

P1

Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220)

UBICAZIONE

- Locale DM
- Locale MT

QUANTITA'

4

P2

Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 240x220)

UBICAZIONE

- Locale BT
- Locale Alimentazione
- Locale IS
- Locale Centralina
- Locale TLC
- Locale IS TLS

QUANTITA'

15

P3

Porta esterna antincendio in acciaio zincato rei 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico 240 x 220 cm con serranda tagliafuoco rei 120 in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature

UBICAZIONE

- Locale Gruppo Elettrogeno

QUANTITA'

9

P4

Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220)

UBICAZIONE

- Locale BT/STLC
- Sito gestione emergenze
- Locale consegna MT
- Locale TLC
- Locale IS TLC
- Stazione di Pompaggio

QUANTITA'

13

P5

Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 120x220) con serranda

UBICAZIONE

- Locale Utente
- Locale MT

QUANTITA'

7

P6

Porta esterna blindata a 1 anta in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 60x220)

UBICAZIONE

- Locale misura

QUANTITA'

3

P7

Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 200x220)

UBICAZIONE

- Locale Tecnologico

QUANTITA'

2

P8

Porta interna ad un battente (dim. 80x220)

UBICAZIONE

- Servizi igienici

QUANTITA'

4

F1

Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato con caratteristiche antintrusione e vetro antisfondamento. Le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte

UBICAZIONE

- Locale Tecnologico
- Locale BT
- Locale IS
- Locale TLC
- Locale Alimentazione

QUANTITA'

20

GR

Griglia di aerazione con lamelle anti pioggia con caratteristiche di antintrusione in acciaio zincato e verniciato.

UBICAZIONE

- Locale Tecnologico
- Locale BT
- Locale IS
- Locale TLC
- Locale Alimentazione

Tipo di griglia	Misura A	Misura B	Quantità	Installata su porta
GR1	1.20	0.50	2	
GR2	0.57	0.30	28	
GR3	0.57	0.32	34	
GR4	0.40	0.40	10	
GR5	0.46	0.46	6	
GR6	1.10	1.10	3	
GR7	0.82	0.33	14	
GR8	0.82	0.38	14	
GR9	0.20	0.10	3	
GR10	0.20	0.30	3	
GR11	0.30	0.30	12	
GR12	0.30	0.30	16	X
GR13	0.40	0.30	4	X
GR14	0.30	0.60	2	X

QUANTITA'

160

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:

Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FABBRICATI

ELABORATI ARCHITETTONICI

FABBRICATI - abaco infissi

APPALTATORE

CONSORZIO CFT
IL DIRETTORE TECNICO
Geom. C. BIANCHI
13/09/2018

SCALA:

varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IFIN 01 EZ WZ FA 010 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	L.Pacelli	10/01/2018	F.Durastanti	10/01/2018	F.Mazzoli	10/01/2018	F.Durastanti
B	Rev. Integrazioni IT 01/2018	L.Pacelli	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	

File: IFIN.01.E.ZZ.WZ.FA.00.1.0.001.B.dwg

n. Elab.: