

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:
CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA FA - FABBRICATI

FA08 - PGEP DI ROCCHETTA
FA08B vasca di accumulo e locale consegna
Abaco serramenti

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|---|--|--|
| Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | Alpina S.p.A. Arch. Paolo Perrotta |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IF28 | 01 | E | ZZ | BC | FA08B6 | 000 | B | 1:20 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-------------------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|---------------------|
| A | Emissione per consegna | A.Bersani | 21/02/2020 | L.Laurendi | 21/02/2020 | M.D.Fiume | 21/02/2020 | Ing. Paolo Galvanin |
| B | Recepimento Istruttoria | A.Bersani | 10/06/2020 | L.Laurendi | 10/06/2020 | M.D.Fiume | 10/06/2020 | |
| | | | | | | | | 10/06/2020 |

File: IF2801EZZBCFA08B6000B.dwg

n.Elab.: 0

NOTE GENERALI

- A. PER I RIFERIMENTI NORMATIVI E PER LE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE TECNICA (IF2801EZZRGFA0000001).
- B. LA QUOTA RELATIVA ± 0.00 DI PROGETTO È:
- RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL PIAZZALE RI61
 - COINCIDENTE CON LA QUOTA ASSOLUTA 171,33 m s.l.m.
- C. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- D. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI E RIFERITE AL FINITO.
- E. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE DI PAVIMENTO E SOFFITTO SI RIFERISCONO AL FINITO.

NOTE DI TAVOLA

- DIMENSIONI NOMINALI DEI SERRAMENTI RIPORTATE NELLE SCHEDE DI ABACO SONO DA INTENDERSI RIFERITE ALLE DIMENSIONI MINIME NETTE DI PASSAGGIO. TALI DIMENSIONI, SE RIFERITE ALLE USCITE DI SICUREZZA CON MANIGLIONE ANTIPANICO, SONO DA INTENDERSI AL NETTO DEL MANIGLIONE E DELLO SPESSORE DELL'ANTA APERTA A 90°.
- I NODI TIPICI, GLI SPESSORI DELLE LASTRE DI VETRO E DEI PANNELLI CIECHI, L'ALTEZZA TOTALE, LE PARTICOLARITÀ DI TELAI E QUANT'ALTRO RIGUARDANTE IL SISTEMA SONO INDICATIVI DELLA GEOMETRIA RICHIESTA E VANNO APPROFONDITI NELLA PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA DA PARTE DEL FORNITORE.
- LA PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA, LE VALUTAZIONI STATICHE, DI ATTACCO ALLE OPERE MURARIE, LE SIGILLATURE, LE OPERE DI LATTONERIA ADIACENTI AI SERRAMENTI, LA VERNICIATURA, LA POSA DEI SERRAMENTI, LA POSA DEI VETRI SONO A CARICO DEL COSTRUTTORE CHE SI IMPEGNA A EFFETTUARLE IN BASE ALLE NORME DI BUONA ESECUZIONE ED ALLA NORMATIVA TECNICA VIGENTE.
- LE PRESTAZIONI DI SISTEMA NON DOVRANNO ESSERE INFERIORI AI RIFERIMENTI MINIMI PREVISTI DALLA NORMATIVA NAZIONALE/LOCALE MAGGIORMENTE RESTRITTIVA.
- ALL'ATTO DELLA FORNITURA DEL PRODOTTO IL SERRAMENTISTA DOVRÀ DOCUMENTARE E CERTIFICARE LE PRESTAZIONI DEGLI INFISSI NONCHÉ I LABORATORI AUTORIZZATI E LE METODICHE USATE PER LE VERIFICHE.
- A PARITÀ DI PRESTAZIONI SONO DA PRIVILEGIARE SERRAMENTI DOTATI DELLA CERTIFICAZIONE VOLONTARIA UNI UNCSAAL.
- GLI ELEMENTI PECULIARI DIMENSIONALI E ESTETICI DEL SERRAMENTO DESCRITTI NELLE CARATTERISTICHE DEVONO INTENDERSI PRESCRITTIVI.
- DEVONO ESSERE COMUNQUE GARANTITE LE PRESTAZIONI ACUSTICHE MINIME DI NORMATIVA VIGENTE PER LA DESTINAZIONE D'USO PREVISTA.
- LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI TUTTI GLI ACCESSORI INDICATI NELLA SCHEDA DI ABACO SONO DA INTENDERSI COMPRESI NELLA FORNITURA DEI SERRAMENTI.
- E' ONERE DEL FORNITORE DEL SERRAMENTO COORDINARSI CON L'INSTALLATORE DEGLI IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E AUSILIARI, GARANTENDO L'ALIMENTAZIONE, IL TAGLIO DEGLI ELEMENTI SU CUI E' PREVISTO IL PASSAGGIO O L'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA08B:

- Planimetria d'inquadramento IF2801EZZP9FA08B0000
- Piante architettoniche IF2801EZZPBFA08B5000
- Prospetti e sezioni architettoniche tav. 1 di 2 IF2801EZZPBFA08B5001
- Prospetti e sezioni architettoniche tav. 2 di 2 IF2801EZZPBFA08B5002
- Abaco stratigrafie orizzontali IF2801EZZBKFA08B5000
- Abaco serramenti IF2801EZZBCFA08B6000
- Dettagli architettonici fabbricati da FA02 a FA09 IF2801EZZBZFA0000000

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA08B:

- Pianta fondazioni e tracciamento IF2801EZZPBFA08B2000
- Pianta copertura - carpenteria IF2801EZZPBFA08B3000
- Sezioni e particolari costruttivi IF2801EZZWBFA08B0000

ELABORATI GRAFICI PIAZZALE RI61:

- Planimetria di progetto e tracciamento IF2801EZZPARI6100001
- Planimetria idraulica IF2801EZZPARI6103001
- Sezioni trasversali IF2801EZZWARI6100001
- Pianta scavi IF2801EZZPARI6100002
- Opere di sostegno - Carpenteria IF2801EZZBZRI6100001
- Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei piazzali IF2801EZZBZRI0004001

MODELLI BIM: ARCHITETTONICO – STRUTTURE – IMPIANTI FABBRICATO FA08B:

- Modello architettonico IF2801EAPWVFA08B0ARC01
- Modello strutturale IF2801EAPWVFA08B0STR01
- Modello impianti meccanici (ME1 + ME2) IF2801EAPWVFA08B0MEC01
- Modello impianti elettrici e speciali IF2801EAPWVFA08B0ELE01

ELENCO RIASSUNTIVO PORTE

| CODICE | DESCRIZIONE (per caratteristiche complete vedere la relativa scheda di abaco) | LARGHEZZA | ALTEZZA | N° |
|--------|--|-----------|---------|----|
| P2.a | Porta esterna blindata a 2 ante, 120x220 cm, in lamiera di acciaio tamburata e coibentata, zincata a caldo e preverniciata ral 9006. | 120 cm | 220 cm | 1 |
| P3.a | Porta esterna blindata a 2 ante, 180x220 cm, in lamiera di acciaio tamburata e coibentata, zincata a caldo e preverniciata ral 9006. | 180 cm | 220 cm | 1 |
| P4.a | Porta interna a 1 anta, 80x220 cm, in lamiera di acciaio tamburata, zincata a caldo e preverniciata. | 80 cm | 220 cm | 1 |

Titolo

Scala

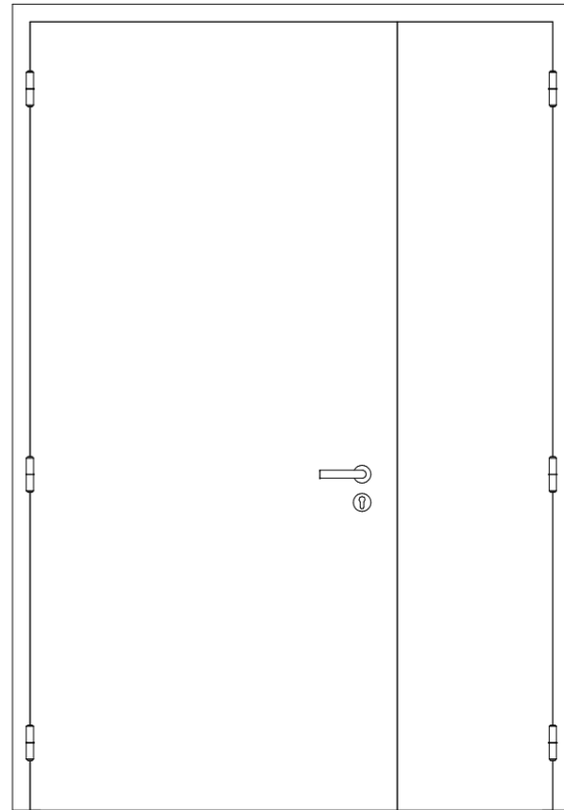
N° Elaborato

Introduzione

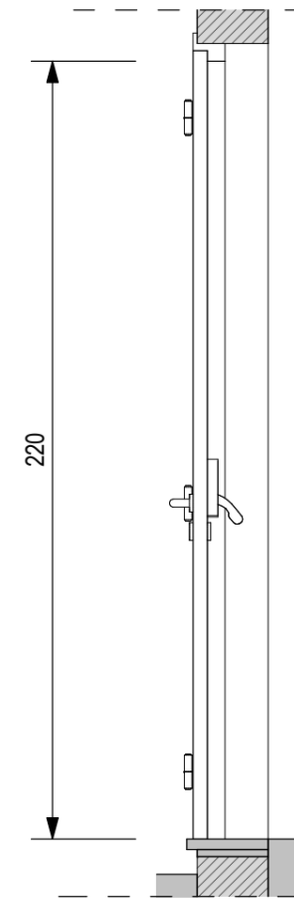
1 : 100

IF2801EZZBCFA08B6000B - Fg.01

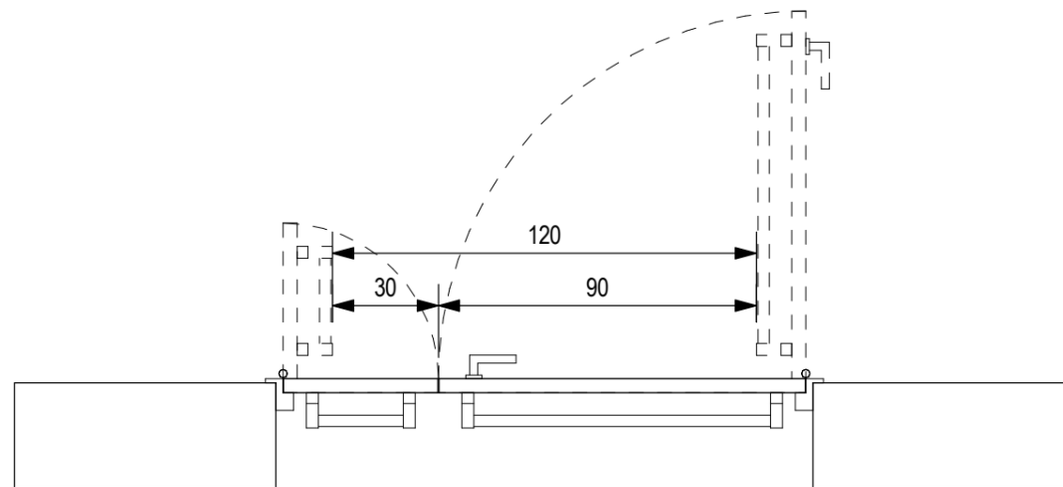
PROSPETTO



SEZIONE



PIANTA



ELENCO ACCESSORI

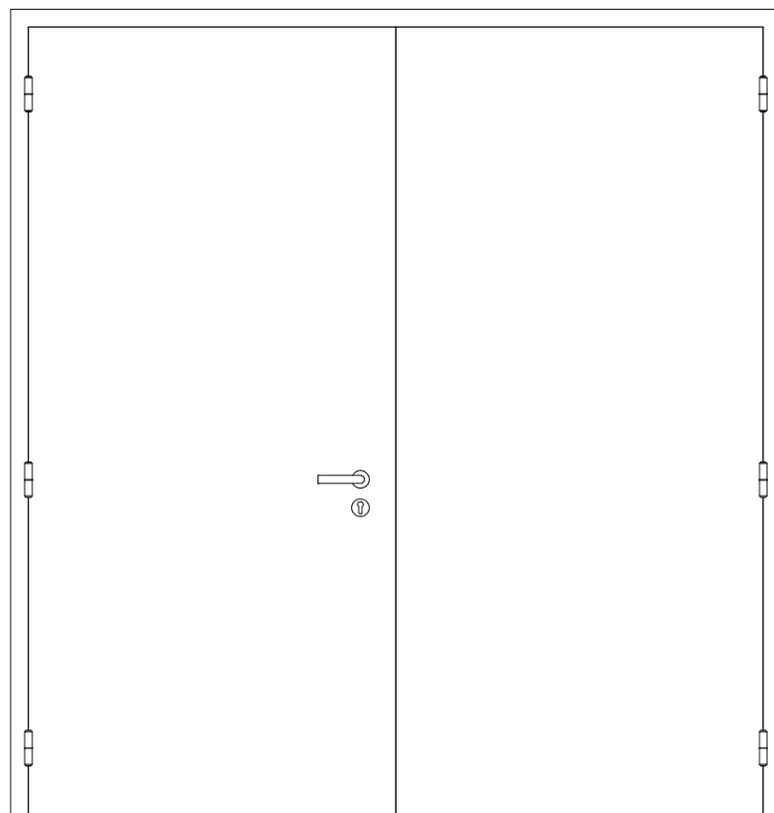
- AM - Apertura chiusura motorizzata
- AS - Anta sollevata da terra (2 cm)
- BL - Porta blindata in classe antieffrazione RC4
- CA - Cerniere antiscasso
- CC - Chiudiporta con braccio a compasso
- CM - Contatti magnetici
- CT - Cerniere e maniglie in tinta con l'anta
- EB - Elettromagnete per blocco anta
- EM - Elettromaniglia
- ES - Elettroserratura
- GS - Guarnizione sottoporta automatica
- GT - Guarnizione di tenuta
- GV - Griglia di ventilazione a lamelle
(Dimensione da coordinare con prog. impianti)
- IA - Inferriata in classe antieffrazione RC4
- IL - Imbotte esterna in lamiera 8/10 preverniciata
- MA - Maniglione antipanic
- MH - Maniglia per diversamente abili
- OB - Oblò con vetro
- PM - Predisposizione motorizzazione
- SA - Sistema di controllo accessi
- SC - Specchiatura con pannello cieco
- SL - Serratura con segnalazione libero occupato
- SM - Serratura senza maniglia
- SP - Serratura speciale
- SS - Serratura di sicurezza a profilo europeo
- ST - Soglia di tenuta a pavimento
- SV - Sensore di rottura vetri

NOTE:
 a. IL SIMBOLO "•" DEFINISCE GLI ACCESSORI RICHIESTI PER LA PRESENTE TIPOLOGIA.
 b. IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI GRIGLIATE A LAMELLE DOVRA' ESSERE PREVISTA UNA RETE ANTI TOPO.

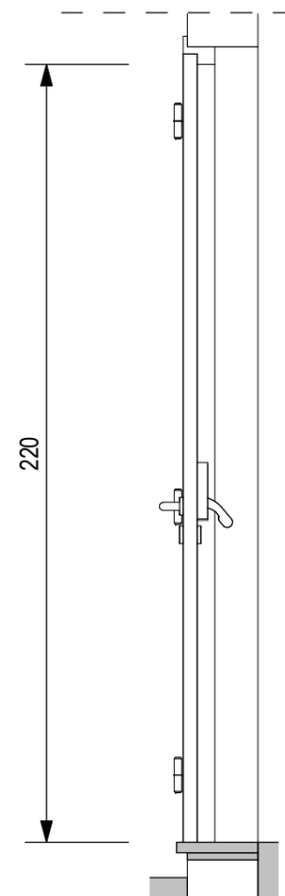
| Apertura | | Quantità |
|----------|----------|----------|
| Destra | Sinistra | |
| | • | 1 |
| Totale: | | 1 |

| Tecnologia materiale | Ubicazione | Dimensioni nominali | | Classe EI | Codice elemento | Scala Come indicato | N° Elaborato |
|--|------------|---------------------|---------|-----------|-----------------|------------------------|-------------------------------|
| | | Larghezza | Altezza | | | | |
| Porta esterna blindata a 2 ante, 120x220 cm, in lamiera di acciaio tamburata e coibentata, zincata a caldo e preverniciata ral 9006. | Esterno | 120 cm | 220 cm | | P2.a | | IF2801EZZBCFA08B6000B - Fg.02 |

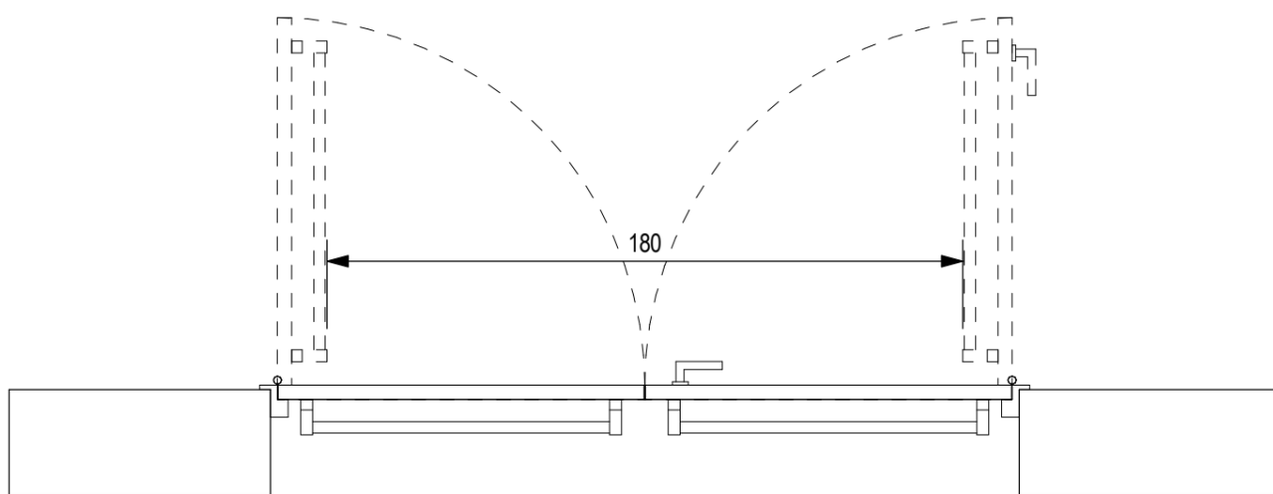
PROSPETTO



SEZIONE



PIANTA



ELENCO ACCESSORI

- AM - Apertura chiusura motorizzata
- AS - Anta sollevata da terra (2 cm)
- BL - Porta blindata in classe antieffrazione RC4
- CA - Cerniere antiscasso
- CC - Chiudiporta con braccio a compasso
- CM - Contatti magnetici
- CT - Cerniere e maniglie in tinta con l'anta
- EB - Elettromagnete per blocco anta
- EM - Elettromaniglia
- ES - Elettroserratura
- GS - Guarnizione sottoporta automatica
- GT - Guarnizione di tenuta
- GV - Griglia di ventilazione a lamelle
(Dimensione da coordinare con prog. impianti)
- IA - Inferriata in classe antieffrazione RC4
- IL - Imbotte esterna in lamiera 8/10 preverniciata
- MA - Maniglione antipánico
- MH - Maniglia per diversamente abili
- OB - Oblò con vetro
- PM - Predisposizione motorizzazione
- SA - Sistema di controllo accessi
- SC - Specchiatura con pannello cieco
- SL - Serratura con segnalazione libero occupato
- SM - Serratura senza maniglia
- SP - Serratura speciale
- SS - Serratura di sicurezza a profilo europeo
- ST - Soglia di tenuta a pavimento
- SV - Sensore di rottura vetri

NOTE:
a. IL SIMBOLO "•" DEFINISCE GLI ACCESSORI RICHIESTI PER LA PRESENTE TIPOLOGIA.
b. IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI GRIGLIATE A LAMELLE DOVRA' ESSERE PREVISTA UNA RETE ANTI TOPO.

| Apertura | | Quantità |
|----------|----------|----------|
| Destra | Sinistra | |
| | • | 1 |
| Totale: | | 1 |

Tecnologia materiale

Porta esterna blindata a 2 ante, 180x220 cm, in lamiera di acciaio tamburata e coibentata, zincata a caldo e preverniciata ral 9006.

Ubicazione

Esterno

Dimensioni nominali

Larghezza

180 cm

Altezza

220 cm

Classe EI

Codice elemento Titolo

P3.a

Scala

Come indicato

N° Elaborato

IF2801EZZBCFA08B6000B - Fg.03