APPALTATORE: CONSORZIO: WEBUILD INTERNATIONE: MANDATTRIA: MANDATTRIA MANDATT	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: METENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA HIRPINIA ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE SE01 - SSE ARIANO FABBRICATO SSE - ARCHITETTONICI Abaco serramenti APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV II Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianwecchio Ing. P. M. Gianwecchio Ing. P. M. Gianwecchio Ing. P. M. Gianwecchio Ing. R. Cassani IRRESPONSABILIE IN EVARIBETING Ing. G. Cassani Ing. R. Zanon COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA: I F 3 A 0 2 E Z Z B C F A 9 1 0 0 0 0 1 B 1:20 Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data A Goldon - Emissacere 120gg A - Fortin 1111/13021 Ing. R. Zanon C. Vanali MIN12021 Ing. R. Zanon	
PROGETTO ESECUTIVO ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA HIRPINIA ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE SE01 - SSE ARIANO FABBRICATO SSE - ARCHITETTONICI Abaco serramenti APPALTATORE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE PROGETTISTA Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV II Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio Ing. G. Cassani COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA: I F 3 A 0 2 E Z Z B C F A 9 1 0 0 0 0 1 B 1:20 Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data A c 06.60 - Emissione 120gg A. Forlin 11/11/2021 Regain Ing. R. Zanon	CONSORZIO: SOCI:
ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA HIRPINIA ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE SE01 - SSE ARIANO FABBRICATO SSE - ARCHITETTONICI Abaco serramenti APPALTATORE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE PROGETTISTA Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV II Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio Ing. G. Cassani COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA: I F 3 A 0 2 E Z Z B C F A 9 1 0 0 0 1 B 1:20 Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data A C 06.00 - Emissione 120gg A. Forlin 11/11/2021 R.Gailo 11/11/2021 Ing. R. Zanon	MANDATARIA: MANDANTI:
RADDOPPIO TRATTA HIRPINIA ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE SE01 - SSE ARIANO FABBRICATO SSE - ARCHITETTONICI Abaco serramenti APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV II Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio Jouge 2021 COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA: I F 3 A 0 2 E Z Z B C F A 9 1 0 0 0 1 B 1:20 Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data A C 06.00 - Emissione 120gg A. Forlin 11/11/2021 R.Gallo 11/11/2021 C. Vanali 11/11/2021 Ing. R. Zanon	PROGETTO ESECUTIVO
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV II Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 30/09/2021 COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA: I F 3 A 0 2 E Z Z B C F A 9 1 0 0 0 1 B 1:20 Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data A C 06.00 - Emissione 120gg A. Forlin 11/11/2021 R. Gallo 11/11/2021 Ing. R. Zanon	RADDOPPIO TRATTA HIRPINIA ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE SE01 - SSE ARIANO FABBRICATO SSE - ARCHITETTONICI
Ing. P. M. Gianvecchio Jung. R. Zanon COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA: I F 3 A 0 2 E Z Z B C F A 9 1 0 0 0 1 B 1:20 Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data A C 06.00 - Emissione 120gg A. Forlin 11/11/2021 R. Gallo 11/11/2021 C. Vanali 11/11/2021 Ing. R. Zanon	Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV II Responsabile integrazione fra le varie
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA: I F 3 A 0 2 E Z Z B C F A 9 1 0 0 0 0 1 B 1:20 Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data A C 06.00 - Emissione 120gg A. Forlin 11/11/2021 R.Gallo 11/11/2021 C.Vanali 11/11/2021 Ing. R. Zanon	Ing. P. M. Gianvecchio Ing. G. Cassani
Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data A C 06.00 - Emissione 120gg A. Forlin 11/11/2021 R.Gallo 11/11/2021 C.Vanali 11/11/2021 Ing. R. Zanon	
A C 06.00 - Emissione 120gg A. Forlin 11/11/2021 R.Gallo 11/11/2021 C.Vanali 11/11/2021 Ing. R. Zanon	I F 3 A 0 2 E Z Z B C F A 9 1 0 0 0 0 1 B 1:20
4 C 06.00 - Emissione 120gg 11/11/2021 11/11/2021 11/11/2021 11/11/2021 11/11/2021	ev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data
1 0 0 - 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	A C 06.00 - Emissione 120gg A. Forlin 11/11/2021 R.Gallo 11/11/2021 C. Vanali 11/11/2021 Ing. R. Zanon C. Castagna G. Costantini A. Callerio

File: IF3A02EZZBCFA9100001B.dwg

30/09/2021

n.Elab.:

COMMITTENTE:

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
- 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
- LE PRESTAZIONI DI SISTEMA NON DOVRANNO ESSERE INFERIORI AI RIFERIMENTI MINIMI PREVISTI 4. 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 UNC SAAL.
- GLI ELEMENTI PECULIARI DIMENSIONALI E ESTETICI DEL SERRAMENTO DESCRITTI NELLE 7. CARATTERISTICHE DEVONO INTENDERSI PRESCRITTIVI.
- DEVONO ESSERE COMUNQUE GARANTITE LE PRESTAZIONI ACUSTICHE MINIME DI NORMATIVA 8. 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'ISTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI.

	ELENCO RIASSUNTIVO FINE	STRE		
CODICE	<i>DESC RIZIONE</i>	LARGHEZZA	ALTEZZA	N*
F1	Finestra a vasistas, in acciaio verniciato con vetro riflettente antisfondamento, maniglia, cerniere e griglia antintrusione	100 cm	80 cm	3
F2	Finestra a vetro scorrevole, in acciaio verniciato con griglia di aerazione in acciaio e rete antinsetto	210 cm	80 cm	5
F3.1	Finestra fissa in lega primaria di alluminio con guarnizioni di tenuta, vetro riflettente antisfondamento e grata antintrusione	210 cm	80 cm	2
F3.2	Finestra fissa in lega primaria di alluminio con guarnizioni di tenuta, vetro riflettente antisfondamento e grata antintrusione	250 cm	80 cm	2

ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO SSE ARIANO:

- Pianta fondazioni e tracciamento
- Pianta copertura CarpenteriaSezioni e particolari costruttivi

IF3A02EZZPBFA9100001 IF3A02EZZPBFA9100003 *IF3A02EZZWBFA9100002*

ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO SSE ARIANO:

- Planimetria d'inquadramento
- Piante architettoniche
- Prospetti e sezioni architettoniche
- Abaco stratigrafie orizzontali
- Abaco serramenti

ELABORATI GRAFICI RI12 PIAZZALE SSE:

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

MODELLO BIM:

- Modello strutturale
- Modello architettonico

IF3A02EZZP9FA9100000 IF3A02EZZPBFA9100001 IF3A02EZZPBFA9100002

IF3A02EZZBKFA9100001

IF3A02EZZBCFA9100001

IF3A02EZZP9RI1200001 IF3A02EZZWZRI1200001 *IF3A02EZZP9RI1200003* IF3A02EZZBZRI1200001

IF3A02EZZP9RI1200002 IF3A02EZZBZRI1200003

IFZZ02-E-NET-M3-FA91-STR-001 IFZZ02-E-NET-M3-FA91-ARC-001

	ELENCO RIASSUNTIVO PORTE							
CODICE	<i>DESC RIZIONE</i>	LARGHEZZA	ALTEZZA	N°				
<i>P7</i>	Porta esterna blindata a 1 anta in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico e maniglia in alluminio in tinta con la porta	90 cm	220 cm	1				
<i>P8</i>	Porta interna a un battente, in acciaio verniciato con pannelli ciechi in alluminio e parte superiore in vetro riflettente antisfondamento, maniglia normale con chiusura a chiave.	80 cm	210 cm	2				
P9	Porta esterna a 1 battente, telaio e pannello in lamiera zincata con griglia di aerazione, rete anti insetto, maniglione antipanico e chiusura esterna a chiave.	120 cm	240 cm	1				
P11	Porta esterna a doppio battente, telaio e pannello in lamiera zincata con griglia di aerazione e zanzariera, maniglione antipanico e chiusura esterna a chiave.	240 cm	300 cm	2				
P12	Porta esterna a libro, telaio e pannello in lamiera zincata con griglia di aerazione e zanzariera e chiusura esterna a chiave	270 cm	360 cm	1				

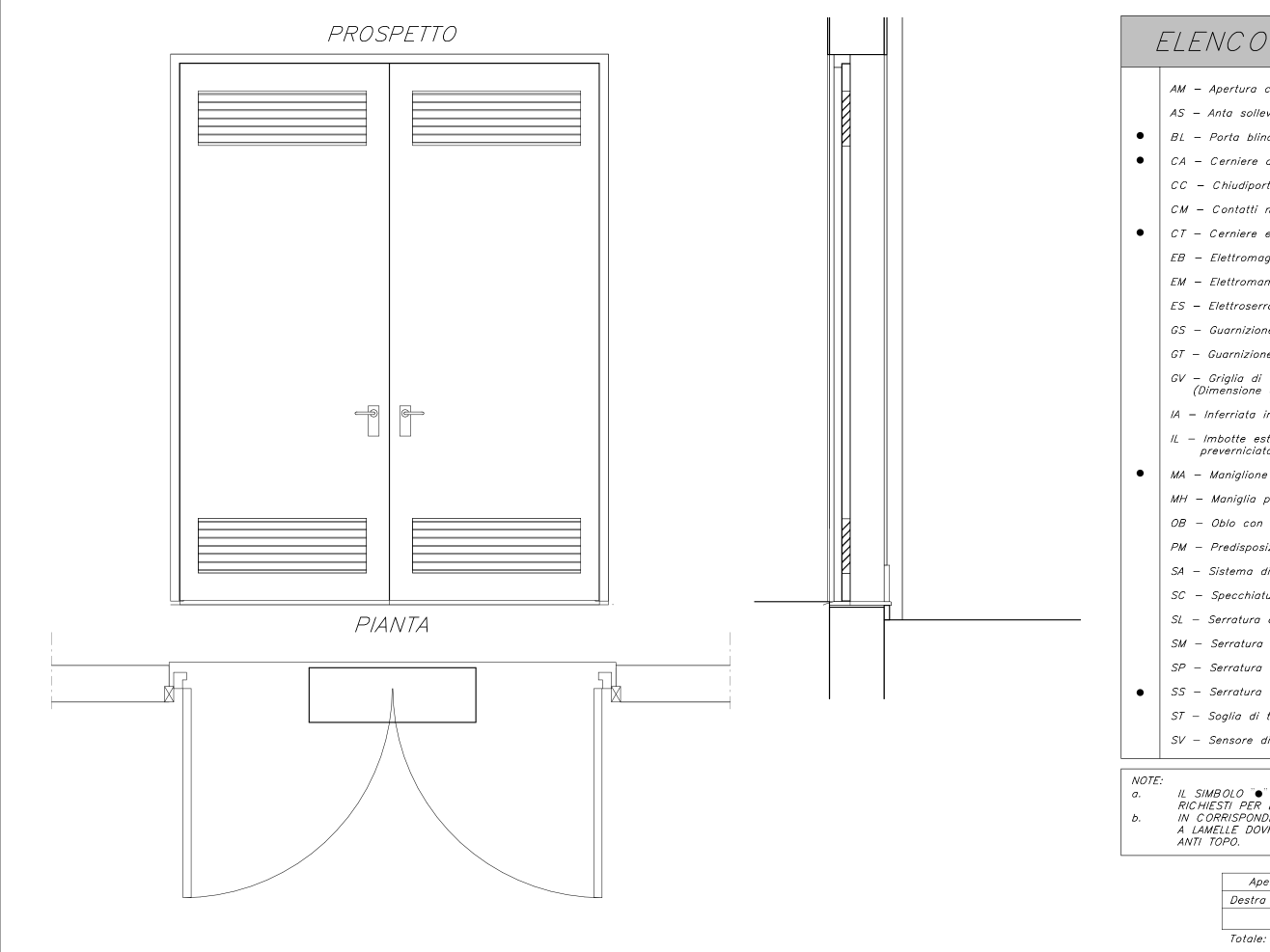
Titolo INTRODUZIONE

Scala Come

indicato

N° Elaborato

IF3A02EZZBCFA9100001B - 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 Iamiera 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

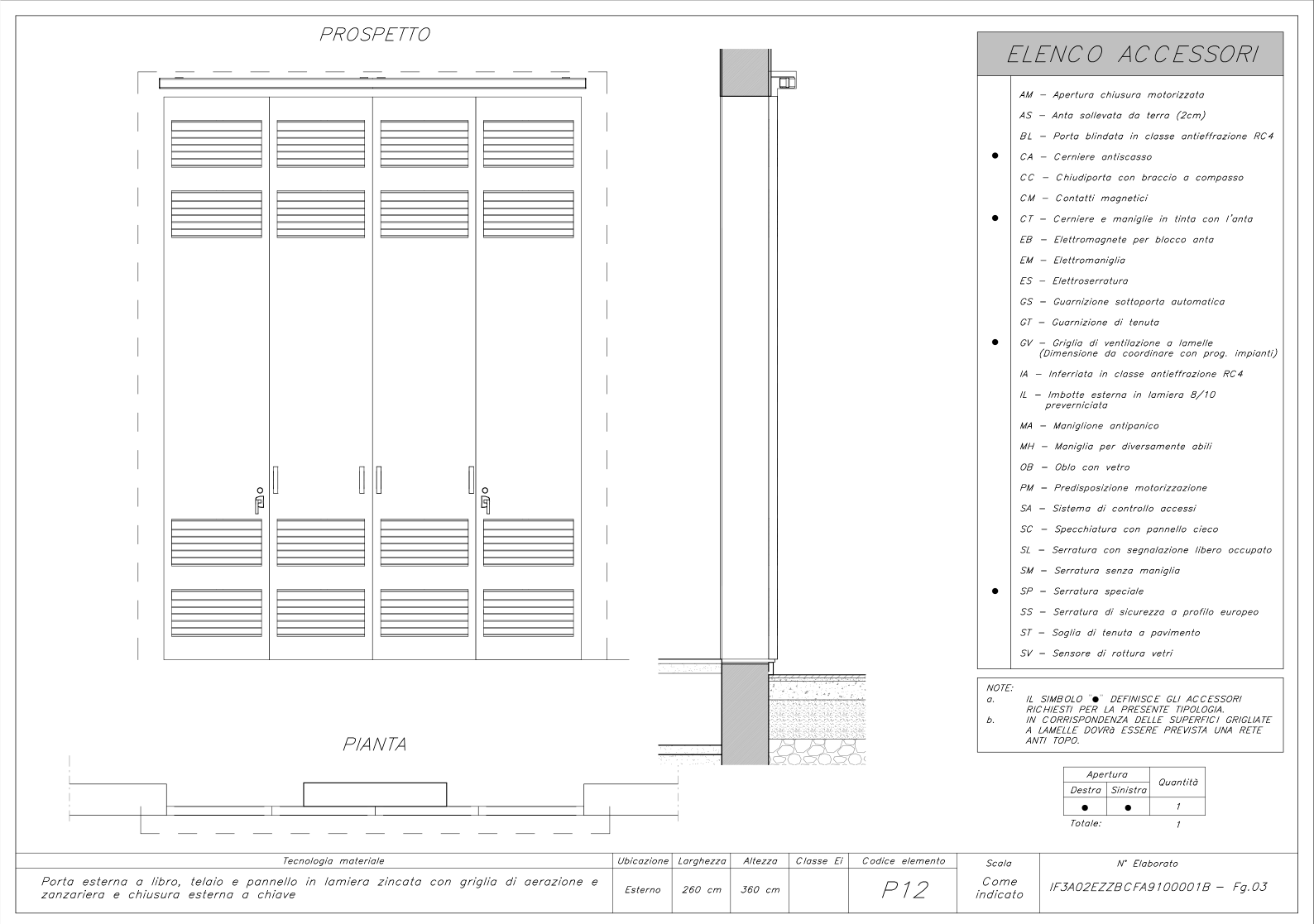
SV - Sensore di rottura vetri

IL SIMBOLO "●" DEFINISCE GLI ACCESSORI RICHIESTI PER LA PRESENTE TIPOLOGIA.

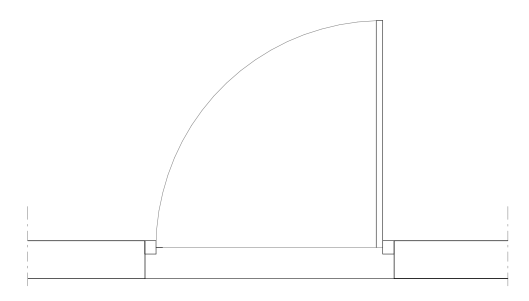
IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI GRIGLIATE
A LAMELLE DOVRÀ ESSERE PREVISTA UNA RETE ANTI TOPO.

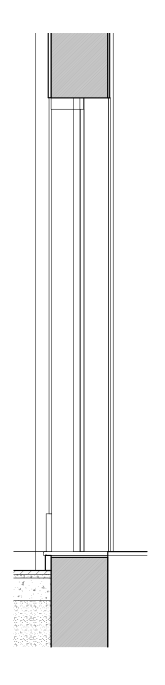
Apei	rtura	Quantità
Destra	Sinistra	Quantita
	•	2

Tecnologia materiale	Ubicazione	Larghezza	Altezza	Classe Ei	Codice elemento	Scala	N° Elaborato
Porta esterna a doppio battente, telaio e pannello in lamiera zincata con griglia di aerazione e zanzariera, maniglione antipanico e chiusura esterna a chiave (dim.240x300cm)	Esterno	240 cm	300 cm		P11	Come indicato	IF3A02EZZBCFA9100001B - 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 Iamiera 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

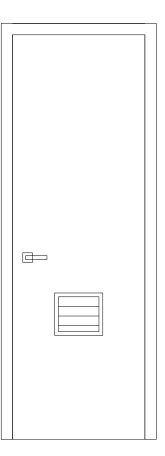
NOTE:

IL SIMBOLO "•" DEFINISCE GLI ACCESSORI RICHIESTI PER LA PRESENTE TIPOLOGIA.

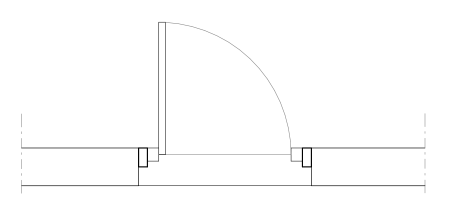
D. IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI GRIGLIATE
A LAMELLE DOVRÀ ESSERE PREVISTA UNA RETE
ANTI TOPO.

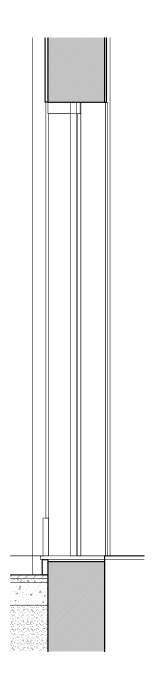
Aper	tura	Quantità
Destra	Sinistra	Quantita
	•	1
Totale		1

Tecnologia materiale	Ubicazione Larghezza Altezza	Classe Ei Codice elemento	Scala	N° Elaborato
Porta esterna a 1 battente, telaio e pannello in lamiera zincata con griglia di aerazione, rete anti insetto, maniglione antipanico e chiusura esterna a chiave.	Esterno 120 cm 240 cm	P9	Come indicato	IF3A02EZZBCFA9100001B - Fg.04



PIANTA





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 Iamiera 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

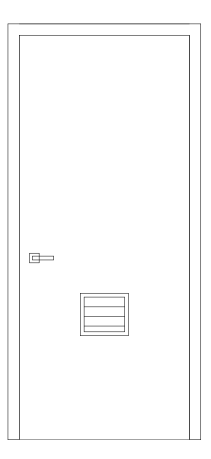
NOTE:

IL SIMBOLO "●" DEFINISCE GLI ACCESSORI

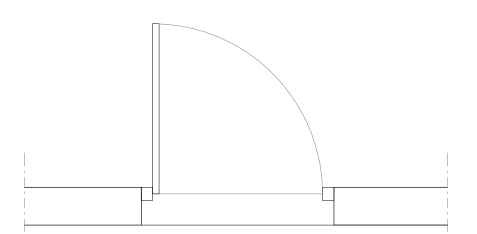
RICHIESTI PER LA PRESENTE TIPOLOGIA. IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI GRIGLIATE A LAMELLE DOVRÀ ESSERE PREVISTA UNA RETE ANTI TOPO.

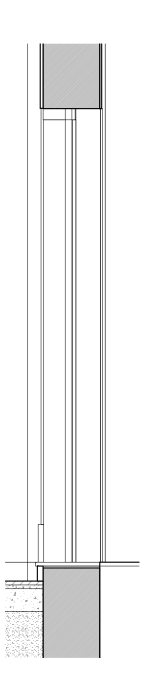
Aper	rtura	Quantità
Destra	Sinistra	Quantita
	•	2
Totale:		2

Tecnologia materiale	Ubicazione Larghezza	Altezza	Classe Ei	Codice elemento	Scala	N° Elaborato
Porta interna a un battente, in acciaio verniciato con pannelli ciechi in alluminio e parte superiore in vetro riflettente antisfondamento, maniglia normale con chiusura a chiave	Interna 70 cm	210 cm		P8	Come indicato	IF3A02EZZBCFA9100001B - Fg.05



PIANTA





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

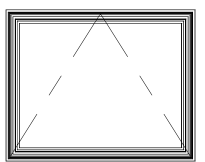
NOTE:

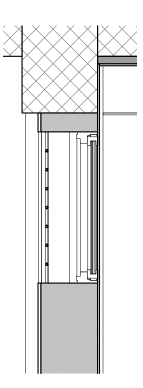
IL SIMBOLO "●" DEFINISCE GLI ACCESSORI RICHIESTI PER LA PRESENTE TIPOLOGIA.

. IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI GRIGLIATE A LAMELLE DOVRÀ ESSERE PREVISTA UNA RETE ANTI TOPO.

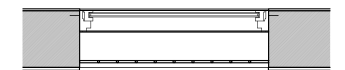
Aper	rtura	Quantità
Destra	Sinistra	Quantita
	•	1
Totale:		1

Tecnologia materiale	Ubicazione	Larghezza	Altezza	Classe Ei	Codice elemento	Scala	N° Elaborato
Porta esterna blindata a 1 anta in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antintrusione, cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico e maniglia in alluminio in tinta con la porta	Esterno	90 cm	220 cm		P7	Come indicato	IF3A02EZZBCFA9100001B — Fg.06





PIANTA



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:

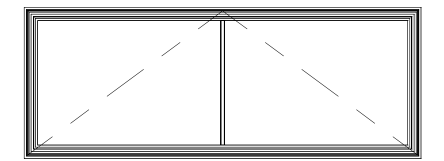
IL SIMBOLO "•" DEFINISCE GLI ACCESSORI RICHIESTI PER LA PRESENTE TIPOLOGIA.

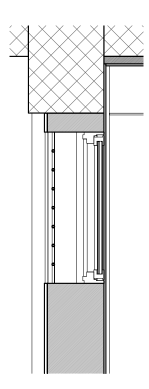
. IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI GRIGLIATE A LAMELLE DOVRÀ ESSERE PREVISTA UNA RETE ANTI TOPO.

Quantità:

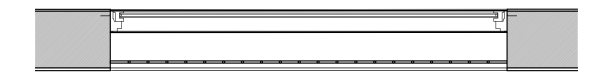
3

Tecnologia materiale	Ubicazione Larghezza	Altezza	Classe Ei	Codice elemento	Scala	N° Elaborato
Finestra a vasistas, in acciaio verniciato con vetro riflettente antisfondamento, maniglia, cerniere e griglia antintrusione	Esterno 100 cm	80 cm		F1	Come indicato	IF3A02EZZBCFA9100001B - Fg.07





PIANTA



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:

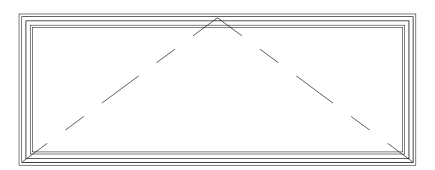
IL SIMBOLO "•" DEFINISCE GLI ACCESSORI RICHIESTI PER LA PRESENTE TIPOLOGIA.

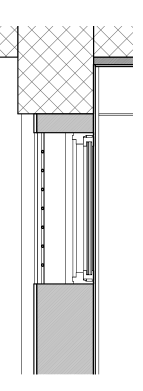
IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI GRIGLIATE A LAMELLE DOVRÒ ESSERE PREVISTA UNA RETE ANTI TOPO.

Quantità:

5

Tecnologia materiale	Ubicazione Larghezza	Altezza	Classe Ei	Codice elemento	Scala	N° Elaborato
Finestra a vetro scorrevole, in acciaio verniciato con griglia di aerazione in acciaio e rete antinsetto	Esterno 210 cm	80 cm		F2	Come indicato	IF3A02EZZBCFA9100001B - Fg.08





PIANTA



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 Iamiera 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

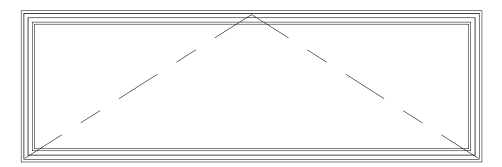
NOTE:

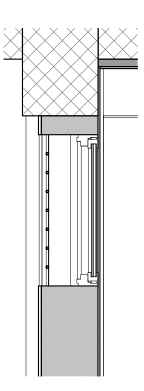
IL SIMBOLO "●" DEFINISCE GLI ACCESSORI

RICHIESTI PER LA PRESENTE TIPOLOGIA. IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI GRIGLIATE A LAMELLE DOVRÀ ESSERE PREVISTA UNA RETE ANTI TOPO.

Quantità:

Tecnologia materiale	Ubicazione Larghezza	Altezza	Classe Ei Codice elemento	Scala	N° Elaborato
Finestra fissa in lega primaria di alluminio con guarnizioni di tenuta, vetro riflettente antisfondamento e grata antintrusione	Esterno 210 cm	80 cm	F3.1	Come indicato	IF3A02EZZBCFA9100001B - Fg.09





PIANTA



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:

IL SIMBOLO "●" DEFINISCE GLI ACCESSORI RICHIESTI PER LA PRESENTE TIPOLOGIA.

IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI GRIGLIATE A LAMELLE DOVRÒ ESSERE PREVISTA UNA RETE ANTI TOPO.

Quantità:

2

Tecnologia materiale	Ubicazione Larghezza	Altezza	Classe Ei Codice elemento	Scala	N° Elaborato
Finestra fissa in lega primaria di alluminio con guarnizioni di tenuta, vetro riflettente antisfondamento e grata antintrusione	Esterno 250 cm	80 cm	F3.2	Come indicato	IF3A02EZZBCFA9100001B - Fg.10