

ABACO PORTE e PORTONI					
SIGLA	DESCRIZIONE	SCHEMA	POSIZIONE	QUANTITA'	VOCE E.P.
P1	Infisso in alluminio della sezione minima di 52 mm e dello spessore minimo dei profilati di 1.5 mm rifinito con le parti in vista satinate e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron. Tutti i profilati sono costituiti da n. 2 elementi assemblati meccanicamente con due lamelle di poliammide formanti il taglio termico, sono compresi le guarnizioni in dutral, gli apparecchi di manovra, i fermavetri a scatto, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie. Gli infissi saranno completi di cristalli di sicurezza stratificati a 2 strati di spessore 8/9 mm e di pompa chiudiporta con incasso a pavimento.		ACCESSO ANDRONE VANO SCALA	1	E 017.007 E 017.014 E 018.001b
P2	Porta blindata con rivestimento tanganika costituita da telaio in lamiera di acciaio dello spessore 2/10 verniciato, controtelaio in lamiera d'acciaio dello spessore di 2/10 verniciato, anta in doppia lamiera d'acciaio dello spessore di 1/10 con profili perimetrali dello spessore di 2/10 e profilo rinforzato dal lato della battuta, rivestita in gomma con truciolare di spessore 7 mm, completo di occhio magico, guarnizioni su ambo i lati, serratura principale e di servizio. Luce netta di passaggio LxH (mm) = 900x2100		ACCESSO ALLOGGI	9	C2.006.a
P3	Porta interna con anta cieca liscia con rivestimento noce tanganika con anta mobile tamburata e con bordi impiallicciati, completa di telaio maestro in listellare impiallicciato dello spessore di 8/10 mm, coprifili ad incastro in multistrato, completa di tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura. Luce netta di passaggio LxH (mm) = 800x2100		ALLOGGI	44	C2.014.a C2.067.d
P4	Porta interna scorrevole cieca liscia con rivestimento noce tanganika con anta mobile tamburata e con bordi impiallicciati, completa di telaio maestro in listellare impiallicciato dello spessore di 8/10 mm, coprifili ad incastro in multistrato, completa di serratura a gancio con nottolino. Luce netta di passaggio LxH (mm) = 800x2100		ALLOGGI	1	C2.024.a C2.023
P5	Porta con battente in acciaio in doppia lamiera da 1/10 zincata a caldo verniciata a polvere, spessore totale 45 mm, pressopiegata su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale, telaio in acciaio zincato a caldo da 2.5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, completa di serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, due cerniere e maniglione antipanico. Luce netta apertura battente pari a LxH (mm) = 1000x2000		<ul style="list-style-type: none">LOCALE AUTOCLAVECENTRALE TERMICAACCESSO ALLA COPERTURA	3	C1.030

ABACO FINESTRE / PORTE FINESTRE					
SIGLA	DESCRIZIONE	SCHEMA	POSIZIONE	QUANTITA'	VOCE E.P.
PF1	Serramento in profilati di alluminio preverniciati con polveri epossidiche, dello spessore di 50 mm a taglio termico con setti intermedi di poliammide rinforzato, con spessore massimo per vetrocamera di 23 mm ad un'anta, completo di vetrocamera 4/12/4, coprifili, guarnizioni in EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura, controtelaio in lamiera metallica.		ALLOGGI	36	C1.052 E.017.045.a
PF2	Serramento in profilati di alluminio preverniciati con polveri epossidiche, dello spessore di 50 mm a taglio termico con setti intermedi di poliammide rinforzato, con spessore massimo per vetrocamera di 23 mm ad un'anta, completo di vetrocamera 4/12/4, coprifili, guarnizioni in EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura, controtelaio in lamiera metallica.		ALLOGGI	9	C1.052 E.017.045.a
PF3	Serramento in profilati di alluminio preverniciati con polveri epossidiche, dello spessore di 50 mm a taglio termico con setti intermedi di poliammide rinforzato, con spessore massimo per vetrocamera di 23 mm ad un'anta, completo di vetrocamera 4/12/4, coprifili, guarnizioni in EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura, controtelaio in lamiera metallica.		VANI SCALA	5	C1.052 E.017.045.a
PF4	Persiana in alluminio anodizzato con alette orientabili ad unica anta scorrevole, completa di controtelaio telaio da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 mm, di apparecchi di manovra, pezzi speciali, cerniere, maniglie di alluminio fuso		ALLOGGI	36	AP A01
PF5	Persiana in alluminio anodizzato con alette orientabili ad unica anta scorrevole, completa di controtelaio telaio da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 mm, di apparecchi di manovra, pezzi speciali, cerniere, maniglie di alluminio fuso		ALLOGGI	9	AP A01
PF6	Persiana in alluminio anodizzato con lamelle fisse posta in opera su telaio fisso.		<ul style="list-style-type: none">LOCALE AUTOCLAVECENTRALE TERMICA	2	E.017.013.a

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013
Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"
Finanziamento: € 1.200.000,00
Finanziamento integrativo: € 450.000,00 (Economie riverienti dalle Leggi 457/78, 67/88 e 179/92)

Realizzazione di n° 9 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di Margherita di Savoia (BT) in Via Carlo Afan De Rivera

Finanziamento complessivo: € 1.650.000,00

TIMBRO	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Vincenzo De Devitis (Dirigente del Settore Tecnico)
	IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO:	Ing. Antonio Venastro u.o. Progettazione / Appalti
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	Ing. Francesco Lovino Via Barbarisco n. 7 - 76121 Barletta
	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Francesco Soletti u.o. Costruzione / Recupero

TAVOLA	TITOLO	SCALA
A05	Abaco degli infissi	1:50
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		