

**F1**  
Porta REI

Porta tagliafuoco REI in vetro a doppio battente costituita da telaio in alluminio e doppio vetro tipo Schuco AWS 75 o similare

Quantità: 4

**F2**  
Porta REI 120

Porta vetrata tagliafuoco REI 120

Quantità: 1

**F5**  
Porta interna

Porta interna tipo KORA LAM della Novoform, costituita da pareti esterne in laminato plastico supportati da MDF

Quantità: 18 dim 90x210  
1 dim 80x210

**F6**  
Finestra a vasistas

Infisso costituita da telaio in alluminio e doppio vetro tipo Schuco AWS 75 o similare.

**CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEI SERRAMENTI tipo Schuco AWS 75.5i:**

Misura dell'abbattimento acustico RwP max.	48 dB(A)
Permeabilità all'aria	Classe 4
Impermeabilità alla pioggia battente	Classe SA
Antieffrazione	fino a RC 3
Tenuta al vento	Classe C5 / E5
Marchio CE	SI
Resistenza meccanica	Classe 4
Certificato di resistenza ai cicli di apertura	
Classe di protezione dalla corrosione dell'apparecchiatura	Classe 5
Valore Ug vetro >	0,5 W/m²·Kj
Livelli di tenuta	
3	

**Caratteristiche di sicurezza dei vetri (EN12600)**

1B1/1B1	
Antieffrazione (EN356)	P2A/P2A

**KEY PLAN**

**LEGENDA SIMBOLI**

Quattro finestre	Lettera di identificazione della sezione
Quattro finestre in parete	Edificio materiali / finiture di progetto
Quattro finestre in sezione prospettica	Corteo obliquo
Relativamente dettaglio in altro elaborato	Ingresso principale
Confine lotto	Arco di sicurezza

**LEGENDA MATERIALI**

**PIAZZE**

**SERVIZI PER LA MOBILITÀ:**

**ATTREZZATURE:**

**VERDE:**

**EDIFICI:**

**CHIAVURE ORIZZONTALI (vedi elenco allegato):**

**CHIAVURE VERTICALI (vedi elenco allegato):**

**FINESTRE E PORTE (vedi elenco allegato):**

**CONTROSPERITI (vedi elenco allegato):**

**F10**  
Facciata continua esterna

Facciata continua esterna composta da:  
\_2 parti tipo F1 con sopralluce  
\_4 parti fisse tipo F7

Quantità: 3

**F7**  
Finestra fissa

Infisso fisso costituita da telaio in alluminio e doppio vetro tipo Schuco AWS 75 o similare.

**F13**  
Lucernario

Lucernario costituito da un modulo apribile AWS 57 o similare con apertura elettrica

Quantità: 2

**F10**  
Facciata continua esterna

Facciata continua esterna composta da:  
\_5 parti tipo F1 con sopralluce  
\_4 parti tipo F6 con apertura a vasistas  
\_13 parti fisse tipo F7

Quantità: 1

**PROGETTO ESECUTIVO**

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - L.2.2"

CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I4512200030006

**RTI**

<b>OPUS COSTRUZIONI S.P.A.</b> Capogruppo P.IVA 0707296063 Via Campania 131, Napoli	<b>RTP</b> <b>SAG ARCHITETTURA SRLS</b> P.IVA 0889071216 Via Napoli - Via Principe Amedeo, Napoli
<b>ARCHIVOLTO SRL</b> Mandante P.IVA 0742880071 Via S. Caterina 4, Napoli	<b>MASCIOLO INGEGNERIA SRL</b> P.IVA 0524012118 Via S. Caterina 4, Napoli
<b>ELECTA SRL</b> P.IVA 0482071211 Via S. Caterina 4, Napoli	<b>ELECTA SRL</b> P.IVA 0482071211 Via S. Caterina 4, Napoli

**RUP**  
Arch. Pasquale Imbimba

**PROGETTO ARCHITETTONICO (Cardito - Via Biaggio Loffredo)**

REVISIONE	DESKIZIONE	DATA	APPROVATO DA
03			
02			
01	Integrazione rapporto di validazione	Giugno 2024	
00	Prima emissione	Aprile 2024	