

Prospetto su via Moisè Maldacea



LEGENDA MATERIALI E COLORI

| | |
|--|--|
| | Superfici esterne intonacate e rifinite con rivestimento a base di silicato di potassio, fibrorinforzato, dello spessore di mm. 1,2÷1,8 di colore sabbia ; |
| | Superfici esterne trattate con intonaco listato orizzontalmente e rifinite con rivestimento a base di silicato di potassio, fibrorinforzato, dello spessore di mm. 1,2÷1,8 di colore sabbia ; |
| | Superfici esterne intonacate e rifinite con rivestimento a base di silicato di potassio, fibrorinforzato, dello spessore di mm. 1,2÷1,8 di colore tortora ; |
| | Rimanenti superfici esterne intonacate e rifinite con rivestimento a base di silicato di potassio, fibrorinforzato, dello spessore di cm. 1,2÷1,8 di colore bianco ; |
| | Infissi monoblocco a taglio termico in lega di alluminio anodizzato estruso per finestre e porte-finestre degli alloggi completi di: <ul style="list-style-type: none">serranda avvolgibile in PVC pesante di colore alluminiovetro camera costituita da lastre in vetro float con intercapedine d'aria disidratata: spessore 4-12-4riquadrate (soglie-davanzali-stipiti-architravi) in lastre di pietra di Trani dello spessore di cm. 3 |
| | Infissi in lega di alluminio anodizzato estruso per porte-finestre del vano scala completi di: <ul style="list-style-type: none">cristallo dello spessore di mm 5riquadrate (soglie-stipiti-architravi) in lastre di pietra di Trani dello spessore di cm. 3 |
| | Ringhiere logge e balconi in profilati metallici verniciati con smalto sintetico di colore alluminio , previa pittura antiruggine di fondo |
| ULTERIORI LAVORI: <ul style="list-style-type: none"> Discendenti pluviali in lamiera di alluminio del diametro di mm. 100, completi di vaschetta Terminali di discendenti pluviali in lamiera di acciaio 12/10 preverniciata di colore alluminio Porte basculanti per autorimesse in profilati di acciaio con verniciatura a polveri di colore alluminio Portone principale di ingresso all'edificio, a due partite, in legno rovere Portoncino secondario di ingresso all'edificio, a una partita, in legno rovere Porta di accesso alla centrale termica in acciaio preverniciata di colore alluminio Copertine parapetti balconi e terrazzo, coronamento torrino scala, stangoni balconi in lastre di pietra di Trani dello spessore di cm. 3 Coprigiunto tecnico in scossalina di lamiera zincata da 15/10 di mm preverniciata di colore alluminio | |

N.B. Si rimanda all'Allegato B "Descrizione particolareggiata dei lavori" per tutto quanto non espressamente definito nel presente elaborato

Prospetto su via Confalonieri



ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

Legge n. 560 del 24.12.1993
Finanziamento: € 1.000.000,00
Finanziamento integrativo: € 200.000,00 (economie rivenienti dalla Legge n. 560/1993)

Realizzazione di n° 8 alloggi di edilizia residenziale pubblica
nel Comune di Foggia in Via Federico Confalonieri

Finanziamento complessivo: € 1.200.000,00

| | | |
|--------|---|---|
| TIMERO | IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO: | Ing. Vincenzo De Devitis Dirigente Settore Tecnico ARCA Capitanata |
| | I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO: | arch. Anna Maria Tomasulo u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata |
| | IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI: | arch. Fernando Padalino Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG) |

| | | |
|--------------------------|--|---------------------------|
| TAVOLA A15 | TITOLO Prospetti (individuazione materiali e colori) | SCALA 1:100 |
| | | DATA |
| AGGIORNAMENTI | L'IMPRESA | IL DIRETTORE DEI LAVORI |
| RIF. | | |