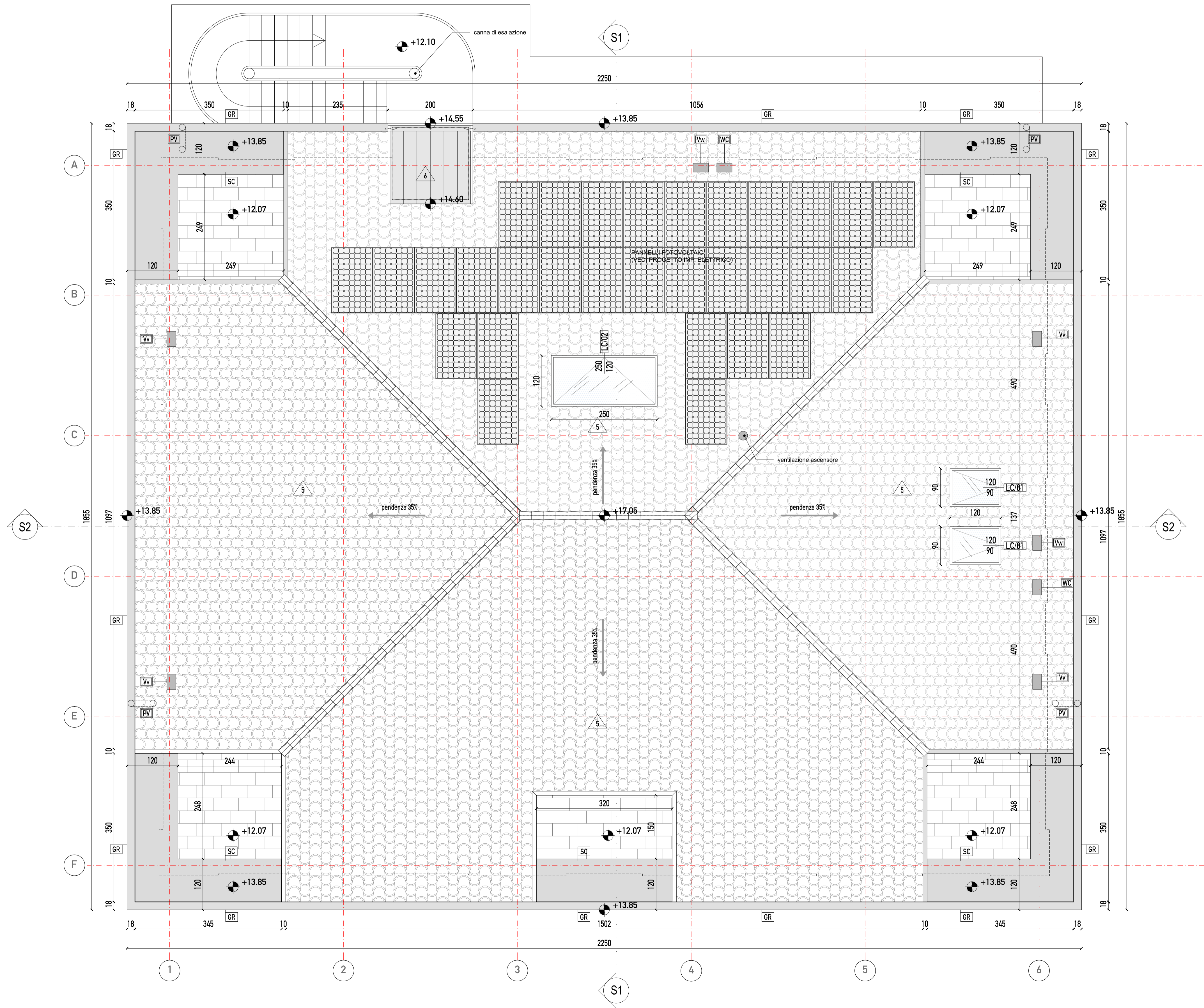


LEGENDA

<p>◇ MURATURE PERIMETRALI (Rif. Abaco stratigrafie murarie Tav. PE.ARCH. 17)</p> <p>S - Placcatura esterna murature</p> <p>M1 - nuova muratura sottotetto</p> <p>M2 - nuova muratura terrazze sottotetto</p> <p>M3 - nuova muratura in c.a. facciavista sp. 20 cm</p> <p>RE - nuovo rivestimento in pietra</p> <p>PR - pulitura/ripresa rivestimento in pietra esistente</p> <p>TE - tinteggiatura murature esterne</p> <p>RIE - ripristino intonaco esistente</p>	<p>FINITURE INTERNE</p> <p>Finitura soffitti</p> <p>Finitura pavimenti</p> <p>Finitura zoccolini</p> <p>Finitura murature</p> <p>Finitura zoccolini</p>
	<p>Soffitti</p> <p>TS - Tinteggiatura con idropittura opaca lavabile</p> <p>Pavimenti</p> <p>P1 - Pavimento in piast. di gres fine porcellanato 30x60 cm.</p> <p>P2 - Pavimento in piast. di gres fine porcellanato 30x30 cm.</p> <p>P3 - Pavimento in pietra Spi Soclos con finitura levigata 30 x 60 cm</p> <p>P4 - Pavimento in pietra Spi Soclos con finitura a specchio 30 x 60 cm</p> <p>P5 - Pedate ed alzate scale in pietra Spi Soclos con finitura levigata, pedate spessore 3 cm, alzate spessore 2 cm.</p> <p>P6 - Pavimento in battuto di cemento spazzolato</p> <p>P7 - Zerbino in alluminio e gomma ad incasso</p> <p>Zoccolini</p> <p>Z1 - Zoccolino in gres fine porcellanato</p> <p>Z2 - Zoccolino in pietra Spi Soclos h = 7 cm</p> <p>Z3 - Zoccolino scale in pietra Spi Soclos</p>
<p>◇ TRAMEZZI E CONTROPARETI INTERNE (Rif. Abaco stratigrafie murarie Tav. PE.ARCH. 17)</p> <p>CP - controparete interna</p> <p>CA - controparete interna vano ascensore</p> <p>CPI - controparete pilastri</p> <p>CPF - controparete finestre</p> <p>CPe - controparete murature esistenti</p> <p>T1 - tramezzi interni sp. 12,5 cm</p> <p>T2 - tramezzi interni sp. 15 cm</p>	<p>Pareti</p> <p>F1 - Tinteggiatura con idropittura opaca lavabile</p> <p>F2 - Piastrelle di ceramica monocottura con superficie smaltata posate su pareti dim. 30x30 cm fino ad h 210 cm - Intonaco completo per interni con finitura civile e tinteggiatura con idropittura opaca lavabile per la restante parte di parete.</p>
<p>△ SOLAI (Rif. Abaco stratigrafie solai Tav. PE.ARCH. 18)</p> <p>1 - solaio piano terra</p> <p>2 - solaio piano primo</p> <p>3 - solaio piano secondo</p> <p>4 - solaio piano sottotetto in legno</p> <p>5 - solaio di copertura in legno e acciaio</p> <p>6 - copertura u.s. piano sottotetto</p> <p>E - pavimentazione esterna portico</p> <p>T - pavimentazione terrazze copertura</p> <p>CSe - isolamento esterno solaio piano primo portico</p>	<p>PV Pluviale</p> <p>WC Scarico/Esalazione wc</p> <p>Vv Ventilazione vespai</p> <p>Vw Ventilazione wc</p> <p>SC Scossalina parapetti terrazzi</p> <p>GR Gronda coperture</p> <p>PL Piletta di scarico</p> <p>SC Scala di emergenza esterna in acciaio (Vedi esecutivo strutturale)</p>

N.B.: tutte le quote sono da verificare sul luogo.
 N.B.: prima di ogni tracciamento, verificare le misure con gli elaborati strutturali. Controllare l'esatto posizionamento delle aperture (porte, finestre, scarichi, ecc.) con gli elaborati strutturali e il dimensionamento dei cavei con quelli impiantistici.
 N.B.: Tutte le quote delle murature esterne sono riferite ai muri finiti senza eventuali rivestimenti esterni che verranno valutati in tavole di dettaglio a parte.
 N.B.: Tutte le quote di progetto sono riferite al caposaldo posto alla quota dell'attuale ingresso.
 Si assume come ±0.00 di progetto, riferito alla quota del pavimento finito del piano terra.
 N.B.: al fine di garantire la continuità delle impermeabilizzazioni in corrispondenza del contatto tra l'attacco a terra degli edifici l'impresa dovrà sviluppare, per approvazione da parte della D.L., tutti i relativi dettagli precisando raccordi, sovrapposizioni ed eventuali giunti.
 N.B.: prima dell'esecuzione delle opere in c.a. l'impresa dovrà verificare che le dimensioni delle formetrate e delle relative griglie metalliche di chiusura per la ventilazione del parcheggio interrato, tenuto conto dei coefficienti di riduzione previsti dai produttori per le tipologie di grigliato, soddisfino il requisito minimo di aerazione indicato dal progetto VVF.



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>COMMITTENTE</p> <p>COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO Piazza IV Novembre, 24052 Azzano San Paolo (BG)</p>	<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>GEOM. ROSSANO CONSOLI Piazza IV Novembre - 24052 Azzano San Paolo (BG) Tel. +39 035 532215 settore.servizi@comuneazzanosanpaolo.gov.it</p>
<p>RESPONSABILE COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE</p> <p>ARCH. EMILIO PREMARINI Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano Tel. +39 02 69016919 studio@premarini.it - www.studiopremarini.it</p>	<p>TAVOLA</p> <p align="center">PDE_ARCH 09</p>
<p>PROGETTO ARCHITETTONICO</p> <p>DEB ARCHITETTI Via Portico, 59/61 - 24050 Orto al Serio (BG) Tel. +39 035 530 050 info@deotostudio.com - www.deotostudio.com</p>	<p>SCALA</p> <p>1:50</p>
<p>PROGETTO STRUTTURE</p> <p>STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Giovanni Battista Scolari Via R. Ruffilli, 2 - 24035 Curno (BG) Tel. +39 035 463983 gb.scolari@libero.it</p>	<p>OGGETTO</p> <p>PROGETTO PIANTA PIANO COPERTURE</p>
<p>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI</p> <p>STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA Via A. Tosi, 7 - 24020 Rovetta (BG) Tel. +39 0346 74720 studio@studioscandella.it</p>	<p>PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO</p>
<p>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI</p> <p>STUDIO TECNICO ROSSI Pento Industriale TRANQUILLO Piazza Caduti, 7 - 24020 Casnigo (BG) Tel. +39 035 740400 info@rosstranquillo.it</p>	<p>Revisione Data Revisore Note</p> <p>00 nov. 2013</p>
<p>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, CAPITOLATO, ANALISI PREZZI, PIANO DI MANUTENZIONE.</p> <p>GEOM. PIERANGELO DOLCI Via L. Da Vinci, 25 - 24020 Torre Boldone Tel. +39 035 345179 pierangelo@studiodolci.it</p>	<p>Copyright © - Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata. La scala di disegno è puramente indicativa. Non affidare misure su questo disegno, fare riferimento alla quota scritta. TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE</p>
<p>COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE E SICUREZZA ANTINCENDIO</p> <p>ARCH. EMILIO PREMARINI Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano Tel. +39 02 69016919 studio@premarini.it - www.studiopremarini.it</p>	