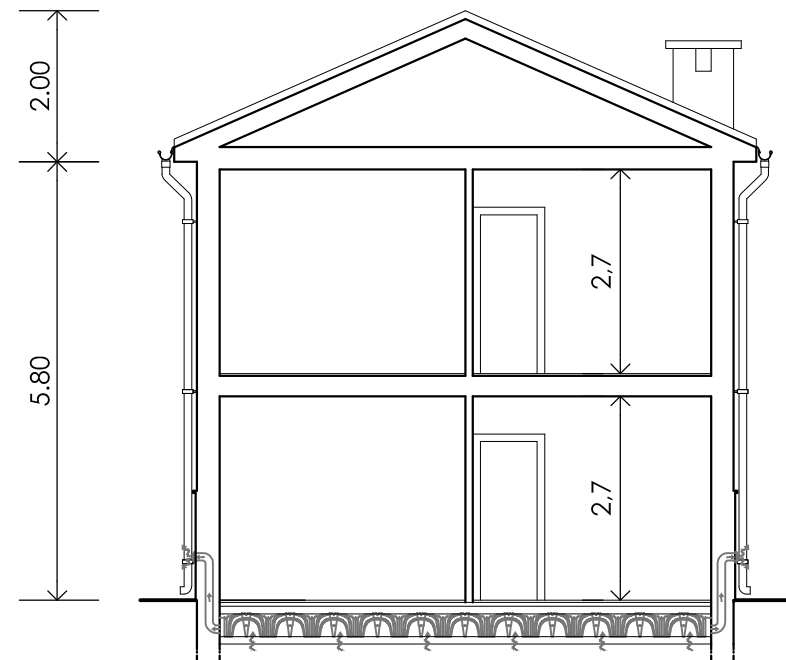
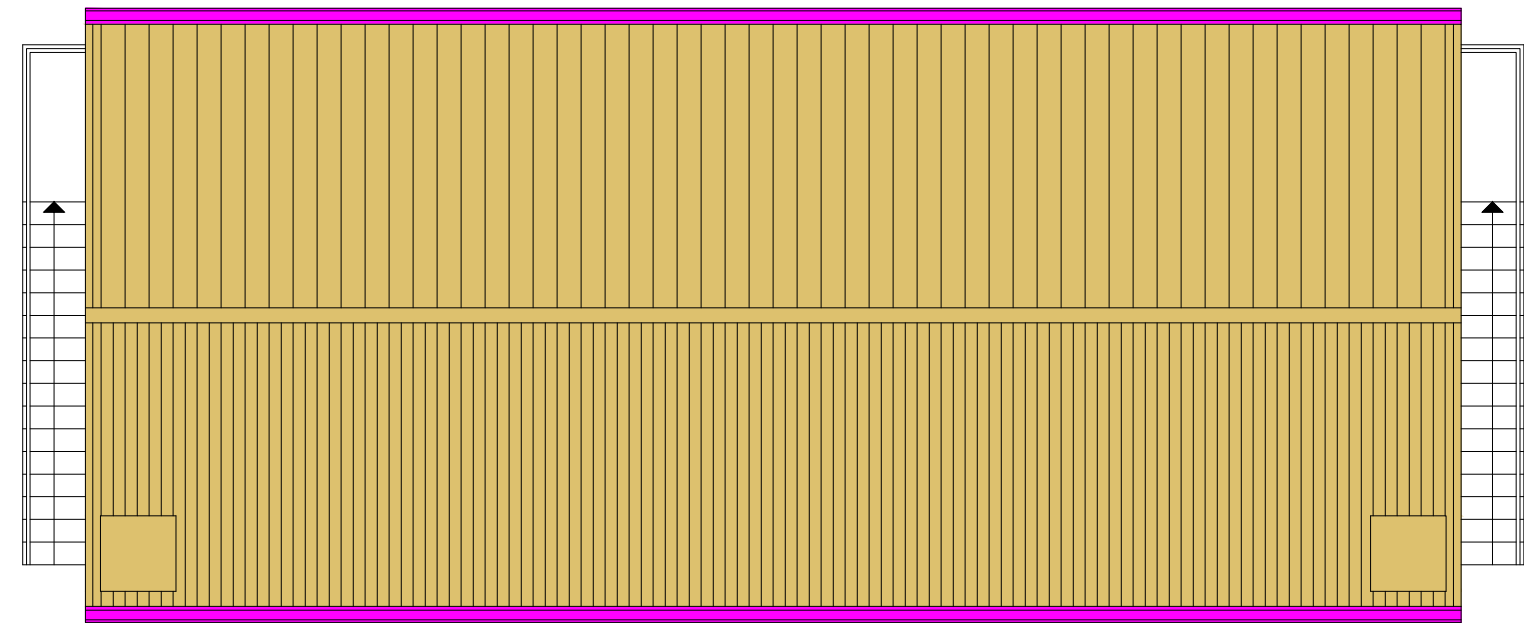


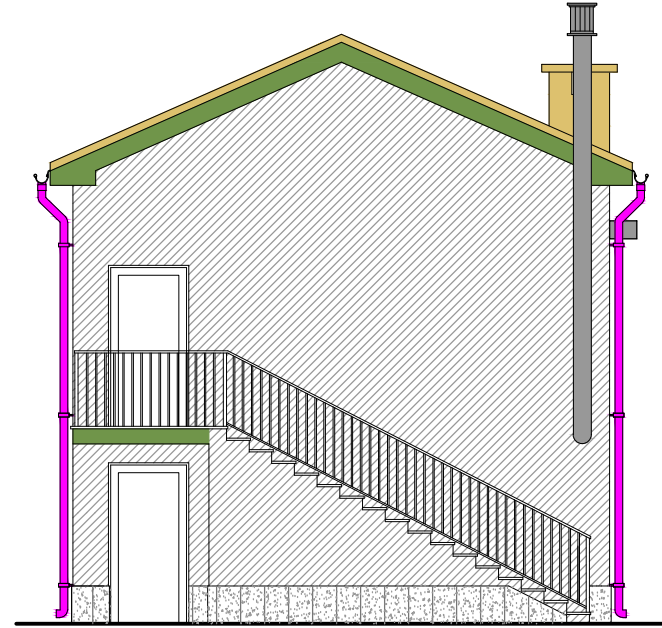
Pianta Piano tipo



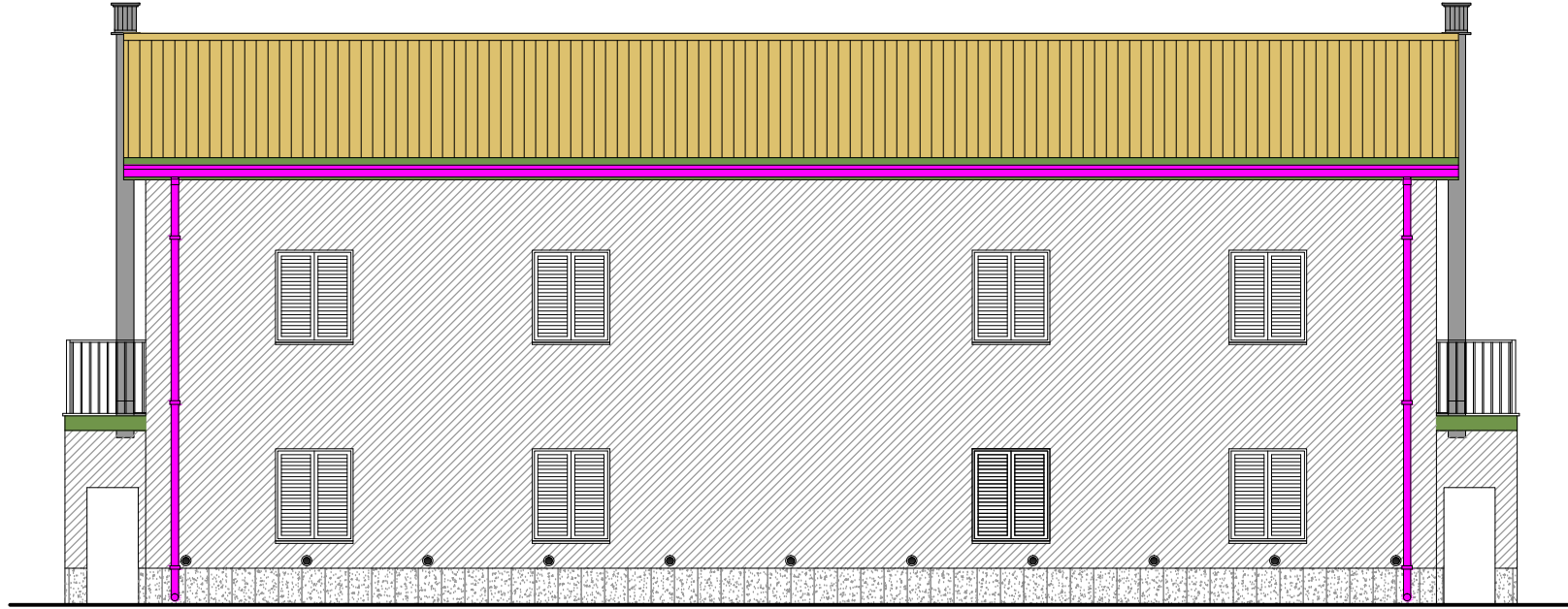
Sezione A-A



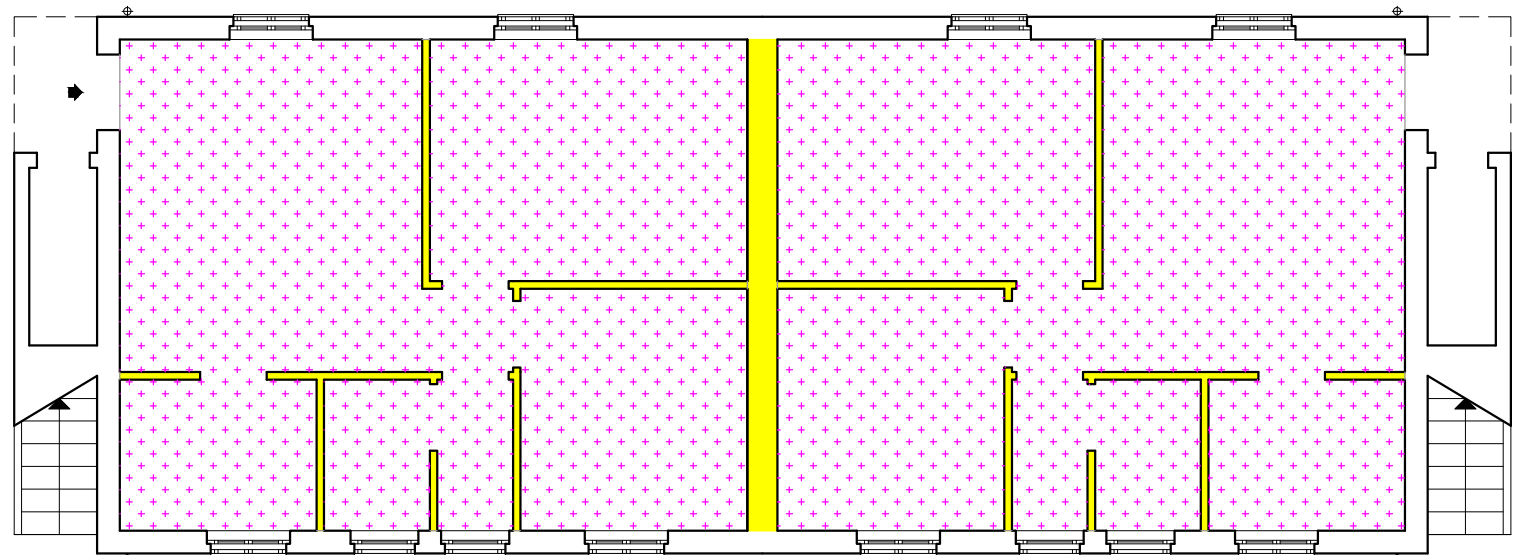
Prospetto principale



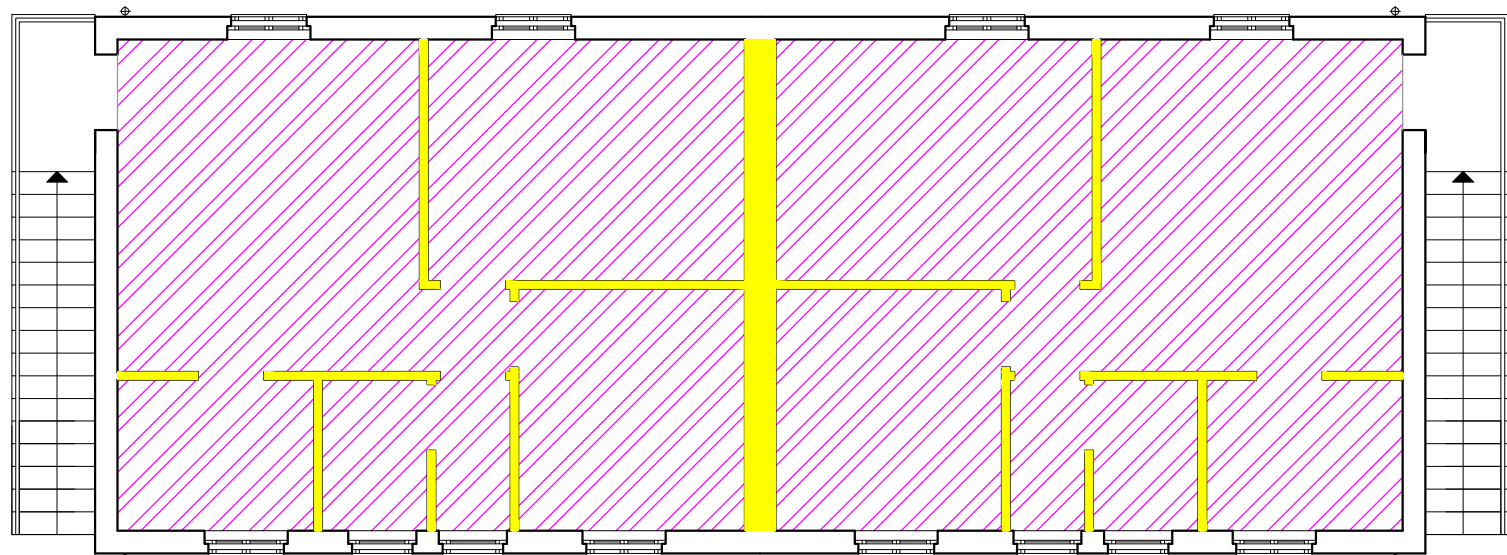
Prospetto laterale



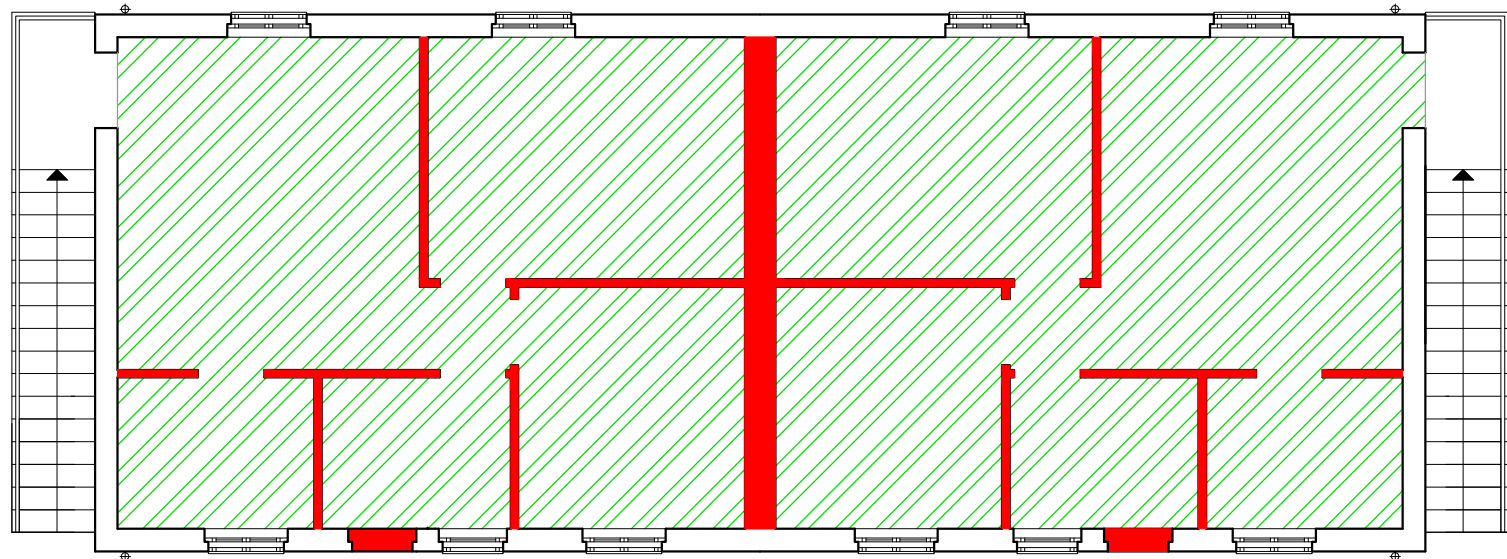
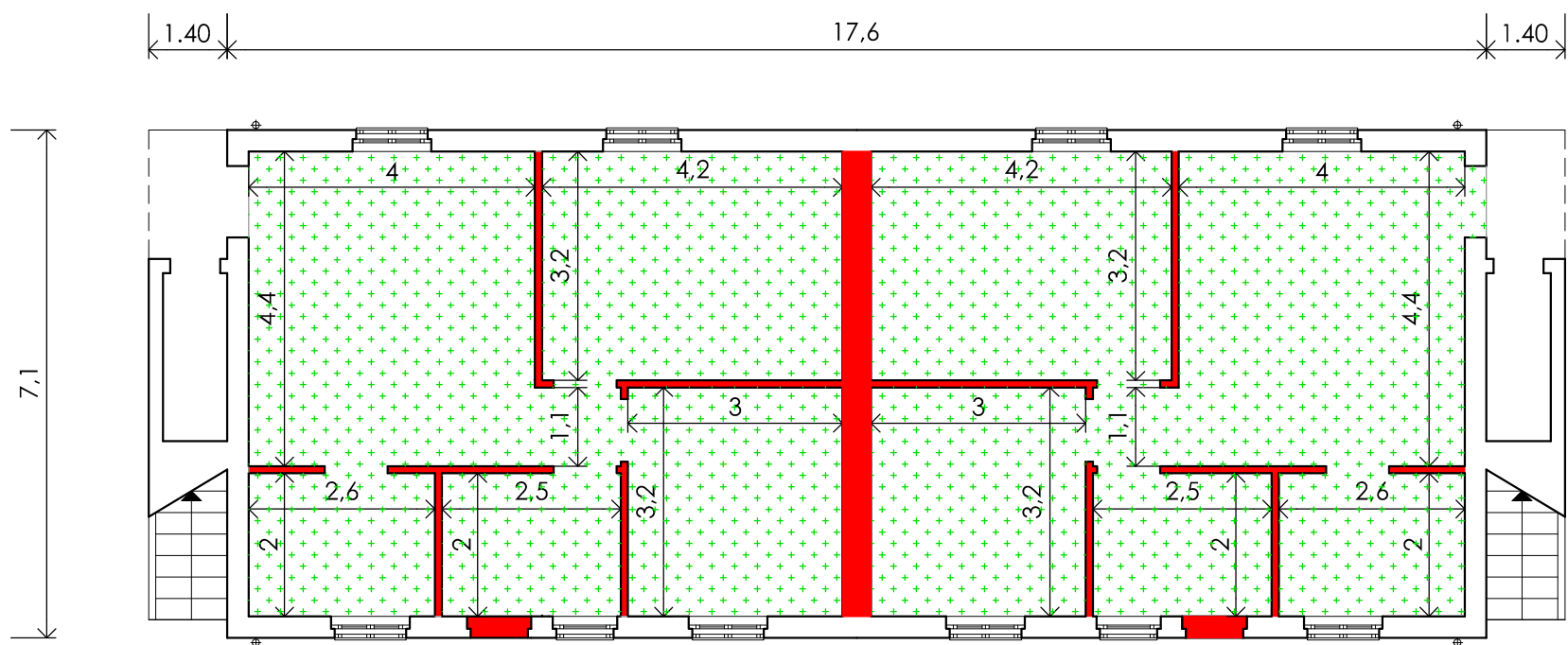
Prospetto secondario



Piano terra



Piano primo



LEGENDA DEGLI INTERVENTI

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">Rifacimento completo dei canali di gronda con manufatti in lamiera zincata preverniciata di 6/10 mm.Posa in opera di nuovi tubi pluviali metallici in lamiera zincata preverniciata e 100 mm. |
| | Finitura e posa di malta premiscelata con fibre di polipropilene per il ripristino di strutture di calcestruzzo degradato e privo di coerenza con il sottofondo. Il trattamento è esteso a tutti i cordoli e frontali delle coperture a falda e dei cornigali |
| | <ul style="list-style-type: none">Rimozione manto di tegole e demolizione cornie fumarie;Realizzazione di massetto di sottofondo per la regolarizzazione del piano di posa di membrana prefabbricata impermeabile elasto-plastomerica di spessore 4 mmFinitura e posa in opera di tegole tipo marsigliese in argilla. |
| | <ul style="list-style-type: none">Rimozione totale intonaci esterni;Intonaco civile esterno così realizzato:pulito del fondo tramite idropulizia;applicazione a mano di intonaco del tipo "biocopro" spes.1,5 cm. c.c.a. a granulometria controllata max 1,8 mm a base di calce idraulica naturale noccia NH 3,5 da impastare con acqua nel rapporto in peso un sacco da 25 Kg con circa 5 lt. di acqua; marcato CE, conforme alla normativa UNI EN 998-1; applicato a mano (con staggio in alluminio, casuale, frattazzo) procedendo alla posa di più mani mantenendosi al di sotto di 10 mm per mano, realizzando lo strato successivo quando il precedente ha perso plasticità, applicando un primo riutto con stesso materiale quale regolatore di fondo, lasciandolo asciugare, per procedere poi per spessori di 10-15 mm per mano dopo aver inumidito i precedenti; ovvero applicazione meccanica di intonaco del tipo "biomalic" spes. 1,5 c.c.a. a granulometria controllata max 1,8 mm a base di calce idraulica naturale NH 3,5, procedendo a preventivo riutto (in misto portante su supporti poco assorbenti o fortemente degradati) con riutto consolidante antiscia; su murature soggette a risalita di umidità parte in opera uno strato continuo di riutto con spessore compreso tra 5 e 10 mm ottenendo una copertura totale del supporto, l'azione che il riutto prenda consistenza (1-2 giorni), inumidire e procedere alla fase di intonacatura per spessori di 10-15 mm per mano dopo aver inumidito i precedenti;applicazione manuale o spatolata di rasante di finitura a base calce del tipo "biocopro 330" spes. 1mm, quale fondo per successiva finitura finale;applicazione a pennello di regolatore di fondo consolidante e uniforme tipo "tondo minerale Capiro", a base di silicato di potassio e additivi stabilizzanti da applicare in una mano, con un consumo di circa 0,250 l/mq, idoneo per impiego su intonaci civili di malta di calce, malta bastarda o malta cementizia;applicazione manuale o spatolata di rivestimento murale colorato del tipo "ceprato" 1,5", granulometria max 1,5mm, a base di silicato di potassio stabilizzato secondo norma Dn 18363, pigmenti inorganici e cariche minerali a varia granulometria, steso con frattazzo inox e rifinito con movimento circolare con spatola di plastica per un consumo di circa 2,5 - 3 Kg/mq. |
| | <ul style="list-style-type: none">Finitura e posa in opera di zoccolatura alta 50 cm in lastre di pietra di trani segate grezze dello spessore di 2 cmRealizzazione di fori di creazione per ventilazione del vespaio interno protetti da idonea griglia |
| | <ul style="list-style-type: none">Riquadrature finestre tramite: - rialzo quota davanzale fino a quota 1 mt. - rifacimento architrave. - posa in opera di telaio metallico a rifinitura spazio intiro-personacollocamento pannello sotto finestraFinitura e posa in opera di infissi a taglio termico con profilati da 56 mm in lega di alluminio, con apertura ad antaRialzo e vetro camera in lastre di vetro float 4/9/4 mmFinitura di persiana in profilati di alluminio con telaio 30x55 con doghe inclinate fisse o orientabili |
| | Finitura e posa in opera di infisso in profilato di lamiera di alluminio anodizzato da 50 mm e vetro camera in lastre di vetro float 4/9/4 mm |
| | Finitura e posa in opera di portoncino di ingresso al vano scala realizzato con profilati di alluminio preverniciato con polveri epossidiche, completo di controlista, lastre di cristallo di sicurezza stratificato dello spessore 8-9 mm |
| | <ul style="list-style-type: none">Finitura e posa in opera di portoncino blindato di ingresso alle singole unità abitativeFinitura e posa in opera di porta interna in legno (compensato di abete o pice) tamburato a struttura cellulare |
| | <ul style="list-style-type: none">Finitura e posa in opera di vespaio aerato realizzato con cupolette tipo IGLOO con elementi assemblati ad incastro idonei alla posa in opera di sovrastante massetto in c/c e poggiali su sovrastante piano preventivamente livellatoFinitura e posa in opera di tubazione in resina sintetica di tipo pesante Ø 10 cm per l'aerazione del vespaio |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Demolizione delle pavimentazioni e del sottostante massetto per uno spessore complessivo di 10 cm- Rimozione zoccolature perimetrali- Scavo a sezione obbligata eseguito a mano o con faulto di piccoli mezzi meccanici per una profondità complessiva di 60 cm finalizzato alla realizzazione di nuovo vespaio aerato realizzato con cassette tipo IGLOO |
| | <ul style="list-style-type: none">- Realizzazione di vespaio aerato eseguito con cassette tipo IGLOO di altezza pari a 30 cm- Realizzazione di massetto in conglomerato cementizio armato con rete elettrosaldata di diametro mm 6 a maglia 20x20 cm- Realizzazione di nuovo massetto di compensazione impianti (s + 5cm)- Posa in opera di nuova pavimentazione in piastrelle in gres porcellanato a finitura naturale- Posa in opera di zoccolini battiscopa in monacitura |
| | <ul style="list-style-type: none">- Demolizione delle pavimentazioni e del sottostante massetto- Rimozione rivestimenti ed intonaci perimetrali |
| | <ul style="list-style-type: none">- Consolidamento di solai in laterocemento, realizzati mediante:<ul style="list-style-type: none">• pulitura e rimozione dell'intonaco;• getto a sabbia di ghiaia di mare decalcata per terra di ghia;• realizzazione ancoraggi alle strutture esistenti sottostanti e perimetrali;• posa in opera di rete specifico di resistenza del laterocemento max 1, con maglia cm 10x10;• getto a sabbia di ghiaia (max 100 kg/m3) a classe tra 12 per la formazione della sabbia;- Realizzazione di nuovo massetto alleggerito per compensazione impianti (s + 5cm)- Posa in opera di nuova pavimentazione in piastrelle in gres porcellanato a finitura naturale- Posa in opera di zoccolini battiscopa in monacitura |
| | Demolizioni |
| | Ricostruzioni |

NB Si rimanda all'Allegato B "Descrizione particolareggiata degli interventi" per tutto quanto non espressamente definito nel presente elaborato grafico

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

Progetto di completamento lavori di recupero
Quartiere UNRRA CASAS nel comune di Trinitapoli
via Casal Trinità n° 25
lotto ARCA n° 345 - 346

| | | |
|--------|---|--|
| TIMBRO | IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: | ing. Vincenzo De Devitis (Dirigente del Settore Tecnico) |
| | IL PROGETTISTA : | ing. Francesco Soletti u.o. Costruzione / Recupero |
| | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: | ing. Francesco Soletti u.o. Costruzione / Recupero |
| | IL VERIFICATORE | ing. Antonio Verraistro u.o. Progettazione / Appalti |

| | | |
|---------------|---|-------------------------|
| TAVOLA | TITOLO | SCALA |
| 04B | Progetto - Tipologia B Interventi prospetti e pianta | 1:100 |
| AGGIORNAMENTI | L'IMPRESA | IL DIRETTORE DEI LAVORI |
| RIF. | | |