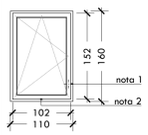
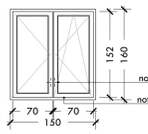
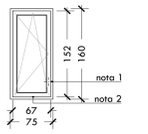
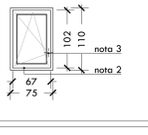
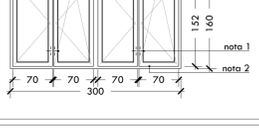
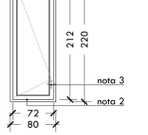
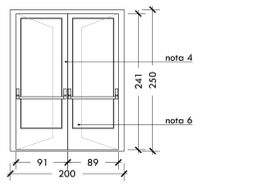
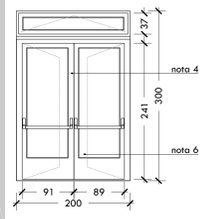
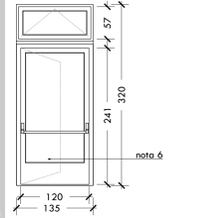
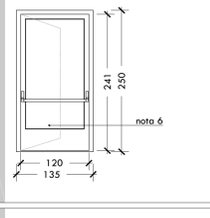
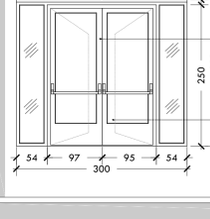
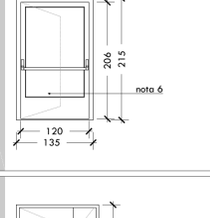
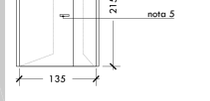
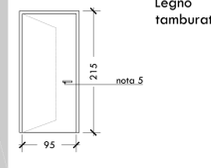
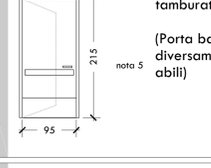
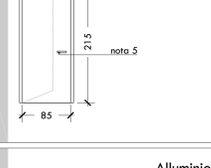
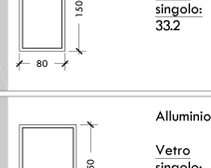
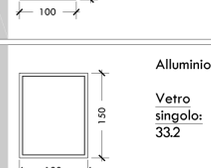
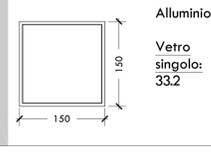


COD	RAPPRESENTAZIONE	MATERIALE	TIPOLOGIA APERTURA	N	LARGHEZZA (M)	ALTEZZA (M)	Sup. Areaz. (MQ)	SUPERFICIE (MQ)	SUP. TOT. (MQ)
INFISSI ESTERNI									
F01		Alluminio Profilo: 65/75 mm Vetro: 332/15/332	anta e ribalta	16	1.10	1.60	1.35	1.76	28.16
F02		Alluminio Profilo: 65/75 mm Vetro: 332/15/332	anta e ribalta	38	1.50	1.60	1.93	2.40	91.20
F03		Alluminio Profilo: 65/75 mm Vetro: 332/15/332	anta e ribalta	11	0.75	1.60	0.85	1.20	13.20
F04		Alluminio Profilo: 65/75 mm Vetro: 332/15/332	anta e ribalta (apertura motorizzata)	7	0.75	1.10	0.56	0.83	5.78
F05		Alluminio Profilo: 65/75 mm Vetro: 332/15/332	anta e ribalta	7	3.00	1.60	3.86	4.80	33.60
F06		Alluminio Profilo: 65/75 mm Vetro: 332/15/332	anta	2	0.80	2.20	1.31	1.76	3.52
P01		Alluminio Profilo: 65/75 mm Vetro: 332/15/332	anta (Uscita di sicurezza dotata di maniglioni antipanico)	1	2.00	2.50	4.47	5.00	5.00

COD	RAPPRESENTAZIONE	MATERIALE	TIPOLOGIA APERTURA	N	LARGHEZZA (M)	ALTEZZA (M)	Sup. Areaz. (MQ)	SUPERFICIE (MQ)	SUP. TOT. (MQ)
INFISSI ESTERNI									
P02		Alluminio Profilo: 65/75 mm Vetro: 332/15/332	anta + vasistas (Uscita di sicurezza dotata di maniglioni antipanico)	1	2.00	3.00	4.62	6.00	6.00
P03		Alluminio Profilo: 65/75 mm Vetro: 332/15/332	anta + vasistas (Uscita di sicurezza dotata di maniglioni antipanico)	1	1.35	3.20	3.07	4.32	4.32
P04		Alluminio Profilo: 65/75 mm Vetro: 332/15/332	anta (Uscita di sicurezza dotata di maniglioni antipanico)	5	1.35	2.50	2.89	3.38	16.88
P05		Alluminio Profilo: 65/75 mm Vetro: 332/15/332	anta + vasistas (Uscita di sicurezza dotata di maniglioni antipanico)	1	3.00	3.00	4.72	9.00	9.00
INFISSI INTERNI									
I01		Acciaio Profilo: 65/75 mm Vetro: 332/15/332	anta (Porta EI90 dotata di maniglioni antipanico)	7	1.35	2.15		2.90	20.32
I02		Legno tamburato	anta	12	1.35	2.15		2.90	34.83

COD	RAPPRESENTAZIONE	MATERIALE	TIPOLOGIA APERTURA	N	LARGHEZZA (M)	ALTEZZA (M)	SUPERFICIE (MQ)	SUP. TOT. (MQ)
INFISSI INTERNI								
I03		Legno tamburato	anta	19	0.95	2.15	2.04	38.81
I04		Legno tamburato (Porta bagni diversamente abili)	anta	22	0.95	2.15	2.04	44.94
I05		Legno tamburato	anta	16	0.85	2.15	1.83	29.24
I06a		Alluminio Vetro singolo: 332	fissa	4	0.80	1.50	1.20	4.80
I06a		Alluminio Vetro singolo: 332	fissa	2	1.00	1.50	1.50	3.00
I06a		Alluminio Vetro singolo: 332	fissa	1	1.20	1.50	1.80	1.80
I06a		Alluminio Vetro singolo: 332	fissa	2	1.50	1.50	2.25	4.50

NOTE

- NOTA 1
L'altezza della maniglia rispetto al piano di calpestio dovrà essere compresa tra 110 - 130 cm negli ambienti fruiti da persone con grave disabilità.
- NOTA 2
Lo spigolo vivo della traversa inferiore dovrà essere opportunamente sagomato o dotato di protezione al fine di non causare infortuni.
- NOTA 3
Infisso dotato di apertura automatizzata.
- NOTA 4
La larghezza dell'anta maggiore dovrà essere maggiore di 85 cm.
- NOTA 5
L'altezza delle maniglie dovrà essere compresa tra 85 - 90 cm.
- NOTA 6
I vetri dovranno essere collocati ad un'altezza pari ad almeno 40 cm dal piano del pavimento.



REGIONE PUGLIA

COMUNE DI COPERTINO (LE)

AQP "Benessere e Salute" - FSC 2007-2013 (Del. C.I.P.E. n. 72-92/2012)
Piano di investimenti per infrastrutture sociali e socio-sanitarie

Del. G.R. n. 629 del 30/03/2015

Intervento di realizzazione di un centro polifunzionale per la disabilità

PROGETTO ESECUTIVO

Ubicazione intervento: via San Francesco di Paola, località Gelsi - 73043 Copertino (LE)

PROGETTO Abaco degli infissi esterni e interni

COMM.	DOC.	REV.	SCALA	FILE
CIP	A10	0	1:50	CIP/A10

RTP
PMG ENGINEERING s.r.l. (capogruppo)
Ing. Paolo Mengoli
Ing. Giovanni Mercurio

Arch. Ilaria PECORARO (mandante)

0	20 Settembre 2017	EMISIONE	PMG ENGINEERING	ING. MENGOLI	ING. MENGOLI
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	AUTORIZZATO