













PIANO PRIMO



LEGENDA

-  Condotto fumi originale tipo RIELLO Di=125 mm inserito in apposito alveolo tecnico sfociante oltre il tetto
-  Linee di riscaldamento/raffrescamento realizzate in acciaio preverniciato coibentate con guaina flessibile in gomma
-  Linee di riscaldamento/raffrescamento realizzate in multistrato precoibentate con guaina flessibile in gomma
-  Ventilconvettori marca AERMEC mod. FCXI con termostato a bordo macchina
-  Collettori coibentati per impianto di riscaldamento/raffrescamento inseriti in apposite cassette murate
-  Collettori per impianto di riscaldamento inseriti in apposite cassette murate
-  Linea scarico condensa Dn=32mm
-  Linea frigorifere liquido
-  Linea frigorifere gas
-  Unità interna ad espansione diretta tipo AERMEC mod. EWI182H
-  Pannello remoto evoluto può gestire fino a 64 schede master

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



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



**Finser** S.p.a.  
Corso Giacomo Matteotti 10  
20121 MILANO ITALY

<p><small>COMMITTENTE</small> <b>COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO</b> Piazza IV Novembre - 24052 Azzano San Paolo (BG) Tel. +39 035 530 050 sette.servizi@comune.azzanosanpaolo.gov.it</p> <p><small>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</small> <b>GEOM. ROSSANO CONSOLI</b> Piazza IV Novembre - 24052 Azzano San Paolo (BG) Tel. +39 035 532215 sette.servizi@comune.azzanosanpaolo.gov.it</p> <p><small>RESPONSABILE COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE</small> <b>ARCH. EMILIO PREMARNI</b> Via Villa Mirabelle, 6 - 20125 Milano Tel. +39 02 69016919 studio@premarini.it - www.studiopremarni.it</p> <p><small>PROGETTO ARCHITETTONICO</small> <b>DES ARCHITETTI</b> Via Portico, 59/61 - 24050 Orio al Serio (BG) Tel. +39 035 530 050 info@deottostudio.com - www.deottostudio.com</p> <p><small>PROGETTO STRUTTURE</small> <b>STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Giovanni Battista Scaleri</b> Via R. Ruffini, 2 - 24055 Curno (BG) Tel. +39 035 463963 gb.scaleri@libero.it</p> <p><small>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI</small> <b>STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA</b> Via A. Toia, 7 - 24020 Rovetta (BG) Tel. +39 0346 74720 studio@studioscandella.it</p> <p><small>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI</small> <b>STUDIO TECNICO ROSSI</b> Perito Industriale TRANQUILLO Piazza Caduti, 7 - 24020 Casnigo (BG) Tel. +39 035 740400 info@rosstranquillo.it</p> <p><small>COMPILATO METRICO ESTIMATIVO, CAPITOLATO, ANALISI PREZZI, PIANO DI MANUTENZIONE</small> <b>GEOM. PIERANGELO DOLCI</b> Via L. Da Vinci, 25 - 24020 Torre Boldone Tel. +39 035 345179 pierangelo@studiodolci.it</p> <p><small>COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE E SICUREZZA ANTINCENDIO</small> <b>ARCH. EMILIO PREMARNI</b> Via Villa Mirabelle, 6 - 20125 Milano Tel. +39 02 69016919 studio@premarini.it - www.studiopremarni.it</p>	<p><small>TAVOLA</small> <b>PDE_MEC_03</b></p> <p><small>SCALA</small> 1:50</p> <p><small>OGGETTO</small> PIANTA RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO PIANO PRIMO</p> <p><small>PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Revisore</th> <th>Note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>nov. 2013</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Revisore	Note	00	nov. 2013		
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 alle quote scritte. TUTTE LE Misure VANO VERIFICATE IN CANTIERE