

**LEGENDA MURATURE:**

- MURATURA ESISTENTE IN MATTONI CON CONTROPARETE IN CARTONGESSO SP.12,5CM
- MURATURA ESISTENTE IN MATTONI CON CONTROPARETE IN CARTONGESSO SP.7,5CM
- PARETE IN C.A.
- PARETE IN BLOCCHI DI CLS SP.12-15-20CM
- CONTROPARETE IN CTG SP.12,5 CM CA. CON PRIMO STRATO INTERNO DI ISOLAMENTO TERMICO IN VETRO CELLULARE SP.4CM, DA INCOLLARE A PARETE CON FUNZIONE DI IMPERMEABILIZZAZIONE CONTINUA E SECONDO STRATO DI ISOLAMENTO TERMICO IN FIBRA DI LEGNO SP.4CM, DA INSERIRE NELL'OROTURA METALLICA INTERNA (SP.5CM).
- MURATURA PERMETTELE A SECCO REALIZZATA CON STRUTTURA METALLICA INTERNA PER FISSAGGIO E ATTACCO RIVESTIMENTO ESTERNO IN LAMINATO COMPATTO AD ALTA PRESSIONE SP.8-10MM, CON INTERPOSTO ISOLAMENTO TERMICO INTERNO IN FIBRA DI LEGNO SP.19CM MINIMO E FINITURA INTERNA REALIZZATA CON DOPPIA LASTRA IN CARTONGESSO
- PARETI INTERNE IN CARTONGESSO CON ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO, MINERALIZZATA E LEGATA CON CEMENTO PORTLAND AD ALTA RESISTENZA
- PARETI INTERNE IN CARTONGESSO SP.150 CON DOPPIA STRUTTURA CON ISOLAMENTO TERMICO IN LANA DI LEGNO DI ABETE ROSSO, MINERALIZZATA E LEGATA CON CEMENTO PORTLAND AD ALTA RESISTENZA
- IMPERMEABILIZZAZIONE MURATURE VERTICALI
- RECUPERO SUPERFICI DECORATE
- PERSIANE IN LEGNO VERNICIATE

**LEGENDA IMPIANTI:**

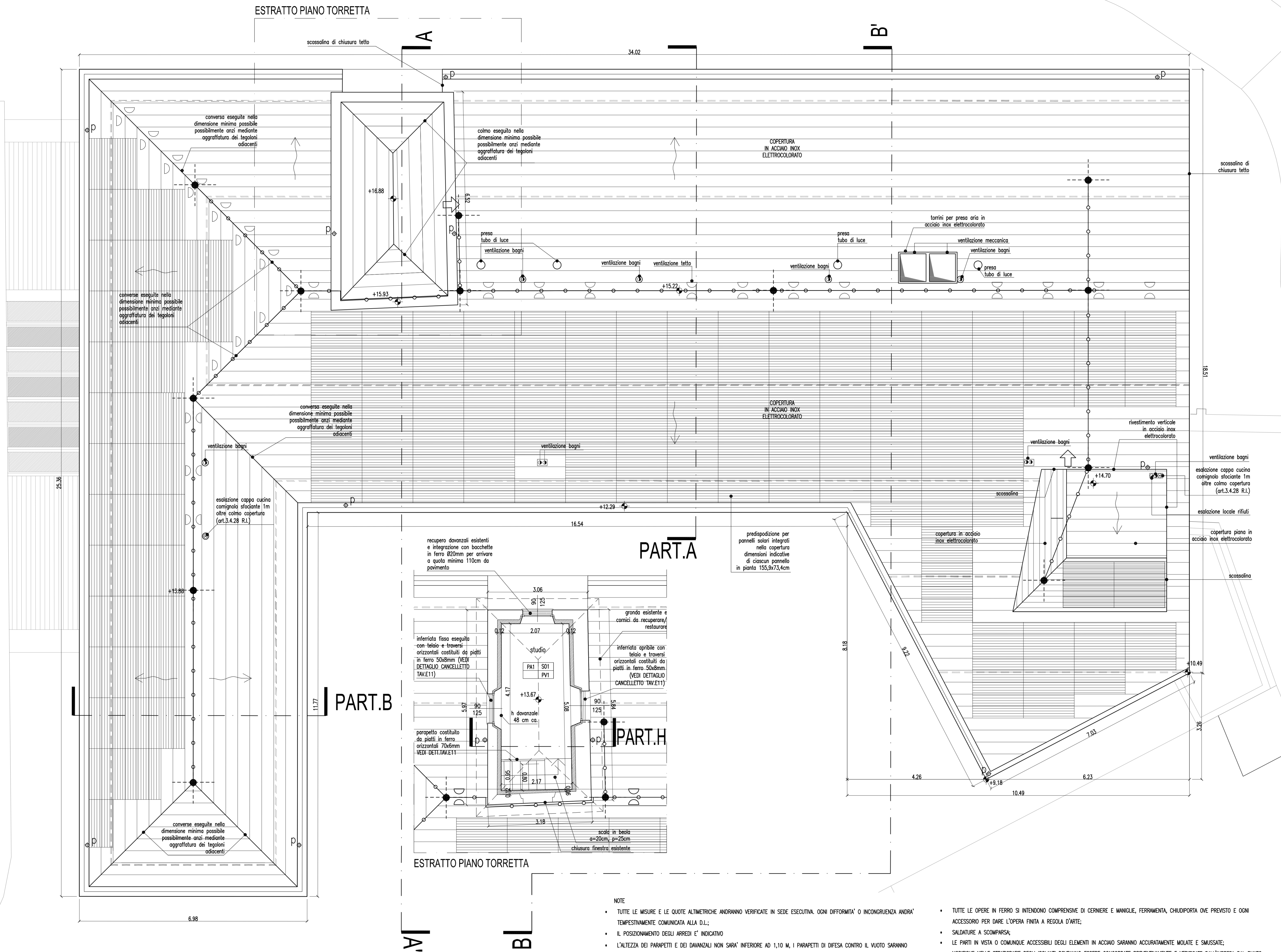
- esolazione cappa cucina
- PLUMBIALE
- ventilazione bagni
- esolazione locale rifiuti

**LEGENDA FINITURE DEI LOCALI:**

- TABELLA RIASSUNTIVA INSERITA NEL DISEGNO
- INDICAZIONE DI RESISTENZA PARETI/PORTE AI FINI ANTINCENDIO DA CERTIFICARE
- PARETI (PAX):**
  - PA1 CONTROPARETI E/O PARETI IN CARTONGESSO
  - PA2 MURATURA IN MATTONI ESISTENTE PULITA E RESTAURATA CON EVENTUALE ZOCCOLATURA DERIVATA DA SOTTOMURAZIONE IN CLS MARTELINATO O SPUNTIATO
  - PA3 RIVESTIMENTO IN PASTRELLE IN CERAMICA O GRES
  - PA4 INTONACO DI GESSO O CMLC LISCIO GESSO
  - PA5 CONTROPARETE IN CTG CON ISOLAMENTO IN VETRO CELLULARE SP.4CM E FIBRA DI LEGNO SP.4CM
  - PA6 INTONACI ESISTENTI DECORATI, RECUPERATI, RESTAURATI, INTEGRATI
  - PA7 MURATURA IN BLOCCHI DI CLS INTONACATO
  - PA8 MURATURA IN C.A. INTONACATO
  - PA9 INTONACO CMLC (COME ESTERNO)
- HXXX ALTEZZA DEL RIVESTIMENTO**
- SOFFITTI (SOX):**
  - SO1 SOLAIO IN LEGNO A VISTA
  - SO2 CONTROSOFFITTO IN CTG
  - SO3 VOLTE IN MATTONI ESISTENTI PULITE E RESTAURATE
  - SO4 INTONACO
  - SO5 SOFFITTO IN LEGNO RECUPERATO
  - SO6 SOLAIO IN PREDALLES/C.A. A VISTA
  - SO7 SOLAIO IN LAMIERA GRECCATA
  - SO8 SOFFITTO IN GESSO RECUPERATO
- PAVIMENTI SOPRAELEVATI(PVIX):**
  - PV1 GRES
  - PV2 PARQUET DI ROVERE
  - PV3 PASTRELLE IN CERAMICA/GRES
- PAVIMENTI SOPRAELEVATI CON SISTEMA JOINT FLOOR(PVIX):**
  - PV1 PASTRELLE IN CERAMICA/GRES
- PAVIMENTI SU SOTTOFONDO TRADIZIONALE (PVX):**
  - PV1 GRES
  - PV2 PARQUET DI ROVERE
  - PV3 PASTRELLE IN CERAMICA O GRES
  - PV4 CEMENTO LISCIO TIPO INDUSTRIALE
  - PV5 PAVIMENTO IN BEOLA FIAMMATA

**POSIZIONE INDICATIVA PANNELLI SOLARI INTEGRATI (ESCLUSI DALL'APPALTO)**

- FERMANEVE
- VENTILAZIONE CAMERA D'ARIA TETTO VENTILATO (POSIZIONE INDICATIVA)
- PUNTI DI ACCESSO PERCORSO VITA IN COPERTURA
- PERCORSO VITA (TEMPORANEO BASATO SU PUNTI FISSI)
- PUNTI FISSI PERCORSO VITA



**NOTE**

- TUTTE LE MISURE E LE QUOTE ALTIMETRICHE ANDRANNO VERIFICATE IN SEDE ESECUTIVA. OGNI DIFFORMITA' O INCONGRUENZA ANDRA' TEMPORANEAMENTE COMUNICATA ALLA D.L.I.
- IL POSIZIONAMENTO DEGLI ARREDI E' INDICATIVO
- L'ALTEZZA DEI PARAPETTI E DEI DAVANZALI NON SARANNO INFERIORE AD 1,10 M, I PARAPETTI DI DIFESA CONTRO IL VUOTO SARANNO REALIZZATI CON STECCHE AD ANDAMENTO VERTICALE, POSTE TRA LORO A NON PIU' DI 10CM, AI SENSI DELL'ART.32 COMMA 3 DEL R.E.
- AI SENSI DELL'ART. 3.4.28 DEL REGOLAMENTO DI IGIENE I COMIGNOLI SARANNO DEL TIPO ASPIRATORE STATICO
- ED APERTI SUI 4 LATI DOTATI DI RETI ANTI-VOLATILI
- TUTTI I TORRINI, PLUVIALI, CANALI, COMIGNOLI, SCOSSALINE E LATTONERIE DI COMPLEMENTAMENTO IN COPERTURA, SARANNO REALIZZATI IN ACCIAIO INOX ELETTROCOLORATO
- LA DEFINIZIONE COSTRUTTIVA FINALE DELLE LATTONERIE IN ACCIAIO INOX ELETTROCOLORATO SARA' EFFETTUATA IN FASE DI ESECUZIONE
- TUTTE LE FORNITURE, PREVA CAMPIONATURA, DOVRANNO ESSERE ATTENTAMENTE VERIFICATE IN SEDE ESECUTIVA TRA D.L.I., IMPRESA ESECUTRICE E FORNITORI;
- TUTTE LE PARTI METALLICHE SARANNO VERNICIATE, PREVA PULITURA, SGRASSATURA E MANO DI ANTRUGGINE SINTETICA, CON VERNICE FERROMICAcea STESA A DUE MANI; LE SUPERFICI ZINcate SARANNO PURE VERNICIATE, CON MANO DI PRIMER E VERNICE FERROMICAcea O SMALTO, STESA A DUE MANI, SALVO DIVERSE INDICAZIONI;
- TUTTE LE OPERE IN FERRO SI INTENDONO COMPRESIVE DI CERNIERE E MANIGLIE, FERRAMENTA, CHIUDIPORTA OVE PREVISTO E OGNI ACCESSORIO PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE;
- SALDATURE A SCOMPARSA;
- LE PARTI IN VISTA O COMUNQUE ACCESSIBILI DEGLI ELEMENTI IN ACCIAIO SARANNO ACCURATAMENTE MOLATE E SMUSSATE;
- MODIFICHE NELLE STRATIFICAZIONI DEGLI ISOLANTI DOVRANNO ESSERE CONCORDATE PREVENTIVAMENTE E VERIFICATE DALL'IMPRESA DAL PUNTO DI VISTA ACUSTICO E TERMICO
- IN CASO DI TOTALE ASSENZA DI RESIDUI DI INTONACI PREESISTENTI O COMUNQUE IRREGOLARITA' DELLE SUPERFICI LE MISURE INDICATE SONO DA INTENDERSI QUALI MISURE RIFERITE ALLE SUPERFICI ESISTENTI NEI PUNTI CRITICI
- GLI ISOLAMENTI TERMICI SARANNO POSATI IN MODO CONTINUO SENZA ALCUNA DISCONTINUITA' O FESSURA
- LE PREDISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE NELLE CONTROPARETI NON ALTERERANNO LA CONTINUITA' DEGLI ISOLANTI POSATI SALVO EVENTUALI E LIMITATE NECESSITA' DA CONCORDARE PREVENTIVAMENTE CON LA D.L.
- LA REALIZZAZIONE DELLE CONTROPARETI E LA POSA DEGLI ISOLANTI DOVRA' ESSERE FATTA CON CURA ANCHE PER GARANTIRE UNA SOLUZIONE "REVERSIBILE", NELLA QUALE EVENTUALI TRACCE DI VECCHI INTONACI DI PREGIO O INTAGGIATURE DECORATE POSSONO ESSERE COMUNQUE MANTENUTE

**PAN ASSOCIATI**  
 PAN ASSOCIATI S.R.L. - COVA Milano 164204 - cap. soc. 10.000 € i.r. - reg. imp. trib. Milano n. 1/VA 135020152 - Milano (sede notificata 050600) - via don Carlo Poma 6 20128 - tel. 02/7001649 02/2578882 fax 02/279836 P.E. studio@panassociati.it - sito web: www.panassociati.it

progettisti: arch. Gaetano Sella  
 collaboratori: arch. Stefano Bianchi, arch. Flavia Iandoli, arch. Chiara Osticelli  
 progettista impianti: ing. Mario Poggi  
 progettista strutture: ing. Vincenzo Inforzato

CIESSEVI  
 Piazza Castello, 3 - Milano

RESTAURO E AMPLIAMENTO DELL'IMMOBILE SITO IN VIALE MONTE GRAPPA 6/A PER LA REALIZZAZIONE DELLA CASA DEL VOLONTARIATO DI MILANO - "PROGETTO VOCE"

PROGETTO ESECUTIVO  
 PIANTA PIANO COPERTURA ED ESTRATTO PIANO TORRETTA

SCALE: 1:50  
 TAV. E06

REDDATO	CS/IT	VERIFICATO	MP	APPROVATO	CS
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:
00	12-2012	EMISSIONE			