

**LEGENDA**

**MURATURE PERIMETRALI**  
(Rif. Abaco stratigrafie murarie Tav. PE.ARCH. 17)

- S - Placcatura esterna murature
- M1 - nuova muratura sottotetto
- M2 - nuova muratura terrazze sottotetto
- M3 - nuova muratura in c.a. facciavista sp. 20 cm
- RE - nuovo rivestimento in pietra
- PR - pulitura/ripresa rivestimento in pietra esistente
- TE - tinteggiatura murature esterne
- RIE - ripristino intonaco esistente

**TRAMEZZI E CONTROPARETI INTERNE**  
(Rif. Abaco stratigrafie murarie Tav. PE.ARCH. 17)

- CP - controparete interna
- CA - controparete interna vano ascensore
- CPI - controparete pilastri
- CPF - controparete finestre
- CPe - controparete murature esistenti
- T1 - tramezzi interni sp. 12,5 cm
- T2 - tramezzi interni sp. 15 cm

**SOLAI**  
(Rif. Abaco stratigrafie solai Tav. PE.ARCH. 18)

- 1 - solaio piano terra
  - 2 - solaio piano primo
  - 3 - solaio piano secondo
  - 4 - solaio piano sottotetto in legno
  - 5 - solaio di copertura in legno e acciaio
  - 6 - copertura u.s. piano sottotetto
- E - pavimentazione esterna portico  
T - pavimentazione terrazze copertura  
CSe - isolamento esterno solaio piano primo portico

**FINITURE INTERNE**

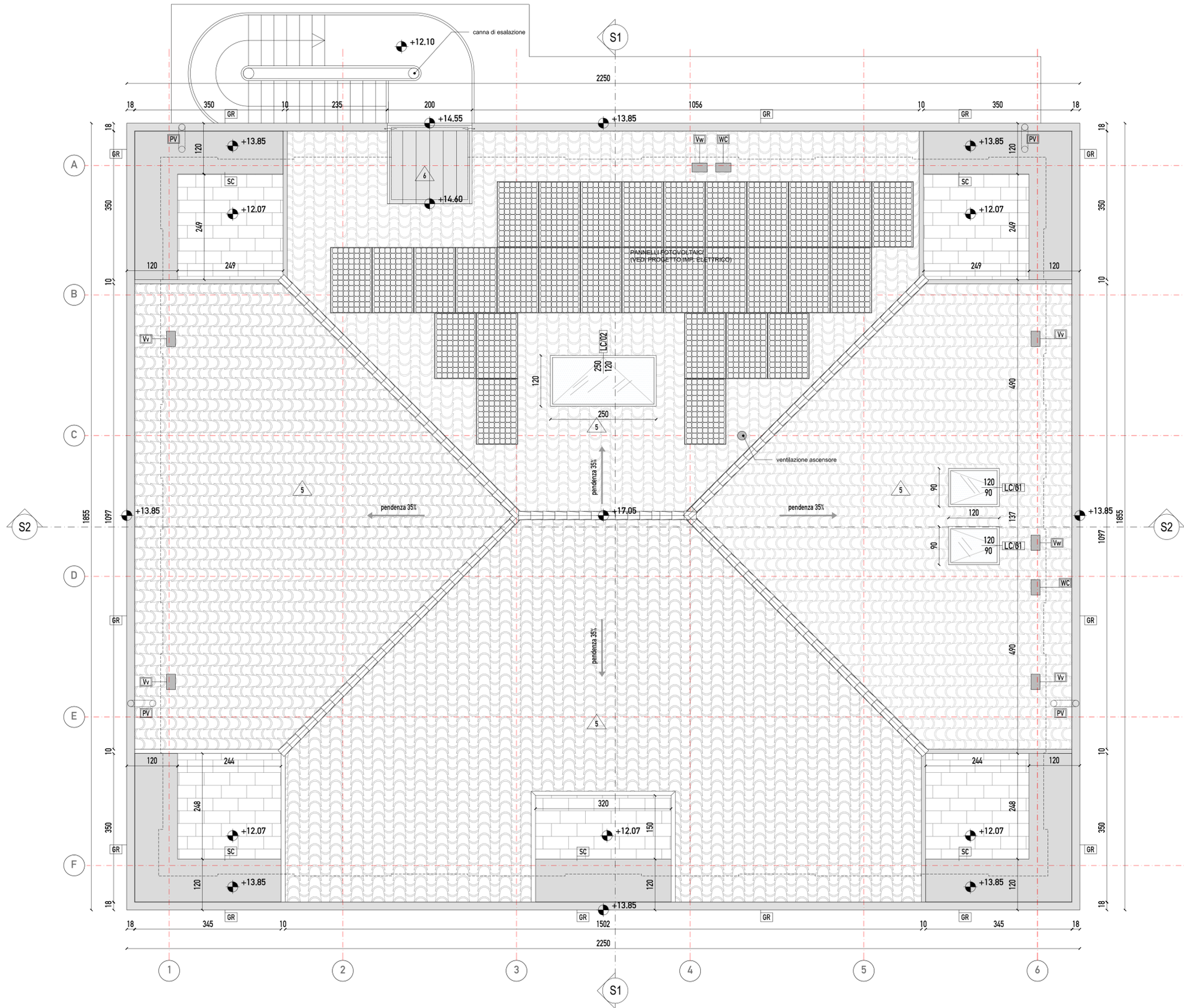
- Finitura soffitti  
Finitura pavimenti  
Finitura zoccolini  
Finitura murature
- Soffitti  
TS - Tinteggiatura con idropittura opaca lavabile
- Pavimenti  
P1 - Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 30x30 cm.  
P2 - Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 30x30 cm.  
P3 - Pavimento in pietra Spi Soclos con finitura levigata 30 x 60 cm  
P4 - Pavimento in pietra Spi Soclos con finitura a specchio 30 x 60 cm  
P5 - Pedate ed alzate scale in pietra Spi Soclos con finitura levigata, pedate spessore 3 cm, alzate spessore 2 cm.  
P6 - Pavimento in battuto di cemento spazzolato  
P7 - Zerbino in alluminio e gomma ad incasso
- Zoccolini  
Z1 - Zoccolino in gres fine porcellanato  
Z2 - Zoccolino in pietra Spi Soclos h = 7 cm  
Z3 - Zoccolino scale in pietra Spi Soclos

**PARETI**

- F1 - Tinteggiatura con idropittura opaca lavabile  
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.

- PV Pluviale
- WC Scarico/Esalazione wc
- Vv Ventilazione vespai
- Vw Ventilazione wc
- SC Scossalina parapetti terrazzi
- GR Gronda coperture
- PL Piletta di scarico
- SC Scala di emergenza esterna in acciaio (Vedi esecutivo strutturale)

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

COMMITTENTE  
**COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO**  
Piazza IV Novembre,  
24052 Azzano San Paolo (BG)

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

RESPONSABILE COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE  
**ARCH. EMILIO PREMARINI**  
Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano  
Tel. +39 02 69016919  
studio@premarini.it - www.studiopremarini.it

PROGETTO ARCHITETTONICO  
**DEB ARCHITETTI**  
Via Portico, 59/61 - 24050 Orto al Serio (BG)  
Tel. +39 035 530 050  
info@deotostudio.com - www.deotostudio.com

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@rosstranquillo.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

REVISIONE  
00 | Data | Revisore | Note  
00 | nov. 2013

**PDE\_ARCH 09**

SCALA  
1:50

OGGETTO  
**PROGETTO**  
**PIANTA PIANO COPERTURE**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

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