

TIPOLOGIA
PORTA A DUE ANTE IN ALLUMINIO

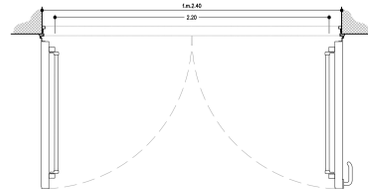
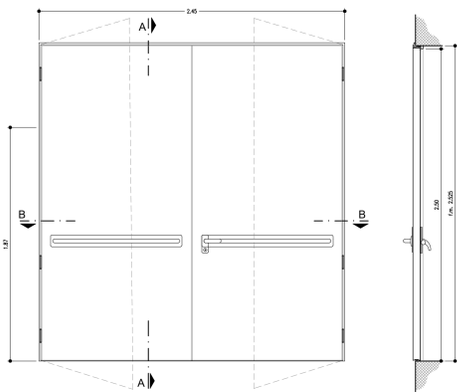
DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 335cm Altezza 405 cm
FORO MURO: Larghezza 335 cm Altezza 1010 cm

CARATTERISTICHE
Seramento composto da due strutture in profili di alluminio anodizzato. Struttura fissa con montanti da avvitare direttamente al calcestruzzo e struttura bilancinata con apertura manuale e scorrente verticale. Grigliato con profilo antigrigio posto esternamente alla struttura così da nascondere. Rompigiaccio superiore a rifinitura, profilo ad L interno di protezione della soglia. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salestrada.

CODICE EPU
PA.E.048

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
SE17



TIPOLOGIA
PORTA DI SICUREZZA IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI CON MANIGLIONE ANTIPANICO

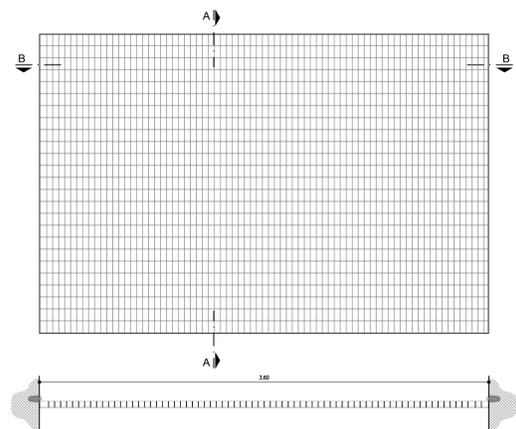
DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 220 cm Altezza 250 cm
FORO MURO: Larghezza 240 cm Altezza 252,5 cm

CARATTERISTICHE
Telaio in alluminio anodizzato, munito di fori per fissaggio. Battente realizzato in doppia lamiera, con pacco interno coibente ad alta densità, protetto nella zona della serratura con due strati di materiale a base di carbonio attivato. Cerniere in acciaio con rotazione su doppio cuscinetto a sfere e rotoli di tenuta posto fra le cerniere. Meccanismo di chiusura mediante molla aerea. Serratura completa di cilindro. Soglia inferiore certificata e maniglione antipanico interno sulle due ante. Certificazione SAC1 e equivalente. Dettagli, finiture, protezioni con trattamento protettivo contro la corrosione da salestrada.

CODICE EPU
PA.E.046

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
SE15



TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE AMMOVIBILE IN ACCIAIO ZINCATO

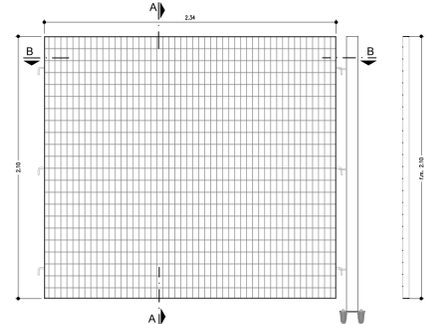
DIMENSIONI
FORO MURO: Larghezza 360 cm Altezza 240 cm

CARATTERISTICHE
Struttura amovibile in profili di acciaio con maglia tipo Orsagni. Verniciatura con mano di fondo antiruggine applicata con procedimento elettrolitico ad essiccazione in forno. Dimensioni effettive del vano da verificare mediante sopralluogo.

CODICE EPU
PA.E.091

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
GI9



TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE AMMOVIBILE IN ACCIAIO ZINCATO

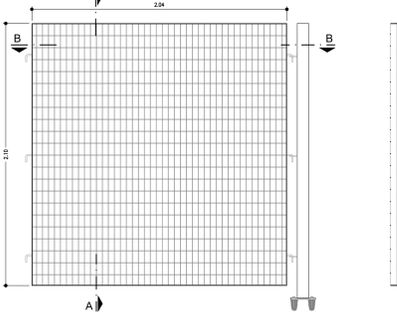
DIMENSIONI
DIMENSIONI NETTE: Larghezza 234 cm Altezza 210 cm

CARATTERISTICHE
Struttura amovibile in profili di acciaio con maglia tipo Orsagni. Verniciatura con mano di fondo antiruggine applicata con procedimento elettrolitico ad essiccazione in forno. Dimensioni effettive del vano da verificare mediante sopralluogo.

CODICE EPU
PA.E.092

QUANTITA'
1

RIF. DISEGNO
GI10



TIPOLOGIA
GRIGLIA DI VENTILAZIONE AMMOVIBILE IN ACCIAIO ZINCATO

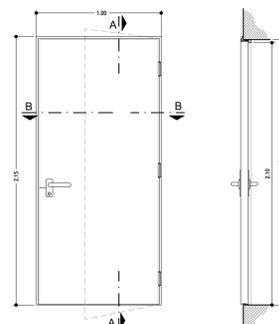
DIMENSIONI
DIMENSIONI NETTE: Larghezza 204 cm Altezza 210 cm

CARATTERISTICHE
Struttura amovibile in profili di acciaio con maglia tipo Orsagni. Verniciatura con mano di fondo antiruggine applicata con procedimento elettrolitico ad essiccazione in forno. Dimensioni effettive del vano da verificare mediante sopralluogo.

CODICE EPU
PA.E.093

QUANTITA'
2

RIF. DISEGNO
GI11



TIPOLOGIA
PORTA METALLICA AD UN BATTENTE

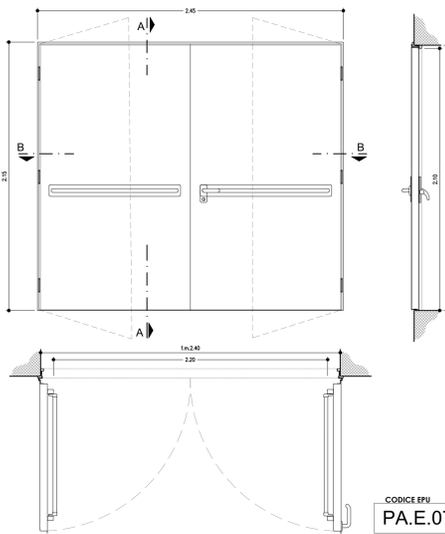
DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 90 cm Altezza 210 cm
FORO MURO: Larghezza 95 cm Altezza 212,5 cm

CARATTERISTICHE
Struttura in profili metallici. Finitura superficiale con vernice standard.

CODICE EPU
PA.E.076

QUANTITA'
2

RIF. DISEGNO
SI3



TIPOLOGIA
PORTA METALLICA A DUE BATTENTI DI SICUREZZA CON MANIGLIONE ANTIPANICO

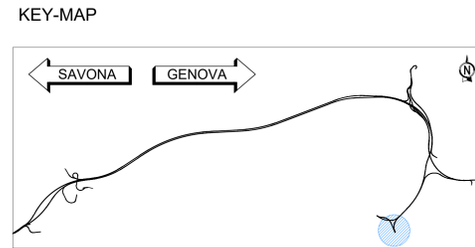
DIMENSIONI
PASSAGGIO NETTO: Larghezza 220 cm Altezza 210 cm
FORO MURO: Larghezza 240 cm Altezza 212,5 cm

CARATTERISTICHE
Telaio in acciaio anodizzato, munito di fori per fissaggio. Battente realizzato in doppia lamiera, con pacco interno coibente ad alta densità, protetto nella zona della serratura con due strati di materiale a base di carbonio attivato. Cerniere in acciaio con rotazione su doppio cuscinetto a sfere e rotoli di tenuta posto fra le cerniere. Meccanismo di chiusura mediante molla aerea. Serratura completa di cilindro. Soglia inferiore certificata e maniglione antipanico interno sulle due ante. Certificazione SAC1 e equivalente. Finitura superficiale con vernice standard.

CODICE EPU
PA.E.079

QUANTITA'
2

RIF. DISEGNO
SI6



ELABORATI GRAFICI DI RIFERIMENTO

Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A2-G17-GF17S-VES00-D-AUA0538-2
Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A2-G17-GF17S-VES00-D-AUA0539-2
Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A2-G17-GF17S-VES00-D-AUA0540-2
Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A2-G17-GF17S-VES00-D-AUA0541-2
Vedi Tav. 110722-LL04-PE-A2-G17-GF17S-VES00-D-AUA0542-2

autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 4 - Ambito Genova Est - Genova Ovest

PROGETTO ESECUTIVO

A2 - ADEGUAMENTO AUTOSTRADA A7

SIST. FINALE IMB. GALL. GRANAROLO

GF17S

Centrale di ventilazione e uscita cunicolo di sicurezza
Abaco infissi

| | | |
|--|---|---|
| IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Ferrarini Ord. Arch. Milano n. 16988 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PROIEZIONE | IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Mela Ord. Ingg. Milano n. A30141 | IL DIRETTORE TECNICO Ing. Oreste Marzi Ord. Ingg. Parma n. 1496 |
|--|---|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---------------|--------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| RIFERIMENTO PROGETTO Codice Commessa 110722 | Forma LL04 | Caratteristiche PE A2 | Tipologia G17 | Griglia GF17S | Elemento VES00 | Accessori DAUA | Quantità 0544 | Versione - 2 | OPERATORE SCALA 1:20 |
|---|---------------|--------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------------|

| | | |
|--|--|---|
| PROJECT MANAGER Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova n. 9810A | SUPPORTO SPECIALISTICO HYDEA | REVISIONE N. data 1 10/04/2019 2 01/05/2019 3 28/05/2019 4 - |
|--|--|---|

| | |
|---|---|
| VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia IL RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO Ing. Adriano Sabatini | VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIREZIONE GENERALE AUTOSTRADALE |
|---|---|