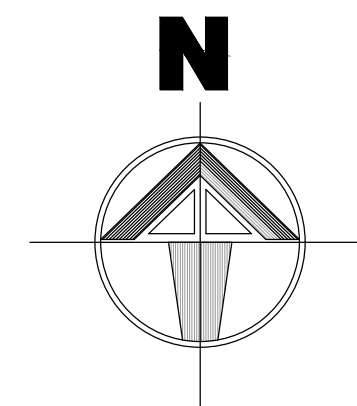
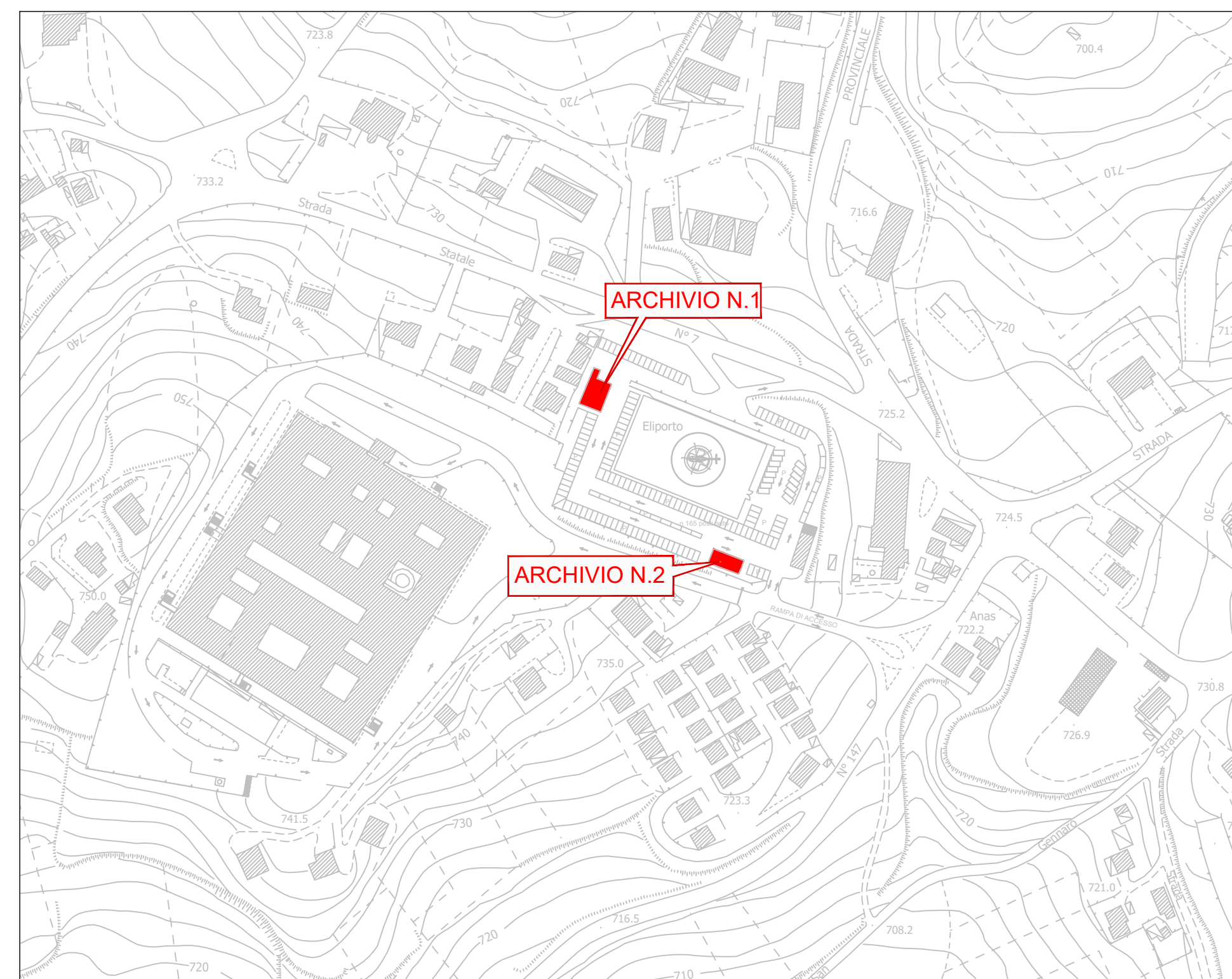


KEY-PLAN



NOTE

	2.00	Dimensioni nuove pareti - tracantoni - pavimentazioni
	2.00	Dimensioni lastre di calcio fibrosilicato
	2.00	Dimensioni pareti / tramezzature demolite

LEGENDA RIMOZIONI / DEMOLIZIONI

R1	Rimozione di infisso esistente
R2	Taglio di tramezzatura
R3	Demolizione di tramezzatura
R4	Taglio di muratura
R5	Rimozione di parete in legno e relativo infisso
R6	Rimozione di zoccolini o battiscopa
R7	Rimozione parete in pannelli e relativo infisso
R8	Rimozione di vetrata
R9	Demolizione di parete in muratura

LEGENDA

**AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO**

Via Degli Imbimbo 10/12 - 83100 Avellino - C.F.: P.IVA 02600160648

DIREZIONE GENERALE: Dott.ssa Maria MORGANTE
R.U.P. Arch. Marina ABBONDANDOLO

Lavori di conformità alle norme di prevenzione incendi
II stralcio c/o il P.O. 'G. Crisculi' di S. Angelo dei Lombardi (AV)
CIG. 8161889BDD - CUP. H66G19000170003

PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA

PROGETTAZIONE

ARETHUSA S.r.l.
Sede legale
80026 - Casoria (NA)
Via G. Rossini, 14
Tel. +39 081 7577738 -
e-mail: arethusa@arethusa.com
www.arethusa.com

Il Tecnico
(DT.ARETHUSA s.r.l.)
Ing. Giuliano Maria E.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

sposato

DOTT. ING.
ESPOSITO GIULIANO MARIA
SEZIONE A
SETTORI: CIVILE E AMBIENTALE -
INDUSTRIALE - DELL'INFORMAZIONE

fu bene bene

TITOLO ELABORATO

ARCHITETTURA
Situazione di progetto
Manufatti esterni

ELABORATO N°:	FORMATO :	SCALA :	DATA :
ARE-014-20-PE ARC.DI.27.0	A0	1:50	05/08/2020

N.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	05/08/2020	G.ES.	M.FE.	G.M.E.
1					
2					

LEGENDA INTERVENTI

M1 Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo aerato autocatalizzato, tipo "Siporex", con spessore pari a 80 mm e resistenza al fuoco pari almeno a REI 120

M2 Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo aerato autocatalizzato, tipo "Siporex", con spessore pari a 80 mm e resistenza al fuoco pari almeno a REI 90

M3 Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo aerato autocatalizzato, tipo "Siporex", con spessore pari a 240 mm e resistenza al fuoco pari almeno a REI 120

M4 Realizzazione di intonaco, rasatura, installazione zoccoloni o battiscopa e tinteggiatura

M5 Realizzazione di intonaco, rasatura e tinteggiatura

M6 Disinstallazione infisso esistente ed installazione dello stesso con verso di apertura opposto

M7 Controsoffito a membrana con doppia lastra di calcio silicato, tipo "Promatect 100X" sp.12 mm con resistenza al fuoco pari almeno a REI 120

M8 Tracante a protezione degli impianti con tre lastre di calcio silicato tipo "Promatect VCI" sp. 12 mm con resistenza al fuoco pari almeno a REI 120 (n°100 cm)

M9a Rimozione della pavimentazione esistente, realizzazione massetto sp. 15 cm dotato di apposite pendenze per il deflusso delle portate meteoriche e posa in opera di pavimentazione in gomma tipo "Sportflex M" sp. 8 mm per percorso di fuga su pavimentazione esterna (COLORE ROSSO)

M9b Rimozione della pavimentazione esistente, realizzazione massetto sp. 15 cm dotato di apposite pendenze per il deflusso delle portate meteoriche e posa in opera di pavimentazione in gomma tipo "Sportflex M" sp. 8 mm per percorso di fuga su pavimentazione esterna (COLORE VERDE)

M10 Realizzazione rampa per superare dislivello di 30 cm

M11 Realizzazione rampa per superare dislivello di 15 cm

M12 Realizzazione di tramezzatura in blocchi di calcestruzzo aerato autocatalizzato, tipo "Siporex", con spessore pari a 200 mm

M13 Realizzazione di platea in calcestruzzo C20/25, armato con rete elettrosaldata Ø8/10

M14 Realizzazione di muratura con mattoni pieni, sp. 40 cm, per un'altezza pari a 2,2 m

M15 Installazione grigliato tipo "Ossogrill" con porta di accesso munita di serratura

M16 Installazione pannello di copertura termoisolante, con supporto esterno greato

Fornitura e posa in opera di impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas inerti, costituito da una centralina di allarme, da 8 bombole di IG541 da 80 lt cad., dalla rete di distribuzione, dagli erogatori di gas (6 ugelli Ø 1"), dall'impianto di rilevazione inerti, dalle opere murarie, il tutto realizzato secondo la norma UNI EN 15004 (1-15), NFPA 2001 e VdS. Le bombole saranno dotate di rastrelliera di fissaggio, collettore di smistamento certificato PED con attacchi in acciaio per fissaggio manichette di acciaio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso rapido con solenoide a 24 V o comando pneumatico, eventuali valvole pneumatiche di smistamento, collegamento elettrico alla centralina di allarme, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio API schedule min. 40 con raccorderia in acciaio forgiato ASA 3000 idonee alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso.

M17 Fornitura e posa in opera di impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas inerti, costituito da una centralina di allarme, da 6 bombole di IG541 da 80 lt cad., dalla rete di distribuzione, dagli erogatori di gas (6 ugelli Ø 1"), dall'impianto di rilevazione inerti, dalle opere murarie, il tutto realizzato secondo la norma UNI EN 15004 (1-15), NFPA 2001 e VdS. Le bombole saranno dotate di rastrelliera di fissaggio, collettore di smistamento certificato PED con attacchi in acciaio per fissaggio manichette di acciaio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso rapido con solenoide a 24 V o comando pneumatico, eventuali valvole pneumatiche di smistamento, collegamento elettrico alla centralina di allarme, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio API schedule min. 40 con raccorderia in acciaio forgiato ASA 3000 idonee alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso.

M18 Fornitura e posa in opera di impianto fisso di estinzione automatico funzionante a gas inerti, costituito da una centralina di allarme, da 6 bombole di IG541 da 80 lt cad., dalla rete di distribuzione, dagli erogatori di gas (6 ugelli Ø 1"), dall'impianto di rilevazione inerti, dalle opere murarie, il tutto realizzato secondo la norma UNI EN 15004 (1-15), NFPA 2001 e VdS. Le bombole saranno dotate di rastrelliera di fissaggio, collettore di smistamento certificato PED con attacchi in acciaio per fissaggio manichette di acciaio, raccordi flessibili, valvole di sicurezza, valvole di efflusso rapido con solenoide a 24 V o comando pneumatico, eventuali valvole pneumatiche di smistamento, collegamento elettrico alla centralina di allarme, manometro, comando di apertura manuale. La rete di distribuzione sarà costituita da tubazioni di acciaio API schedule min. 40 con raccorderia in acciaio forgiato ASA 3000 idonee alle pressioni utilizzate e dagli staffaggi e ancoraggi adatti alle sollecitazioni meccaniche in fase di efflusso.

Installazione di lastra di calcio fibroisolato con certificazione REI 120

(O1)	Taglio nei pannelli perimetrali prefabbricati e cerchiatura con profilati acciaio (esecuzione di perforazione per installazione di tassello di ancoraggio e successiva iniezione di resina epossidica) [Vedi dettagli costruttivi]
(O2)	Installazione giunto strutturale tipo "K3DG400 della TECNOKGIUNTI" [Vedi dettagli costruttivi]
(O3)	Installazione passerella in carpenteria metallica [Vedi dettagli costruttivi]
(T1)	Installazione estrattore forzato per 6 ricambi aria lora [Vedi elaborati impiantistici]
(T2)	Installazione infissi con apertura automatica in caso di segnalazione/lievitemento di incendio [Vedi elaborati impiantistici]
(T3)	Installazione motore sovrapressione pari almeno a 0,3 mbar per filtro a prova di fumo [Vedi elaborati impiantistici]
F1a	Installazione di finestra REI 120 dim. 70x50 cm
F1b	Installazione di finestra REI 120 dim. 120x50 cm
F1c	Installazione di finestra REI 120 dim. interne 90x50 cm
F1d	Installazione di finestra REI 120 dim. interne 120x170 cm
(I1)	Installazione di porta da esterni in alluminio dim. interne 150x75+75x215 cm, dotata di grata per aereazione
(I2)	Installazione di porta da esterni in alluminio dim. interne 180/90x90x215 cm, dotata di maniglione antipanico e doppia vetrata
(P1)	Installazione di porta REI 120 dim. interne 70x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Dx a spingere]
P2a	Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Sx a spingere da esterno]
P2c	Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Sx a spingere da esterno]
P2d	Installazione di porta REI 120 dim. interne 80x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Dx a spingere da interno]
P3a	Installazione di porta REI 120 dim. interne 90x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Sx a spingere da esterno]
P3b	Installazione di porta REI 120 dim. interne 90x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Dx a spingere da esterno]
P3c	Installazione di porta REI 120 dim. interne 90x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Sx a spingere da interno]
P3d	Installazione di porta REI 120 dim. interne 90x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Dx a spingere da interno]
P4a	Installazione di porta REI 120 dim. interne 120(90+30) x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Sx a spingere]
P4b	Installazione di porta REI 120 dim. interne 120(90+30) x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Dx a spingere]
P4c	Installazione di porta REI 120 dim. interne 120(90+30) x215 cm con maniglione antipanico e dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Dx a spingere]
P4d	Installazione di porta REI 120 dim. interne 120(90+30) x215 cm con maniglione antipanico e dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Sx a spingere]
P5a	Installazione di porta REI 120 dim. interne 140(70+70) x215 cm con maniglione antipanico, dispositivo di autochiusura meccanico
P5b	Installazione di porta REI 120 dim. interne 140(70+70) x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico
P5c	Installazione di porta REI 120 dim. interne 140(100+40)x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Sx a spingere]
P6	Installazione di porta REI 120 dim. interne 160(80+80) x215 cm con maniglione antipanico e dispositivo di autochiusura meccanico
P7	Installazione di porta REI 120 dim. interne 180(90+90) x215 cm con maniglione antipanico e dispositivo di autochiusura meccanico
P8a	Installazione di porta REI 120 per ascensore/montaleggiate 90x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Sx a spingere]
P8b	Installazione di porta REI 120 per ascensore/montaleggiate 100x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Sx a spingere]
P8c	Installazione di porta REI 120 per ascensore/montaleggiate 100x215 cm con dispositivo di autochiusura meccanico [Apertura lato Dx a spingere]

O T F I P