

QUANDO LE SITUAZIONI
SONO DI PESO
NOI LE
SOLLEVIAMO



↑↓ atmec

SISTEMI DI SOLLEVAMENTO

**CATALOGO ABBATTIMENTO
BARRIERE ARCHITETTONICHE**

ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

Il presente disegno è di proprietà di MEC che ne vieta la riproduzione e cessione a terzi a termini di legge.

corsa piattaforma

circa h fossa

circa

lunghezza piattaforma

lunghezza piattaforma + 50mm

circa

larghezza piattaforma circa

larghezza piattaforma + 50mm

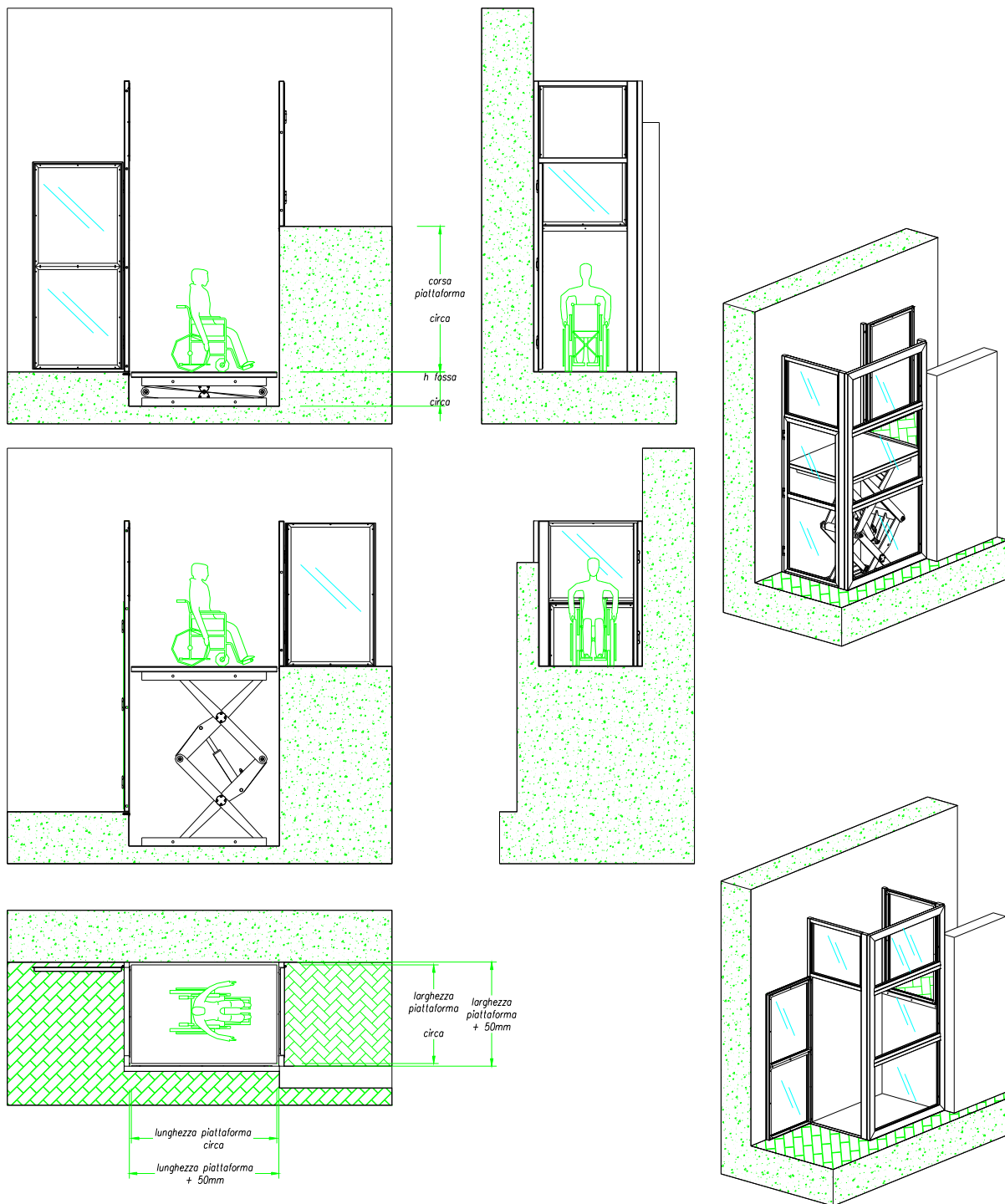
portata utile Kg.

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|
| Cantiere di: | | Applicazione: | | | | | |
| Via: | | Accessori: | | | | | |
| Cliente: | | Agente/Tecnico: | | | | | |
| Contatti: | | Note: | | | | | |
| 70123 BARI - ITALY Zona artigianale ASI Lotta 79 Tel: +39 080 5367250 Fax: +39 080 5368740 | Disegnato da | Approvato da | Note | cimat gener CIM_GEN | Finitura FINITURA | Scala SCALA | |
| | DISEGNATORE | APPROVATO_DA | NOTE | | | | |
| Titolo Piattaforma per disabili con protezioni a bordo | | Commitente/Commessa XXXXXXXX | | | TOLL.-GEN. | TRATTAMENTO | |
| Progettato da PROGETTATO_DA | | Nome file NOMEFILE | Resp. Commessa RESP._COMMESSA | | Data DATA | Nr. Disegno NR_DIS. | Edizione/Mod EDIZIONE |

Piattaforma a singolo pantografo per abbattimento barriere architettoniche, munita di cancello e parapetti a bordo e cancello al piano di sbarco. I parapetti e i cancelli sono tompagnati con pannelli di policarbonato.

ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

Il presente disegno è di proprietà ANMEC che ne vieta la riproduzione e cessione a terzi o l'impiego di legge.

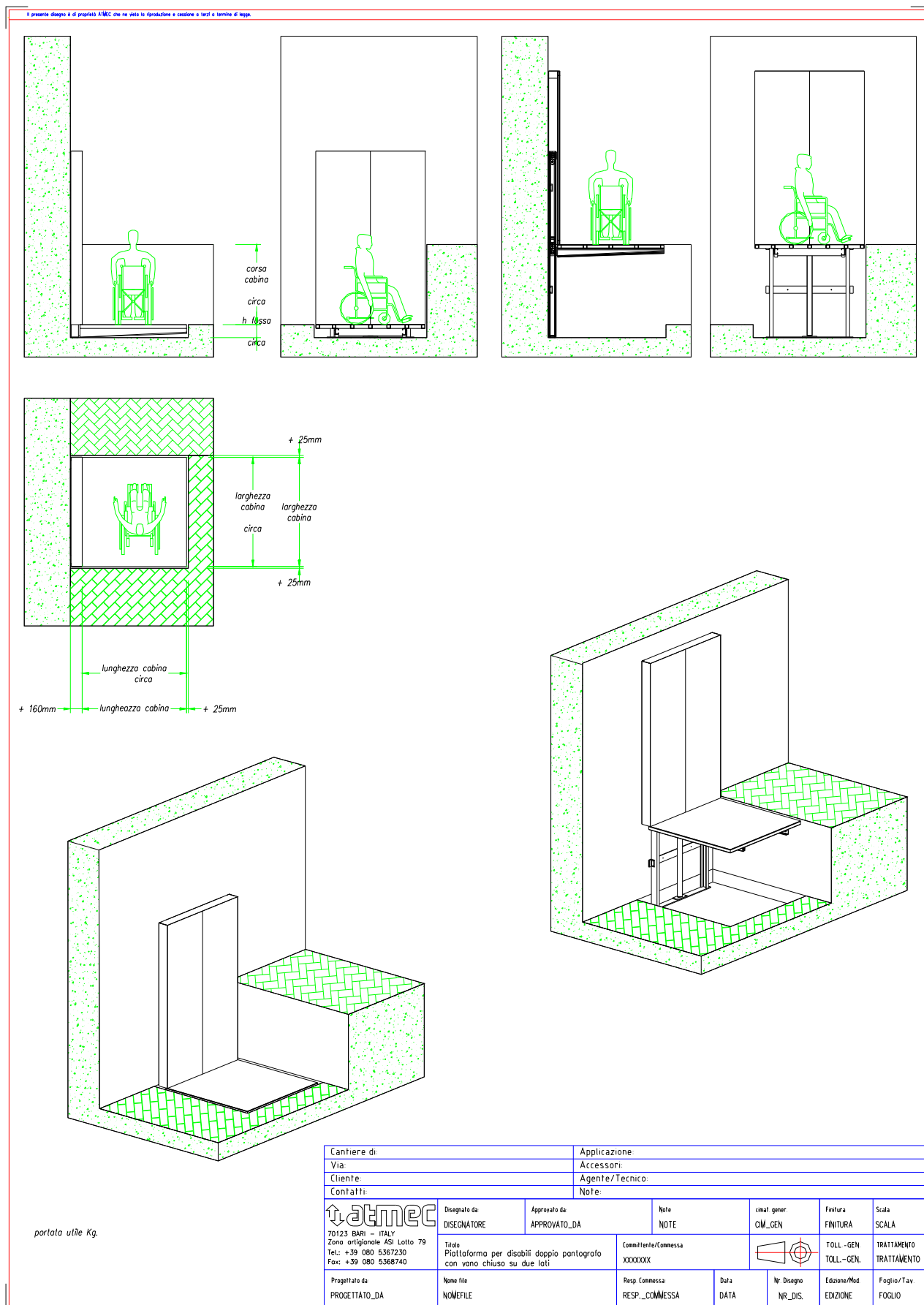


portata utile Kg.

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Cantiere di: | | Applicazione: | | | | |
| Via: | | Accessori: | | | | |
| Cliente: | | Agente/Tecnico: | | | | |
| Contatti: | | Note: | | | | |
| 70123 BARI - ITALY Zona artigianale ASI Lotto 79 Tel.: +39 080 6367230 Fax: +39 080 6368740 | Disegnato da DISEGNATORE | Approvato da APPROVATO_DA | Note NOTE | cimel gener. CIM_GEN | Finitura FINITURA | Scala SCALA |
| | Titolo Piattaforma per disabili doppio pantografo con vano chiuso su due lati | | Committente/Commessa XXXXXXXX | TOLL - GEN TOLL - GEN TRATTAMENTO TRATTAMENTO | | |
| Progettato da PROGETTATO_DA | Nome file NOMEFILE | Resp. Commessa RESP...COMMESSA | Data DATA | Nr. Disegno NR_DIS. | Edizione/Mod EDIZIONE | Foglio/Tav. FOGLIO |

Piattaforma a doppio pantografo abbattimento barriere architettoniche, con chiusura del vano in struttura metallica, correlata di porta di piano per l'accesso e cancello al piano di sbarco. La struttura, la porta di piano ed il cancello sono tompagnati in vetro.

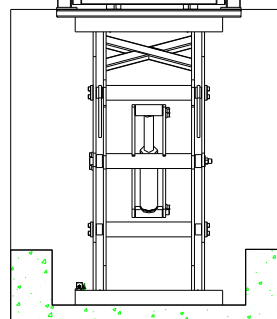
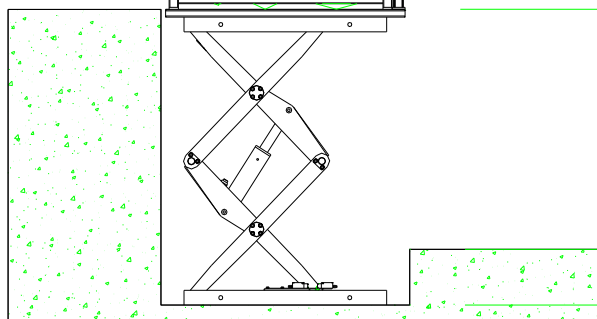
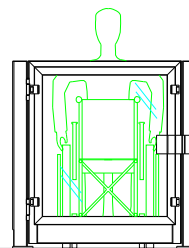
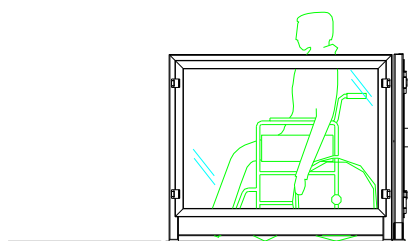
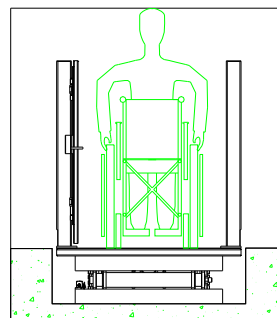
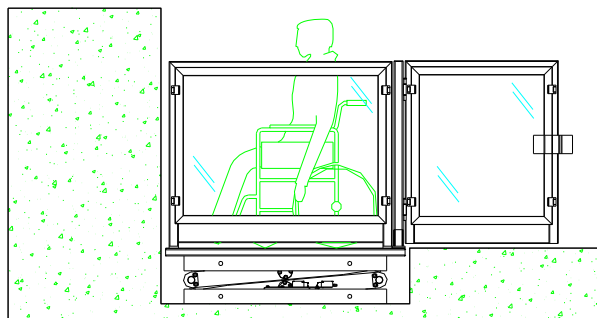
ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE



Impianto a spinta diretta per abbattimento barriere architettoniche ancorato ad una parete portante. La chiusura del vano è stata realizzata mediante pannelli di cartongesso a cura dell'utilizzatore.

ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

Il presente disegno è di proprietà ATMEC che ne vieta la riproduzione e cessione a terzi a termine di legge.

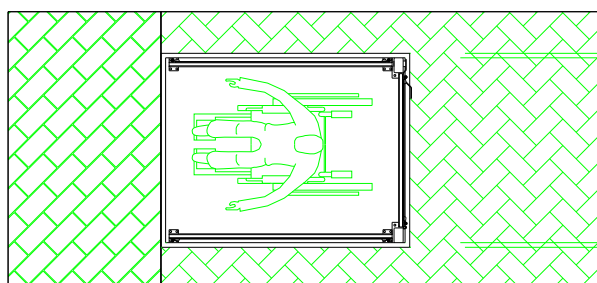


corsa
piattaforma

circa

h fossa

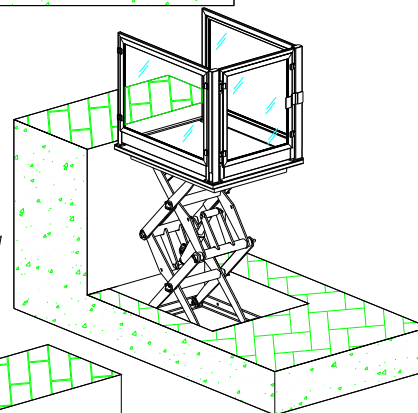
circa



larghezza
piattaforma

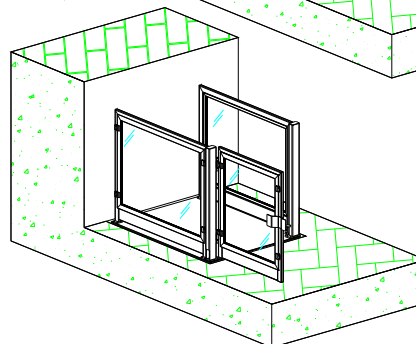
circa

larghezza
piattaforma
+ 50mm





lunghezza piattaforma
circa

lunghezza piattaforma
+ 50mm



portata utile Kg.

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Cantiere di: | | Applicazione: | | | | |
| Via: | | Accessori: | | | | |
| Cliente: | | Agente/Tecnico: | | | | |
| Contatti: | | Note: | | | | |
|  70123 BARI - ITALY Zona artigianale ASI Lotto 79 Tel: +39 080 5367230 Fax: +39 080 5368740 | Disegnato da DISEGNATORE | Approvato da APPROVATO_DA | Note NOTE | cmat. gener. CIM_GEN | Finitura FINITURA | Scala SCALA |
| | Titolo Piattaforma per disabili doppio pantografo con protezioni a bordo. | | Committente/Commessa XXXXXXXX |  TOLL.-GEN. TRATTAMENTO TOLL.-GEN. TRATTAMENTO | | |
| Progettato da PROGETTATO_DA | Nome file NOMEFILE | Resp. Commessa RESP_COMMESSA | Data DATA | Nr. Disegno NR_DIS. | Edizione/Mod EDIZIONE | Foglio/Tav. FOGLIO |

Piattaforma a doppio pantografo per abbattimento barriere architettoniche con parapetti e cancello a bordo. I parapetti e il cancello a bordo sono tompagnati con pannelli di policarbonato.



SISTEMI DI SOLLEVAMENTO

di FRANCESCO DIFINO

ATMEC di Francesco Difino

Zona artigianale ASI Bari-Modugno lotto 79

Via dei Tornitori 3 - 70123 Bari

Tel. +39 080 5367230

Fax +39 080 5368740

Reg.Ditte 166180

E-mail Info@atmec.it

internet www.atmec.it

C.F. DFN FNC 54P02 F923P

Partita IVA 01020390728

BNL ABI 1005-8 CAB 41590-1 CC 535 CIN Q