

# CAMERA DI COMMERCIO MILANO MONZABRIANZA LODI

## RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO EDILIZIO IN VIA DELLE ORSOLE 4



COMMITTENZA:

C.C.I.A.A MILANO MONZABRIANZA LODI  
Via Meravigli n.9/b - 20123 Milano - Italia

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa Irene Caramaschi

PROGETTO ARCHITETTONICO:



Via del Commercio n.12 - 00154 Roma

PROGETTO STRUTTURALE:



MSC Associati S.r.l.  
architettura e ingegneria

Via Cialdini n.37 - 20161 Milano

PROGETTO IMPIANTISTICO, PREVENZIONE INCENDI,  
LEED, ACUSTICA, SICUREZZA:



Via Thaon di Revel n.21 - 20159 Milano

QUANTITY SURVEYOR - PERMITTING:



Work in Progress S.r.l.

Corso di Porta Romana n.6 - 20122 Milano

## PROGETTO ESECUTIVO

012\_PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA-PROSPETTI  
ABACO TABELLARE MODULI DI FACCIA

PROGRESSIVO ELABORATI	PROGRESSIVO DOCUMENTO	NOME PROGETTO	TEAM	FASE PROGETTUALE	DISCIPLINA	TIPO ELABORATO	TIPOLOGIA DOCUMENTO	REVISIONE
012	009	REVO	ATI	ESE	ARC	E	PR	R00

DATA : 23/03/2022

FILE : 012\_009\_REVO\_ATI\_ESE\_ARC\_E\_PR\_R00

SCALA : -

# ABACO TABELLARE MODULI FACCIATA\_PANNELI OPACHI

STA_Sito	STA_Opera	STA_Livello	STA_Codice classificazione	Contrassegno tipo	Contrassegno	STA_Marcatura univoca	Larghezza	Altezza	STA_Materiale retrostruttura	STA_Materiale	STA_Finitura esterna
----------	-----------	-------------	-------------------------------	----------------------	--------------	-----------------------	-----------	---------	---------------------------------	---------------	-------------------------

P01											
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.05.01	RV05a	1	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.05.01-RV05a-01	208 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.05.01	RV05a	2	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.05.01-RV05a-02	333 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.06.01	RV06a	1	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.06.01-RV06a-01	297 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	1	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-01	204 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	2	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-02	329 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	3	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-03	329 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	4	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-04	330 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	5	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-05	331 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	6	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-06	326 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	7	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-07	329 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	8	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-08	329 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	9	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-09	329 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	10	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-10	329 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	11	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-11	329 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	12	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-12	300 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	13	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-13	300 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	14	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-14	300 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	15	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-15	300 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	16	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-16	300 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	17	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-17	300 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	18	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-18	300 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.14.01	RV14a	1	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.14.01-RV14a-01	310 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.19.03	RV19c	1	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.19.03-RV19c-01	135 cm	296 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.19.03	RV19c	2	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.19.03-RV19c-02	135 cm	296 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.19.03	RV19c	3	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.19.03-RV19c-03	232 cm	296 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.19.03	RV19c	4	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.19.03-RV19c-04	233 cm	296 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.19.03	RV19c	5	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.19.03-RV19c-05	234 cm	296 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P01	ARC.01.01.05.01.20.01	RV20a	1	MI-REVO-P01-ARC.01.01.05.01.20.01-RV20a-01	331 cm	296 cm	Acciaio	GFRC	GFRC

P01: 28

P02											
MI	REVO	P02	ARC.01.01.05.01.02.01	RV02a	1	MI-REVO-P02-ARC.01.01.05.01.02.01-RV02a-01	105 cm	296 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P02	ARC.01.01.05.01.02.01	RV02a	1	MI-REVO-P02-ARC.01.01.05.01.02.01-RV02a-01	107 cm	296 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P02	ARC.01.01.05.01.02.01	RV02a	2	MI-REVO-P02-ARC.01.01.05.01.02.01-RV02a-02	105 cm	296 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P02	ARC.01.01.05.01.02.01	RV02a	2	MI-REVO-P02-ARC.01.01.05.01.02.01-RV02a-02	105 cm	296 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P02	ARC.01.01.05.01.03.01	RV03a	1	MI-REVO-P02-ARC.01.01.05.01.03.01-RV03a-01	38 cm	296 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P02	ARC.01.01.05.01.03.01	RV03a	1	MI-REVO-P02-ARC.01.01.05.01.03.01-RV03a-01	38 cm	296 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P02	ARC.01.01.05.01.04.01	RV04a	1	MI-REVO-P02-ARC.01.01.05.01.04.01-RV04a-01	38 cm	296 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P02	ARC.01.01.05.01.04.01	RV04a	1	MI-REVO-P02-ARC.01.01.05.01.04.01-RV04a-01	38 cm	296 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P02	ARC.01.01.05.01.05.01	RV05a	1	MI-REVO-P02-ARC.01.01.05.01.05.01-RV05a-01	208 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P02	ARC.01.01.05.01.05.01	RV05a	2	MI-REVO-P02-ARC.01.01.05.01.05.01-RV05a-02	333 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P02	ARC.01.01.05.01.06.01	RV06a	1	MI-REVO-P02-ARC.01.01.05.01.06.01-RV06a-01	297 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P02	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	1	MI-REVO-P02-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-01	204 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	P02	ARC.01.01.05.01.13.01	RV13a	2	MI-REVO-P02-ARC.01.01.05.01.13.01-RV13a-02	329 cm	38 cm	Acciaio	GFRC	GFRC

[illegible]













MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.03.01	RV03a	8	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.03.01-RV03a-08	42 cm	325 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.03.01	RV03a	9	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.03.01-RV03a-09	46 cm	325 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.03.01	RV03a	10	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.03.01-RV03a-10	46 cm	325 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.03.01	RV03a	11	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.03.01-RV03a-11	42 cm	325 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.03.01	RV03a	12	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.03.01-RV03a-12	38 cm	325 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.03.01	RV03a	13	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.03.01-RV03a-13	38 cm	325 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.03.01	RV03a	14	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.03.01-RV03a-14	38 cm	325 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.03.01	RV03a	15	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.03.01-RV03a-15	38 cm	325 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.03.01	RV03a	16	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.03.01-RV03a-16	38 cm	325 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.03.01	RV03a	17	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.03.01-RV03a-17	38 cm	325 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.03.01	RV03a	18	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.03.01-RV03a-18	38 cm	325 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.04.01	RV04a	1	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.04.01-RV04a-01	38 cm	323 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.24.01	RV24a	1	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.24.01-RV24a-01	45 cm	325 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.25.01	RV25a	1	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.25.01-RV25a-01	41 cm	325 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.26.01	RV26a	1	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.26.01-RV26a-01	199 cm	326 cm	Acciaio	GFRC	GFRC
MI	REVO	PTE	ARC.01.01.05.01.26.01	RV26a	2	MI-REVO-PTE-ARC.01.01.05.01.26.01-RV26a-02	194 cm	325 cm	Acciaio	GFRC	GFRC

PTE: 38

Totale

generale: 344

## ABACO TABELLARE MODULI FACCIA TA\_DESCRIZIONE PANNELLI OPACHI

Contrassegno tipo	Descrizione
-------------------	-------------

RV01a	Pannello verticale frangisole prefabbricato in G.F.R.C. (Glass, Fibre, Reinforced, Concrete), eseguito con tecnologia tipo "Single Skin" di Edil Beton Perugia S.p.A, o equivalente, supportati da telai metallici opportunamente disegnati e dimensionati. Lo "Skin" in G.F.R.C. si intende eseguito in un unico strato con spessore 15mm, composto di malta cementizia ad elevata resistenza e fibre di vetro del tipo alcalino resistenti (tipo "Pilkington" o equivalente). La finitura esterna è in cemento, liscia fondo cassero, colore grigio naturale, ottenuta con cemento bianco e graniglie selezionate di marmo naturale con pezzatura fine sulla tonalità del grigio come da mockup presentato in data 23.11.2022 alla Commissione per il Paesaggio, a seguito di parere favorevole espresso dalla Soprintendenza in data 03.05.2021. Il pannello sarà trattato a maturazione avvenuta con un trattamento superficiale di sabbiatura leggera. Il telaio metallico, di supporto allo "Skin" in G.F.R.C., è realizzato mediante composizione di elementi in tubolare aperto presso-piegato, protetto con procedimento di zincatura a caldo; la connessione tra telaio metallico e "Skin" in G.F.R.C. è creata mediante pendini in acciaio INOX con diametro minimo di 6mm, fissati meccanicamente al telaio ed annegati nel getto del "Skin" in G.F.R.C. stesso.
RV02a	Pannello verticale frangisole prefabbricato in G.F.R.C. (Glass, Fibre, Reinforced, Concrete), eseguito con tecnologia tipo "Single Skin" di Edil Beton Perugia S.p.A, o equivalente, supportati da telai metallici opportunamente disegnati e dimensionati. Lo "Skin" in G.F.R.C. si intende eseguito in un unico strato con spessore 15mm, composto di malta cementizia ad elevata resistenza e fibre di vetro del tipo alcalino resistenti (tipo "Pilkington" o equivalente). La finitura esterna è in cemento, liscia fondo cassero, colore grigio naturale, ottenuta con cemento bianco e graniglie selezionate di marmo naturale con pezzatura fine sulla tonalità del grigio come da mockup presentato in data 23.11.2022 alla Commissione per il Paesaggio, a seguito di parere favorevole espresso dalla Soprintendenza in data 03.05.2021. Il pannello sarà trattato a maturazione avvenuta con un trattamento superficiale di sabbiatura leggera. Il telaio metallico, di supporto allo "Skin" in G.F.R.C., è realizzato mediante composizione di elementi in tubolare aperto presso-piegato, protetto con procedimento di zincatura a caldo; la connessione tra telaio metallico e "Skin" in G.F.R.C. è creata mediante pendini in acciaio INOX con diametro minimo di 6mm, fissati meccanicamente al telaio ed annegati nel getto del "Skin" in G.F.R.C. stesso.
RV03a	Pannello verticale lesena prefabbricato in G.F.R.C. (Glass, Fibre, Reinforced, Concrete), eseguito con tecnologia tipo "Single Skin" di Edil Beton Perugia S.p.A, o equivalente, supportati da telai metallici opportunamente disegnati e dimensionati. Lo "Skin" in G.F.R.C. si intende eseguito in un unico strato con spessore 15mm, composto di malta cementizia ad elevata resistenza e fibre di vetro del tipo alcalino resistenti (tipo "Pilkington" o equivalente). La finitura esterna è in cemento, liscia fondo cassero, colore grigio naturale, ottenuta con cemento bianco e graniglie selezionate di marmo naturale con pezzatura fine sulla tonalità del grigio come da mockup presentato in data 23.11.2022 alla Commissione per il Paesaggio, a seguito di parere favorevole espresso dalla Soprintendenza in data 03.05.2021. Il pannello sarà trattato a maturazione avvenuta con un trattamento superficiale di sabbiatura leggera. Il telaio metallico, di supporto allo "Skin" in G.F.R.C., è realizzato mediante composizione di elementi in tubolare aperto presso-piegato, protetto con procedimento di zincatura a caldo; la connessione tra telaio metallico e "Skin" in G.F.R.C. è creata mediante pendini in acciaio INOX con diametro minimo di 6mm, fissati meccanicamente al telaio ed annegati nel getto del "Skin" in G.F.R.C. stesso.
RV04a	Pannello verticale lesena prefabbricato in G.F.R.C. (Glass, Fibre, Reinforced, Concrete), eseguito con tecnologia tipo "Single Skin" di Edil Beton Perugia S.p.A, o equivalente, supportati da telai metallici opportunamente disegnati e dimensionati. Lo "Skin" in G.F.R.C. si intende eseguito in un unico strato con spessore 15mm, composto di malta cementizia ad elevata resistenza e fibre di vetro del tipo alcalino resistenti (tipo "Pilkington" o equivalente). La finitura esterna è in cemento, liscia fondo cassero, colore grigio naturale, ottenuta con cemento bianco e graniglie selezionate di marmo naturale con pezzatura fine sulla tonalità del grigio come da mockup presentato in data 23.11.2022 alla Commissione per il Paesaggio, a seguito di parere favorevole espresso dalla Soprintendenza in data 03.05.2021. Il pannello sarà trattato a maturazione avvenuta con un trattamento superficiale di sabbiatura leggera. Il telaio metallico, di supporto allo "Skin" in G.F.R.C., è realizzato mediante composizione di elementi in tubolare aperto presso-piegato, protetto con procedimento di zincatura a caldo; la connessione tra telaio metallico e "Skin" in G.F.R.C. è creata mediante pendini in acciaio INOX con diametro minimo di 6mm, fissati meccanicamente al telaio ed annegati nel getto del "Skin" in G.F.R.C. stesso.
RV05a	Pannello orizzontale marcapiano prefabbricato in G.F.R.C. (Glass, Fibre, Reinforced, Concrete), eseguito con tecnologia tipo "Single Skin" di Edil Beton Perugia S.p.A, o equivalente, supportati da telai metallici opportunamente disegnati e dimensionati. Lo "Skin" in G.F.R.C. si intende eseguito in un unico strato con spessore 15mm, composto di malta cementizia ad elevata resistenza e fibre di vetro del tipo alcalino resistenti (tipo "Pilkington" o equivalente). La finitura esterna è in cemento, liscia fondo cassero, colore grigio naturale, ottenuta con cemento bianco e graniglie selezionate di marmo naturale con pezzatura fine sulla tonalità del grigio come da mockup presentato in data 23.11.2022 alla Commissione per il Paesaggio, a seguito di parere favorevole espresso dalla Soprintendenza in data 03.05.2021. Il pannello sarà trattato a maturazione avvenuta con un trattamento superficiale di sabbiatura leggera. Il telaio metallico, di supporto allo "Skin" in G.F.R.C., è realizzato mediante composizione di elementi in tubolare aperto presso-piegato, protetto con procedimento di zincatura a caldo; la connessione tra telaio metallico e "Skin" in G.F.R.C. è creata mediante pendini in acciaio INOX con diametro minimo di 6mm, fissati meccanicamente al telaio ed annegati nel getto del "Skin" in G.F.R.C. stesso.
RV06a	Pannello orizzontale marcapiano prefabbricato in G.F.R.C. (Glass, Fibre, Reinforced, Concrete), eseguito con tecnologia tipo "Single Skin" di Edil Beton Perugia S.p.A, o equivalente, supportati da telai metallici opportunamente disegnati e dimensionati. Lo "Skin" in G.F.R.C. si intende eseguito in un unico strato con spessore 15mm, composto di malta cementizia ad elevata resistenza e fibre di vetro del tipo alcalino resistenti (tipo "Pilkington" o equivalente). La finitura esterna è in cemento, liscia fondo cassero, colore grigio naturale, ottenuta con cemento bianco e graniglie selezionate di marmo naturale con pezzatura fine sulla tonalità del grigio come da mockup presentato in data 23.11.2022 alla Commissione per il Paesaggio, a seguito di parere favorevole espresso dalla Soprintendenza in data 03.05.2021. Il pannello sarà trattato a maturazione avvenuta con un trattamento superficiale di sabbiatura leggera. Il telaio metallico, di supporto allo "Skin" in G.F.R.C., è realizzato mediante composizione di elementi in tubolare aperto presso-piegato, protetto con procedimento di zincatura a caldo; la connessione tra telaio metallico e "Skin" in G.F.R.C. è creata mediante pendini in acciaio INOX con diametro minimo di 6mm, fissati meccanicamente al telaio ed annegati nel getto del "Skin" in G.F.R.C. stesso.
RV07a	Pannello orizzontale marcapiano prefabbricato in G.F.R.C. (Glass, Fibre, Reinforced, Concrete), eseguito con tecnologia tipo "Single Skin" di Edil Beton Perugia S.p.A, o equivalente, supportati da telai metallici opportunamente disegnati e dimensionati. Lo "Skin" in G.F.R.C. si intende eseguito in un unico strato con spessore 15mm, composto di malta cementizia ad elevata resistenza e fibre di vetro del tipo alcalino resistenti (tipo "Pilkington" o equivalente). La finitura esterna è in cemento, liscia fondo cassero, colore grigio naturale, ottenuta con cemento bianco e graniglie selezionate di marmo naturale con pezzatura fine sulla tonalità del grigio come da mockup presentato in data 23.11.2022 alla Commissione per il Paesaggio, a seguito di parere favorevole espresso dalla Soprintendenza in data 03.05.2021. Il pannello sarà trattato a maturazione avvenuta con un trattamento superficiale di sabbiatura leggera. Il telaio metallico, di supporto allo "Skin" in G.F.R.C., è realizzato mediante composizione di elementi in tubolare aperto presso-piegato, protetto con procedimento di zincatura a caldo; la connessione tra telaio metallico e "Skin" in G.F.R.C. è creata mediante pendini in acciaio INOX con diametro minimo di 6mm, fissati meccanicamente al telaio ed annegati nel getto del "Skin" in G.F.R.C. stesso.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

RV26a	<p>Pannello verticale frangisole prefabbricato in G.F.R.C. (Glass, Fibre, Reinforced, Concrete), eseguito con tecnologia tipo "Single Skin" di Edil Beton Perugia S.p.A, o equivalente, supportati da telai metallici opportunamente disegnati e dimensionati. Lo "Skin" in G.F.R.C. si intende eseguito in un unico strato con spessore 15mm, composto di malta cementizia ad elevata resistenza e fibre di vetro del tipo alcalino resistenti (tipo "Pilkington" o equivalente). La finitura esterna è in cemento, liscia fondo cassero, colore grigio naturale, ottenuta con cemento bianco e graniglie selezionate di marmo naturale con pezzatura fine sulla tonalità del grigio come da mockup presentato in data 23.11.2022 alla Commissione per il Paesaggio, a seguito di parere favorevole espresso dalla Soprintendenza in data 03.05.2021. Il pannello sarà trattato a maturazione avvenuta con un trattamento superficiale di sabbiatura leggera. Il telaio metallico, di supporto allo "Skin" in G.F.R.C., è realizzato mediante composizione di elementi in tubolare aperto presso-piegato, protetto con procedimento di zincatura a caldo; la connessione tra telaio metallico e "Skin" in G.F.R.C. è creata mediante pendini in acciaio INOX con diametro minimo di 6mm, fissati meccanicamente al telaio ed annegati nel getto del "Skin" in G.F.R.C. stesso.</p>
-------	---

ABACO TABELLARE MODULI DI FACCIATA_TRASPARENTI										
STA_Codice classificazione	STA_Sito	STA_Opera	STA_Livello	Contrassegno tipo	STA_Marcatura univoca	Contrassegno	Descrizione	Larghezza	Altezza	STA_Tipologia di apertura
P01										
ARC.01.02.03.01.04	MI	REVO	P01	ESM04	MI_REVO_P01_ARC.01.02.03.01.04_ESM04_01	1	Finestra per l'evacuazione di fumo e calore. Si attiva in modo automatico grazie ad un sensore fumo.	125 cm	125 cm	A pantografo
ARC.01.01.03.02.01	MI	REVO	P01	IA01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.02.01_IA01_01	1	Serramenti apribili esistenti	100 cm	200 cm	A battente
ARC.01.01.03.02.01	MI	REVO	P01	IA01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.02.01_IA01_02	2	Serramenti apribili esistenti	100 cm	200 cm	A battente
ARC.01.01.03.02.01	MI	REVO	P01	IA01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.02.01_IA01_03	3	Serramenti apribili esistenti	100 cm	200 cm	A battente
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P01	IF01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.01.01_IF01_01	1	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	89 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P01	IF01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.01.01_IF01_02	2	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P01	IF01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.01.01_IF01_03	3	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P01	IF01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.01.01_IF01_04	4	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P01	IF01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.01.01_IF01_05	5	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P01	IF01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.01.01_IF01_06	6	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P01	IF01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.01.01_IF01_07	7	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	84 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P01	IF01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.01.01_IF01_08	8	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P01	IF01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.01.01_IF01_09	9	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P01	IF01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.01.01_IF01_10	10	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]



ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P01	IF02	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.01.02_IF02_09	9	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	89 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P01	IM01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.03.01_IM01_01	1	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P01	IM01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.03.01_IM01_02	2	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P01	IM01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.03.01_IM01_03	3	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P01	IM01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.03.01_IM01_04	4	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P01	IM01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.03.01_IM01_05	5	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	87 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P01	IM01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.03.01_IM01_06	6	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	87 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P01	IM01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.03.01_IM01_07	7	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	87 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P01	IM01	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.03.01_IM01_08	8	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P01	IM02	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.03.02_IM02_01	1	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	89 cm	217 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P01	IM02	MI_REVO_P01_ARC.01.01.03.03.02_IM02_02	2	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	217 cm	A Vasistas

P01: 106

P02										
ARC.01.01.03.02.01	MI	REVO	P02	IA01	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.02.01_IA01_01	1	Serramenti apribili esistenti	100 cm	200 cm	A battente
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P02	IF01	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.01.01_IF01_01	1	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa" in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	89 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P02	IF01	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.01.01_IF01_02	2	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa" in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P02	IF02	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.01.02_IF02_01	1	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	89 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P02	IF02	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.01.02_IF02_02	2	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P02	IF02	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.01.02_IF02_03	3	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P02	IF02	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.01.02_IF02_04	4	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P02	IF02	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.01.02_IF02_05	5	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P02	IF02	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.01.02_IF02_06	6	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	89 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P02	IF02	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.01.02_IF02_07	7	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P02	IF02	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.01.02_IF02_08	8	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P02	IF02	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.01.02_IF02_09	9	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P02	IF02	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.01.02_IF02_10	10	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	89 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P02	IM01	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.03.01_IM01_01	1	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P02	IM01	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.03.01_IM01_02	2	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P02	IM01	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.03.01_IM01_03	3	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P02	IM01	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.03.01_IM01_04	4	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P02	IM01	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.03.01_IM01_05	5	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	87 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P02	IM01	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.03.01_IM01_06	6	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	87 cm	172 cm	A Vasistas

ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P02	IM01	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.03.01_IM01_07	7	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	87 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P02	IM01	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.03.01_IM01_08	8	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	172 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P02	IM02	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.03.02_IM02_01	1	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	89 cm	217 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P02	IM02	MI_REVO_P02_ARC.01.01.03.03.02_IM02_02	2	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	217 cm	A Vasistas

P02: 103

P03										
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P03	IF01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.01.01_IF01_1	1	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P03	IF01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.01.01_IF01_01	1	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	89 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P03	IF01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.01.01_IF01_02	2	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P03	IF01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.01.01_IF01_03	3	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P03	IF01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.01.01_IF01_04	4	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P03	IF01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.01.01_IF01_05	5	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P03	IF01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.01.01_IF01_06	6	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P03	IF01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.01.01_IF01_07	7	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	84 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P03	IF01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.01.01_IF01_08	8	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	P03	IF01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.01.01_IF01_09	9	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	124 cm	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P03	IF02	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.01.02_IF02_09	9	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	220 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P03	IF02	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.01.02_IF02_10	10	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	89 cm	220 cm	-
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P03	IM01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.03.01_IM01_01	1	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	175 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P03	IM01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.03.01_IM01_02	2	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	175 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P03	IM01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.03.01_IM01_03	3	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	175 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P03	IM01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.03.01_IM01_04	4	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	175 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P03	IM01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.03.01_IM01_05	5	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	87 cm	175 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P03	IM01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.03.01_IM01_06	6	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	87 cm	175 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P03	IM01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.03.01_IM01_07	7	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	87 cm	175 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.01	MI	REVO	P03	IM01	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.03.01_IM01_08	8	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	97 cm	175 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P03	IM02	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.03.02_IM02_01	1	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	89 cm	220 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P03	IM02	MI_REVO_P03_ARC.01.01.03.03.02_IM02_02	2	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	220 cm	A Vasistas

P03: 102

P04										
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P04	IF02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.01.02_IF02_01	1	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	89 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P04	IF02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.01.02_IF02_02	2	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	108 cm	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P04	IF02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.01.02_IF02_115	115	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	165 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P04	IF02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.01.02_IF02_116	116	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	165 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P04	IF02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.01.02_IF02_117	117	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	165 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P04	IF02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.01.02_IF02_118	118	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	165 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P04	IF02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.01.02_IF02_119	119	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	71 cm	165 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P04	IF02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.01.02_IF02_120	120	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	87 cm	165 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P04	IF02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.01.02_IF02_121	121	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	90 cm	165 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P04	IF02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.01.02_IF02_122	122	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	90 cm	165 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P04	IF02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.01.02_IF02_123	123	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	90 cm	165 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P04	IF02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.01.02_IF02_124	124	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	88 cm	165 cm	-
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P04	IM02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.03.02_IM02_01	1	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	165 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P04	IM02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.03.02_IM02_02	2	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	165 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P04	IM02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.03.02_IM02_03	3	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	165 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P04	IM02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.03.02_IM02_04	4	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	165 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P04	IM02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.03.02_IM02_05	5	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	165 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P04	IM02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.03.02_IM02_06	6	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	165 cm	A Vasistas

ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P04	IM02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.03.02_IM02_07	7	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	90 cm	165 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P04	IM02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.03.02_IM02_08	8	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	89 cm	217 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P04	IM02	MI_REVO_P04_ARC.01.01.03.03.02_IM02_09	9	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	217 cm	A Vasistas

P04: 133

P05										
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P05	IF02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.01.02_IF02_01	1	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	89 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P05	IF02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.01.02_IF02_02	2	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P05	IF02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.01.02_IF02_03	3	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P05	IF02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.01.02_IF02_04	4	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P05	IF02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.01.02_IF02_05	5	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P05	IF02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.01.02_IF02_06	6	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	89 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P05	IF02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.01.02_IF02_07	7	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	62 cm	117 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P05	IF02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.01.02_IF02_08	8	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	117 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P05	IF02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.01.02_IF02_09	9	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	117 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P05	IF02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.01.02_IF02_10	10	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	117 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P05	IF02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.01.02_IF02_11	11	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	117 cm	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P05	IF02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.01.02_IF02_124	124	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	90 cm	168 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P05	IF02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.01.02_IF02_125	125	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	90 cm	168 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P05	IF02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.01.02_IF02_126	126	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	88 cm	168 cm	-
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P05	IM02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.03.02_IM02_01	1	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	168 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P05	IM02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.03.02_IM02_02	2	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	168 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P05	IM02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.03.02_IM02_03	3	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	168 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P05	IM02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.03.02_IM02_04	4	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	168 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P05	IM02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.03.02_IM02_05	5	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	168 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P05	IM02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.03.02_IM02_06	6	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	168 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P05	IM02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.03.02_IM02_07	7	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	89 cm	220 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P05	IM02	MI_REVO_P05_ARC.01.01.03.03.02_IM02_08	8	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	220 cm	A Vasistas

P05: 134

P06										
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_01	1	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	89 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_02	2	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_03	3	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	108 cm	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_111	111	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_112	112	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	72 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_113	113	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	74 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_114	114	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	74 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_115	115	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	72 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_116	116	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	80 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_117	117	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_118	118	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	73 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_119	119	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_120	120	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_121	121	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_122	122	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	80 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_2292	2292	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	217 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P06	IF02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.01.02_IF02_3828	3828	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	87 cm	108 cm	-
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P06	IM02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.03.02_IM02_04	4	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	217 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P06	IM02	MI_REVO_P06_ARC.01.01.03.03.02_IM02_05	5	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	217 cm	A Vasistas





[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P07	IF02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.01.02_IF02_107	107	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P07	IF02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.01.02_IF02_108	108	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P07	IF02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.01.02_IF02_109	109	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	72 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P07	IF02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.01.02_IF02_110	110	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	74 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P07	IF02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.01.02_IF02_111	111	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	74 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P07	IF02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.01.02_IF02_112	112	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	72 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P07	IF02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.01.02_IF02_113	113	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	80 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P07	IF02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.01.02_IF02_114	114	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P07	IF02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.01.02_IF02_115	115	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P07	IF02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.01.02_IF02_116	116	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P07	IF02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.01.02_IF02_117	117	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P07	IF02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.01.02_IF02_118	118	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	P07	IF02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.01.02_IF02_119	119	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	80 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P07	IM02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.03.02_IM02_01	1	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	217 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P07	IM02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.03.02_IM02_02	2	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	217 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P07	IM02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.03.02_IM02_03	3	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	217 cm	A Vasistas

ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P07	IM02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.03.02_IM02_04	4	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	163 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	P07	IM02	MI_REVO_P07_ARC.01.01.03.03.02_IM02_05	5	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	163 cm	A Vasistas

P07: 124

PCO										
ARC.01.02.03.01.01	MI	REVO	PCO	ESM01	MI_REVO_PCO_ARC.01.02.03.01.01_ESM01_176	176	Finestra per l'evacuazione di fumo e calore. Si attiva in modo automatico grazie ad un sensore fumo.	125 cm	125 cm	A pantografo
ARC.01.02.03.01.02	MI	REVO	PCO	ESM02	MI_REVO_PCO_ARC.01.02.03.01.02_ESM02_178	178	Finestra per l'evacuazione di fumo e calore. Si attiva in modo automatico grazie ad un sensore fumo.	62 cm	261 cm	A pantografo
ARC.01.02.03.01.03	MI	REVO	PCO	ESM03	MI_REVO_PCO_ARC.01.02.03.01.03_ESM03_172	172	Finestra orizzontale per accesso in copertura	85 cm	110 cm	A pantografo
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	PCO	IF02	MI_REVO_PCO_ARC.01.01.03.01.02_IF02_01	1	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	117 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	PCO	IF02	MI_REVO_PCO_ARC.01.01.03.01.02_IF02_03	3	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	117 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	PCO	IF02	MI_REVO_PCO_ARC.01.01.03.01.02_IF02_04	4	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	117 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	PCO	IF02	MI_REVO_PCO_ARC.01.01.03.01.02_IF02_05	5	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	117 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	PCO	IF02	MI_REVO_PCO_ARC.01.01.03.01.02_IF02_06	6	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	117 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	PCO	IF02	MI_REVO_PCO_ARC.01.01.03.01.02_IF02_07	7	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	117 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	PCO	IF02	MI_REVO_PCO_ARC.01.01.03.01.02_IF02_08	8	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	117 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	PCO	IF02	MI_REVO_PCO_ARC.01.01.03.01.02_IF02_09	9	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	117 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	PCO	IF02	MI_REVO_PCO_ARC.01.01.03.01.02_IF02_10	10	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	90 cm	117 cm	-

[illegible]



[illegible]

[illegible]

ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	PCO	IF02	MI_REVO_PCO_ARC.01.01.03.01.02_IF02_90	90	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.01.02	MI	REVO	PCO	IF02	MI_REVO_PCO_ARC.01.01.03.01.02_IF02_91	91	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	92 cm	163 cm	-
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	PCO	IM02	MI_REVO_PCO_ARC.01.01.03.03.02_IM02_01	1	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	163 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	PCO	IM02	MI_REVO_PCO_ARC.01.01.03.03.02_IM02_02	2	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	163 cm	A Vasistas
ARC.01.01.03.03.02	MI	REVO	PCO	IM02	MI_REVO_PCO_ARC.01.01.03.03.02_IM02_03	3	Maxi-serramenti di ante apribili di ventilazione ambiente con apertura a vasistas con rotazione verticale all'esterno su cerniere orizzontali superiori. Attuatori motorizzati o manuali superiori.	92 cm	163 cm	A Vasistas

PCO: 65

PTE										
ARC.01.01.03.02.02	MI	REVO	PTE	IA02	MI_REVO_PTE_ARC.01.01.03.02.02_IA02_01	1	Serramenti apribili esistenti	113 cm	124 cm	A battente
ARC.01.01.03.02.02	MI	REVO	PTE	IA02	MI_REVO_PTE_ARC.01.01.03.02.02_IA02_02	2	Serramenti apribili esistenti	113 cm	124 cm	A battente
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	PTE	IF01	MI_REVO_PTE_ARC.01.01.03.01.01_IF01_01	1	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	58 cm	325 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	PTE	IF01	MI_REVO_PTE_ARC.01.01.03.01.01_IF01_02	2	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	85 cm	55 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	PTE	IF01	MI_REVO_PTE_ARC.01.01.03.01.01_IF01_03	3	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	85 cm	55 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	PTE	IF01	MI_REVO_PTE_ARC.01.01.03.01.01_IF01_04	4	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	73 cm	325 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	PTE	IF01	MI_REVO_PTE_ARC.01.01.03.01.01_IF01_05	5	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	325 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	PTE	IF01	MI_REVO_PTE_ARC.01.01.03.01.01_IF01_06	6	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	325 cm	-
ARC.01.01.03.01.01	MI	REVO	PTE	IF01	MI_REVO_PTE_ARC.01.01.03.01.01_IF01_07	7	Maxi-serramenti fissi, telaio perimetrale in alluminio a taglio termico posto a "scomparsa " in posizione retrostante al rivestimento in pannelli prefabbricati in G.F.R.C. e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	97 cm	325 cm	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ARC.01.01.03.01.03	MI	REVO	PTE	IF03	MI_REVO_PTE_ARC.01.01.03.01.03_IF03_06	6	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	145 cm	265 cm	-
ARC.01.01.03.01.03	MI	REVO	PTE	IF03	MI_REVO_PTE_ARC.01.01.03.01.03_IF03_07	7	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	129 cm	265 cm	-
ARC.01.01.03.01.03	MI	REVO	PTE	IF03	MI_REVO_PTE_ARC.01.01.03.01.03_IF03_08	8	Maxi-serramenti fissi con struttura portante in montanti e traversi assemblati in opera e specchiatura vetrata visiva di tipo fisso, tipo "AGC Stopray Smart 51 / 33" o equivalente, fattore riflessione esterna massima 25%, colore neutro.	100 cm	265 cm	-

PTE: 76