



N. B. Il piano interrato è destinato ad autorimesse singole.

Sezione X - X

LEGENDA DEGLI INTERVENTI		
	Realizzazione del cappotto per tagnature esterne degli edifici consistente in: <ul style="list-style-type: none">f.p.o. di pannelli isolanti in schiuma polyiso espansa rigida (PIR) dello spessore di cm. 10 aventi le caratteristiche indicate nella voce di elenco prezzi NP A01;f.p.o. di finitura con rasante premiscelato a base di legante cementizio dello spessore non inferiore a mm. 3, armato con rete in filo di vetro del peso di 140 g/mq;f.p.o. di pittura minerale a base di silicato di potassio, ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e permeabilità al vapore, applicata a pennello in due mani.	
	Recupero del calcestruzzo ammalorato consistente in: <ul style="list-style-type: none">f.p.o. di malta premiscelata con fibre di polipropilene secondo le fasi e metodologie descritte nella voce di elenco prezzi E.022.004.b e avente le caratteristiche indicate nella stessa voce;f.p.o. di finitura con rasante premiscelato a base di legante cementizio dello spessore non inferiore a mm. 3, armato con rete in filo di vetro del peso di 140 g/mq;f.p.o. di pittura minerale a base di silicato di potassio, ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e permeabilità al vapore, applicata a pennello in due mani.	
	Tinteggiatura pilastri, sottoceli, vani scala e torrioni consistente in: <ul style="list-style-type: none">f.p.o. di pittura minerale a base di silicato di potassio, ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e permeabilità al vapore, applicata a pennello in due mani.	
	Interventi sui parapetti dei terrazzi consistenti in: <ul style="list-style-type: none">f.p.o. di nuova scossalina in lamiera zincata da 15/10 di mm. dello sviluppo di cm. 33 a protezione dei parapetti dei terrazzi, previa rimozione della scossalina esistente;f.p.o. di nuova ringhiera in alluminio dell'altezza di cm. 40 sui parapetti dei terrazzi, previa rimozione della ringhiera esistente.	
	Intervento sui coronamenti dei torrioni scale consistenti in: <ul style="list-style-type: none">f.p.o. di nuova scossalina in lamiera zincata da 15/10 di mm. dello sviluppo di cm. 33 a protezione dei coronamenti dei torrioni scale, previa rimozione della scossalina esistente.	

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

ARCA CAPITANATA

AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

LEGGE 27.12.2006 N. 296. DECRETO ATTUATIVO DEL 26.1.2012

Programma di interventi di efficientamento energetico

Manutenzione straordinaria dei Lotti ARCA Capitanata nn. 594-595
siti nel Comune di Foggia alla Via San Ferdinando di Puglia n. 2 e
alla Via Capitanata n. 6

Finanziamento: € 996.176,55

TIMBRO	I PROGETTISTI (u.o. progettazione / appalti) Ing. Antonio Verrastro geom. Pietro Lorusso	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO (resp. u.o. progettazione / appalti) arch. Anna Maria Tomasulo
		IL DIRETTORE ARCA CAPITANATA (dirigente del Settore Tecnico) Ing. Vincenzo De Devitis

TAVOLA	TITOLO	SCALA
09	SEZIONE X-X	1 : 100
		DATA
		03.08.2016
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		