

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:

ORSARA - BOVINO AV

SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA HIRPINIA ORSARA

FA - FABBRICATI

FA01 - PGEP FINESTRA DI EMERGENZA

FA01C FABBRICATO ENEL ELABORATI ARCHITETTONICI

Abaco serramenti

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio ORSARA - BOVINO AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 07/10/2021	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	 Ing. R.Zanon

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	BC	FA01C6	000	A	1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C2 .00 - Emissione 85 gg	C.Costantini	07/10/2021	R.Gallo	07/10/2021	C.Vanali	07/10/2021	Ing. R. Zanon
								07/10/2021

File: IF3A02EZZBCFA01C6000A.dwg

n.Elabor.: 1564

NOTE GENERALI

- A. PER I RIFERIMENTI NORMATIVI E PER LE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE TECNICA
 B. LA QUOTA RELATIVA +0.00 DI PRIGETTO E' RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL PIAZZALE
 C. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
 D. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI 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 PARTICOLARITA' 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 DOVRA DOCUMENTARE E CERTIFICARE LE PRESTAZIONI DEGLI INFISSI NONCHE I LABORATORI AUTORIZZATI E LE METODICHE USATE PER LE VERIFICHE.
- A PARITA 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.

ELENCO RIASSUNTIVO PORTE

CODICE	DESCRIZIONE	LARGHEZZA	ALTEZZA	N°
P3	Porta esterna blindata a 1 anta in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglio antipanico. Le maniglie sono costituite in alluminio in tinta con le porte.	120 cm	220 cm	1
P6	Portone scorrevole esterno blindato a 1 anta in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi. Porta esterna blindata a 1 anta in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, incassata nel portone, cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico, tutte le maniglie sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 90x220cm).	380/400 cm	400 cm	1

ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA01C:

- Pianta fondazioni - carpenteria e tracciamento
- Pianta copertura - carpenteria
- Sezioni e particolari costruttivi

IF3A02EZZPBFA01C2000A
 IF3A02EZZPBFA01C3000A
 IF3A02EZZWBFA01C0000A

ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA01C:

- Planimetria di inquadramento
- Pianta architettoniche
- Prospetti e sezioni architettoniche
- Abaco stratigrafie orizzontali
- Abaco serramenti
- Dettagli architettonici

IF3A02EZZP9FA01C0000A
 IF3A02EZZPBFA01C5000A
 IF3A02EZZPBFA01C5001A
 IF3A02EZZBKFA01C5000A
 IF3A02EZZBCFA01C6000A
 IF3A02EZZBZFA0000000A

ELABORATI GRAFICI PIAZZALE RI11:

- Planimetria di progetto e tracciamento
- Planimetria idraulica
- Sezioni trasversali
- Pianta scavi
- Opere in c.a. - Carpenteria

IF3A02EZZP9RI1100001A
 IF3A02EZZP9RI1103001A
 IF3A02EZZW9RI1100002A
 IF3A02EZZPARI1100002A
 IF3A02EZZBZRI1100001A

MODELLO BIM FABBRICATO FA01C:

- Modello multidisciplinare (architettura-struttura-impianti)

IF3A02EZZWVFC0100001A

Titolo

INTRODUZIONE

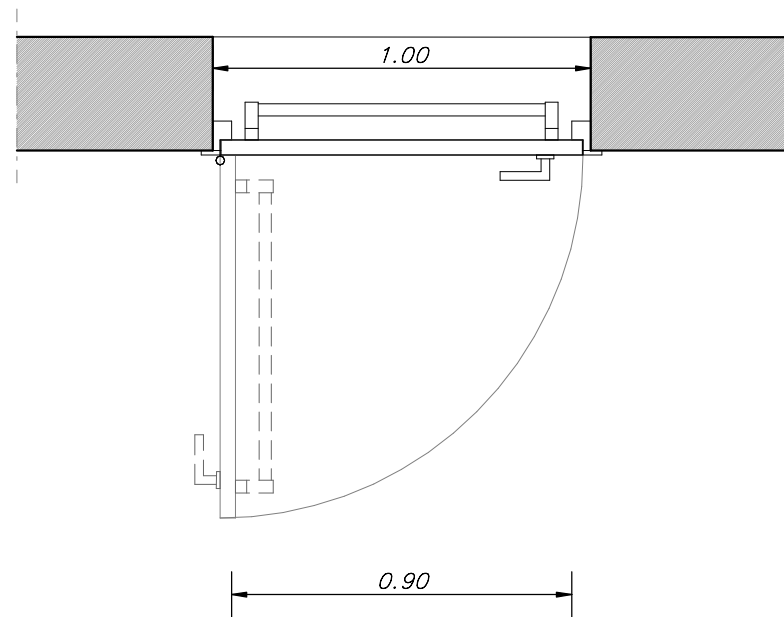
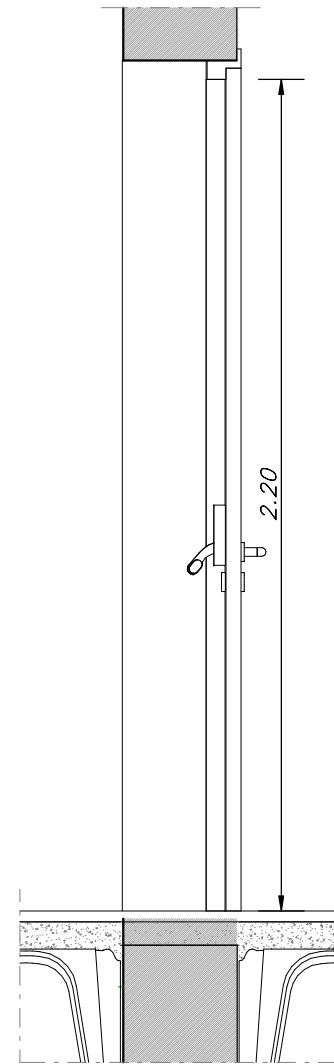
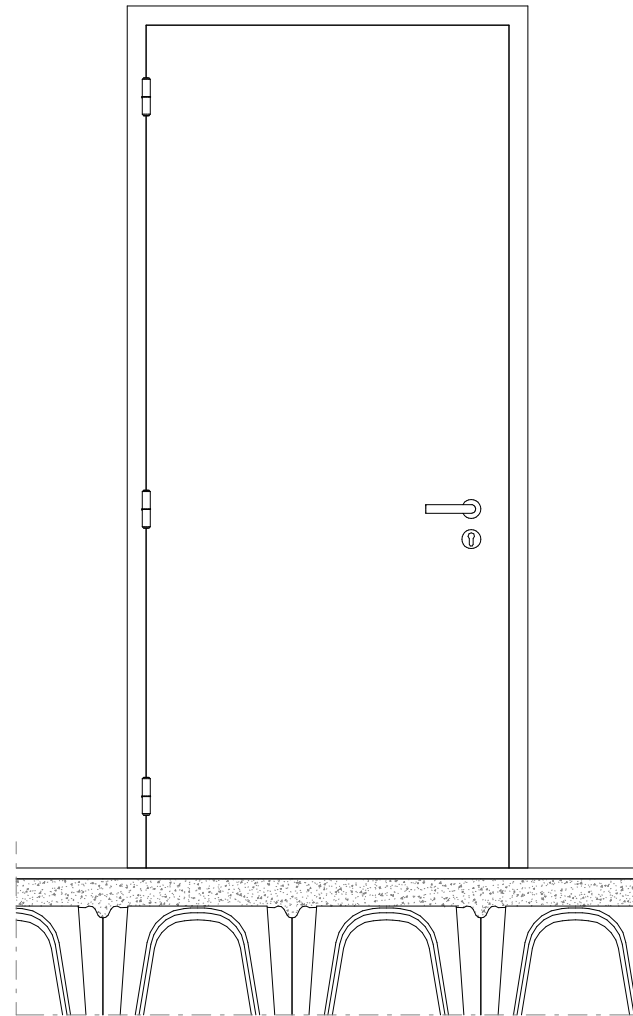
Scala

Come indicato

N° Elaborato

IF3A02EZZBCFA01C6000A - Fg.01

ELENCO ACCESSORI



- AM - Apertura chiusura motorizzata
- AS - Anta sollevata da terra (2cm)
- 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 antipanico
- MH - Maniglia per diversamente abili
- OB - Oblo 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 GRIGLIE A LAMELLE DOVRÀ ESSERE PREVISTA UNA RETE ANTI TIPO.

Apertura		Quantità
Destra	Sinistra	
	●	1
Totale:		1

Tecnologia materiale

Porta esterna blindata a 2 ante, 240x220 cm, in lamiera di acciaio tamburata e coibentata, zincata a caldo e preverniciata ral 9006.

Ubicazione

Esterno

Larghezza

90 cm

Altezza

220 cm

Classe Ei

120

Codice elemento

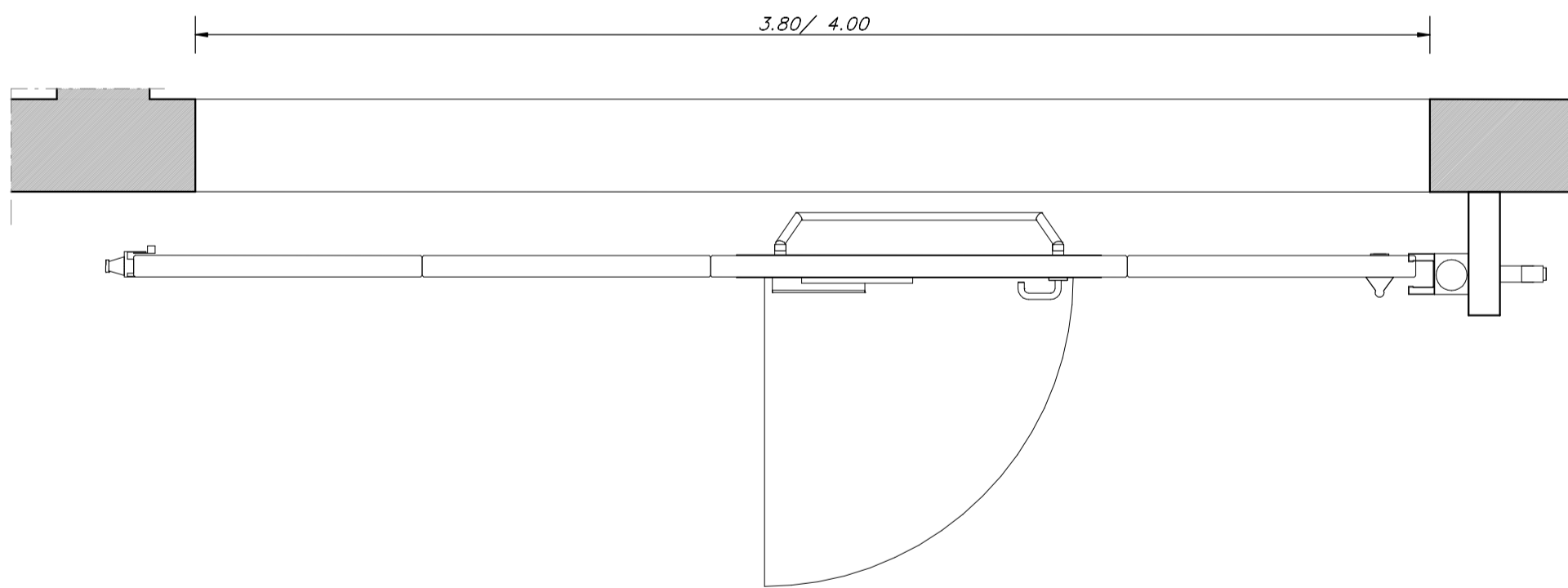
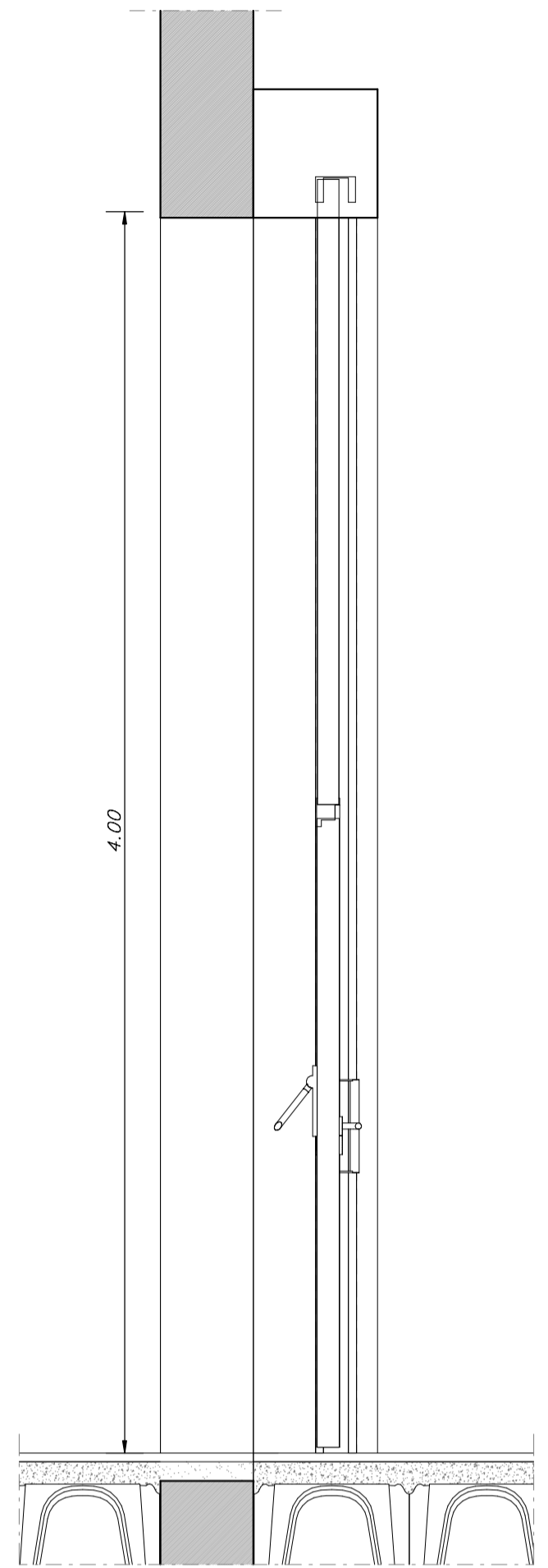
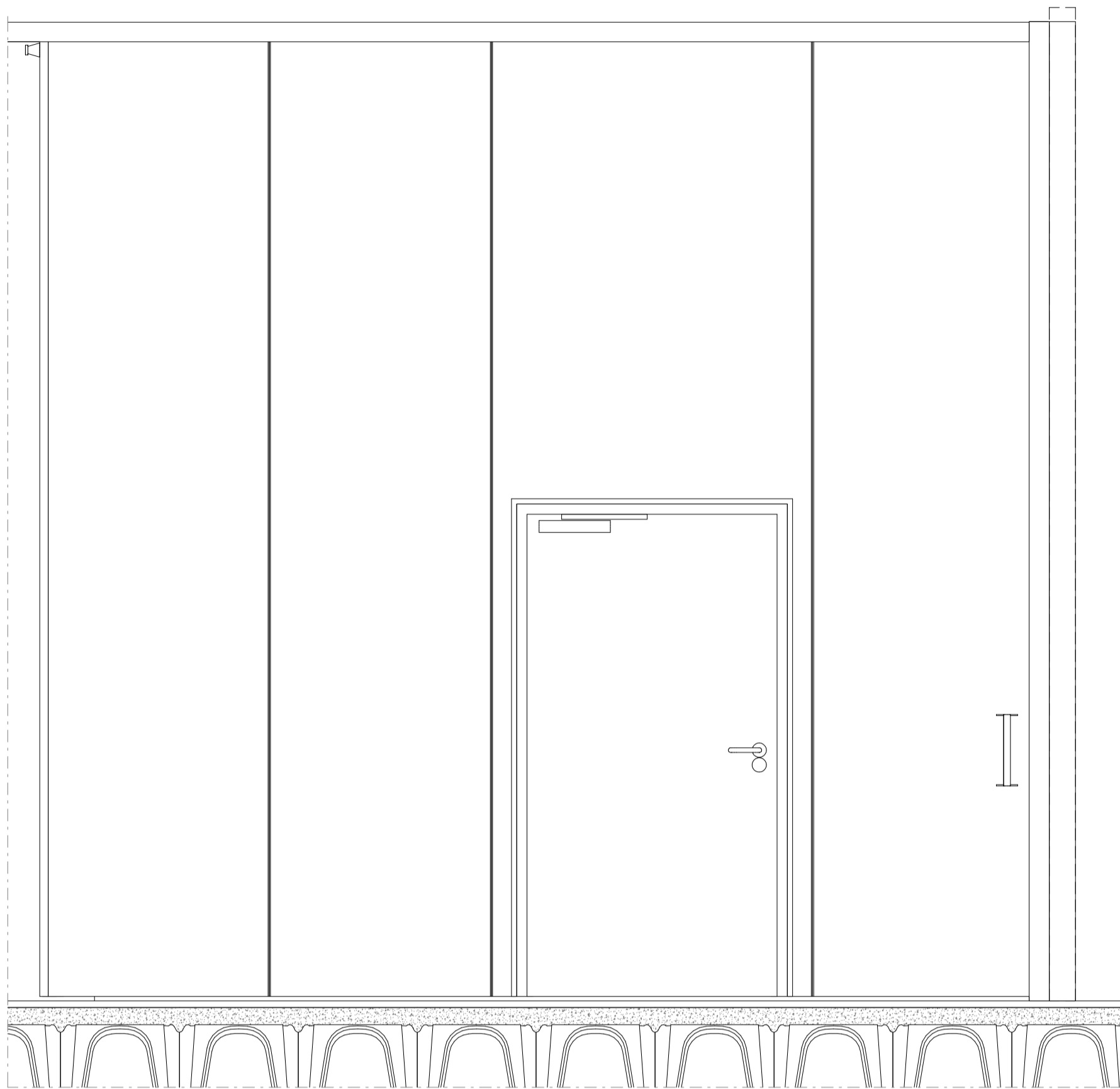
P3

Scala

Come
indicato

N° Elaborato

IF3A02EZZBCFA01C6000A - Fg.02



ELENCO ACCESSORI

- AM - Apertura chiusura motorizzata
- AS - Anta sollevata da terra (2cm)
- 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 antipanico
- MH - Maniglia per diversamente abili
- OB - Oblo 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 GRIGLIE A LAMELLE DOVRÀ ESSERE PREVISTA UNA RETE ANTI TIPO.

Apertura		Quantità
Destra	Sinistra	
	●	3
Totale:		3

Tecnologia materiale	Ubicazione	Larghezza	Altezza	Classe Ei	Codice elemento	Scala Come indicato	N° Elaborato
Portone scorrevole esterno blindato a 1 anta in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, (dim. 400x400cm). Porta esterna blindata a 1 anta in acciaio zincato e verniciato (dim. 90x220cm).	Esterno	380/400 cm	400 cm	120	P6		IF3A02EZZBCFA01C6000A - Fg.03