
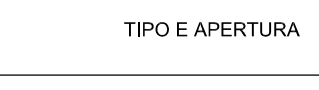
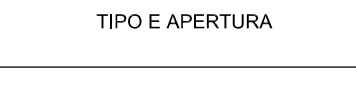
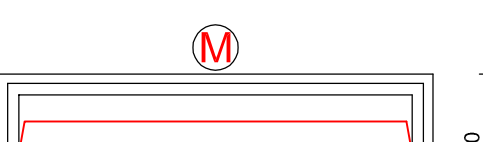



SGLA	DIMENSIONI	NUMERO FOSSATE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
<b>A</b>	1680x2010	PROSPETTO SINISTRO PROSPETTO DESTRO PROSPETTO SINISTRO PROSPETTO DESTRO		<p>APERTURA MOTORIZZATA</p> <p>Serramento a spinta: scatto in chiusura e richiudo</p> <p>Assi di risalita: innalzamento e abbassamento</p> <p>Assi di bloccaggio: chiusura e apertura</p> <p>Serramento da occlusione con minima penetrazione postula sul profilo interno</p>
		TOT.=1		

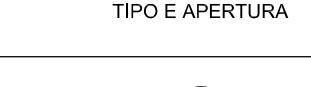
SGLA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
B	180x210 cm	PROGETTO: NONE PROGETTO: CEST. PROGETTO: CEST. PROGETTO: DUD.		APERTURA MOTORIZZATA Serramento a spirale visibile in allentamento: vedi SCHIACIO ANSI 64 in taglio: tirando le lga ogni cerniera allentata DUE ANCI-DRILL alle estre- mità Serramento da chiudere con una semplice spinta sul profilo interno.
TOT.=2				

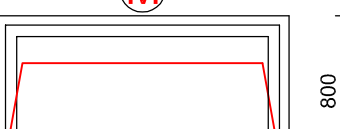
SALA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
C	10x10x10 m	PROSPETTO NORD PROSPETTO OVEST PROSPETTO SUD	 <p>APERTURA MOTORIZZATA Serramento a pannello costituito in alluminio verniciato SCOPFO ANTIFURTO a taglio termico in lega alluminio anodizzato Fino a 60 mm spessore Fino a 100 mm alle estremità Serramento da chiudere con rete estraibile posta sull'profilo interno.</p>	
		TOT. 1		



SGLA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
<b>D</b>	230x80 cm	PROGETTO MUDO PROGETTO EST PROGETTO OVEST PROGETTO MUD		<b>APERTURA MOTORIZZATA</b> Serramento a pannello a tendine in alluminio anodizzato. SMC-LOCK ANSYS 65 a taglio termico in lega leggera di alluminio. Serramento EM-ANALOGICO allo stato magnetico. <b>Serramento da oscurare con mini veneziana posata sul profilo interno.</b>
		TOT.=1		

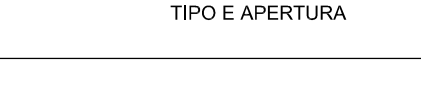
SGLA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
E	120x80 cm	PROGETTO NORD: PROGETTO EST: PROGETTO SUD: PROGETTO OVEST:		APERTURA MOTORIZZATA Serramento a guida laterale in alluminio anodizzato SCARLO ANS 60 a taglio termico in lega leggera di alluminio anodizzato EN AVK60/60 allo stato termico.
		TOT.=1		Serramento da oscurare con mini operatore a pila sul profilo interno.

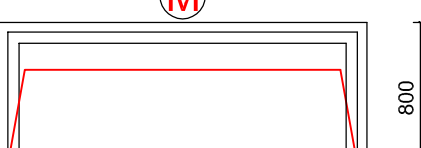
SEGA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
<b>F</b>	300x80 mm	PROGETTO N.406; PROGETTO EST; PROGETTO DAD-3; PROGETTO DAD-1		<p>APERTURA MOTORIZZATA</p> <p>Serramento applicato mediante il sistema a vite SCS-100</p> <p>APERT. 65° a taglio termico in lega leggera 6063 anodizzato</p> <p>EN 16014-1 alla classe 1</p> <p><b>Serramento da assicurare con mita serratura posta sul profilo interno.</b></p>
		TOT.=1		

SOLA	DIMENSIONI	NUMERO POSSIBILI	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
<b>G</b>	2050x80 cm	PROSPETTO MONO PROSPETTO D3T PROSPETTO D3E PROSPETTO D3O		APERTURA MOTORIZZATA Serramento a pannello scaldato in alluminio anodizzato ANSYS 6 a taglio, termico in lega leggera Isolamento termico e acustico ERPA ANSYS6 alle norme europee Serramento da occlusura con minima resistenza posta sul profilo interno
TOT. ~2				

SEGA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
H	155x400	PROFILOTTI NONI PROFILOTTI DESI PROFILOTTI DESI PROFILOTTI DESI		<p>APERTURA MOTORIZZATA</p> <p>Serramento a spirale costituito in alluminio anodizzato</p> <p>ANS 65 in grado termico in lega Alluminio e acciaio inossidabile</p> <p>Protezione EN 12445-2002 alla classe 3</p> <p><b>Serramento da chiudere con mini operatore posto sul profilo interno</b></p>
		TOT =2		


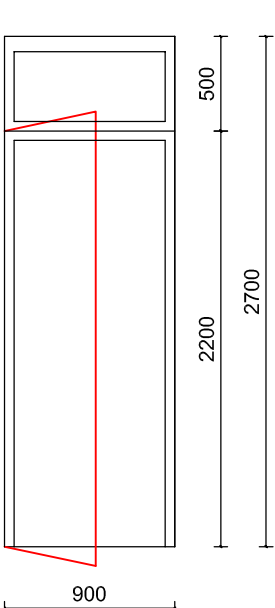
SEGA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
	330x480 cm	PROSPETTO DEST. PROSPETTO SIN. PROSPETTO OVEST PROSPETTO SUD		<p>APERTURA MOTORIZZATA</p> <p>Serramento applicato suastato in alluminato anodizzato EN 60603          APPO 65 a taglio termico in lega anodizzata          Isolamento termico          EN 10456-60603          EN 10456-60603</p> <p>Serramento da oscurare con mini sensoria posta sul profilo interno</p>
	TOT = 2			

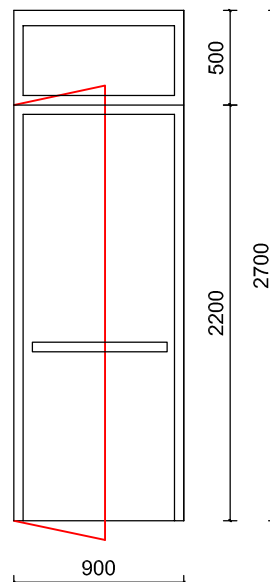
SOLA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
L	225x80 cm	PROSPETTO INTERIO PROSPETTO EST. PROSPETTO INTERIO PROSPETTO INTERIO		APERTURA MOTORIZZATA Serramento a guida verticale in alluminio anodizzato Anticadute secondo le norme EN 16316 Serramento a guida verticale in lega di alluminio EN 16316 EN 16316 Serramento da oscurare con rete opzionale posata sul profilo interno
	TOT.=2			

SILA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
M	195x80 cm	PROGETTO: NOME PROGETTO: EST PROGETTO: ONEST PROGETTO: SUD		APERTURA MOTORIZZATA  Serramento a pignone a vista in alluminio anodizzato ANS 60 in acciaio inossidabile in lega di alluminio EN14600-01 alla classe 1 superiore  Serramento da oscurare con rete opacizzante posata sul profilo interno
		TOT. =2		

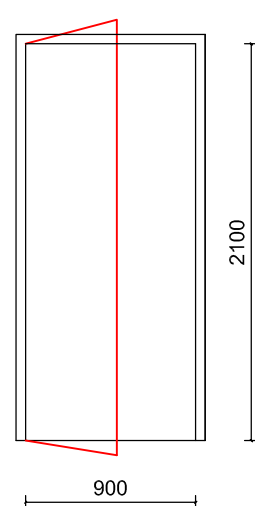
[illegible]

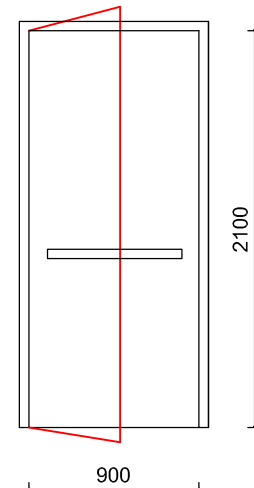
SOLA	DEMISSIONI	NUMERO FOSSATE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
N.1	150x770 cm	* PROSPETTO SUD-EST * PROSPETTO EST * PROSPETTO OVEST * PROSPETTO SUD		Serramento apribile a due ante completo di griglia di ventilazione maniglie in alluminio, serratura a cilindro. Pannello cieco in doppia lamina di alluminio preverniciato e coibentato con materiali isolanti.
	TOT.=1			

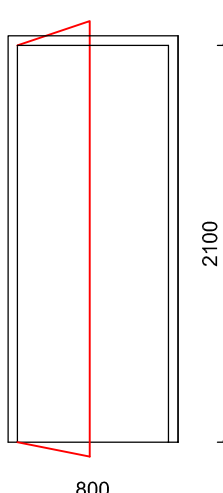
SIGLA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
	96x270 cm	* PROSPETTO A/400 * PROSPETTO EST. * PROSPETTO SUD * PROSPETTO SUD E		<p>Serramento opzionale ad un anta completa di serratura flessibile in alluminio verniciato di spessore e rifinitura aereo. Velocissimo 44.2716 GasN4.1, basso consumo.</p> <p><b>Serramento da occlusione con mini veneziana posta sul profilo interno.</b></p>
		TOT.=1		

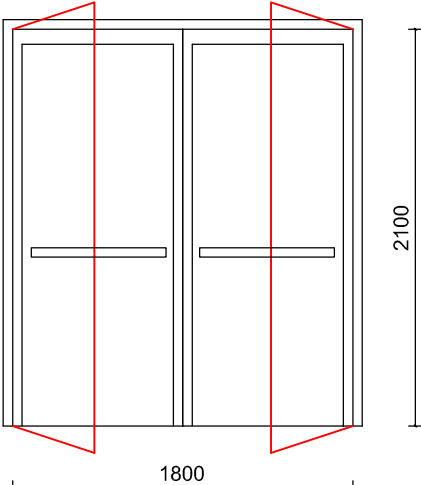
SGOLA	DIMENSIONI	NUMERO FOSSORE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
O. 1.	90x270 cm	PROSPETTO 18000 PROSPETTO 101 PROSPETTO 04537 PROSPETTO 100		<p>LISCIA DI SICUREZZA</p> <p>Serramento a girante su un arco completo di separatore fissi.</p> <p>Mangiafilo in alluminio, serratura di sicurezza e riflettore aereo.</p> <p>Dotato di pannello bar.</p> <p>Versione: 4x270 Glas44.1 basic inteso.</p> <p>Serramento da eseguire con inserimento all'interno del vetrocamino di mini veneziana.</p>
TOT. =1				

SOLA	DIMENSIONI	NUMERO FOSSATE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
P	120x70 cm	PROSPETTO EST. PROSPETTO INT. PROSPETTO M.D. PROSPETTO S.D.		<p>USCITA DI SICUREZZA. Serramento antifuoco ad un'alta classe di resistenza. Bassa Altezza di apertura. Serratura di sicurezza e chiavistello senza Dato di push bar. Versione con AL 2700 Girella 4.1. basco invisibile.</p> <p>Serramento da oscurare con inserimento dell'interno del vetriale con maniglia verniciata.</p>
TOT =1				

SIGLA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
Q	90x210 cm	* PROGETTO 0485 * PROGETTO 052 * PROGETTO 0563 * PROGETTO 050 *	<b>PORTA INTERNA</b> 	Porte interne realizzate con profili estrusi in lega leggera di alluminio UNI EN 573 TA 15 alla serie termopasta. Composte da ante installate in alluminio complete di carmine.
		TOT =23		

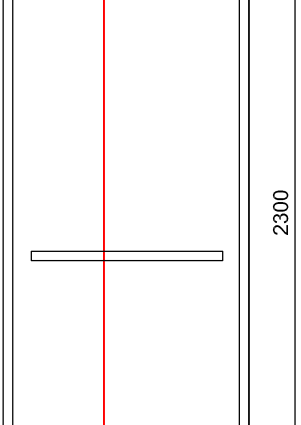
SOLA	DIMENSIONI	NUMERO FOSSORE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
Q. 1	900X210 cm	PROSPETTO VANO PROSPETTO EST. PROSPETTO OVEST PROSPETTO SUD. :	<p>PORTA INTERNA</p> 	<p>USCITA DI SICUREZZA. Porta interna realizzata con profilo anall in lega leggera di alluminio (UNI 5559 TA 10), alla classe temprata, composta da anta montata in alluminio completata di cerchione e di maniglia antipicco.</p>
TOT =1				

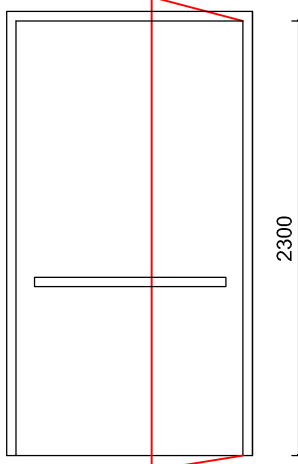
SELA	DIMENSIONI	NUMERO FOSSOLE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
R	80x210 cm	PROGETTO MARCO PROGETTO CESI PROGETTO DUELT PROGETTO NAD *	PORTA INTERNA  	Porta Interne realizzate con profilo estruso in lega leggera di alluminio (UNI 3662 TA 16) alla stessa temperatura, comprese da serie bruciature in alluminio completate di vernice.
TOT. #2				

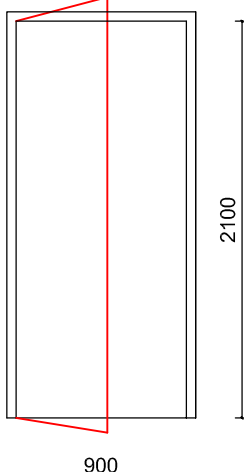
SOLA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
S	180x210 cm	PROGETTO NOME		<p>PORTA INI IN RITRADA</p> <p>Parru uapluonu e due battenti  con rebba in profilo di acciaio  prestopiegato con sez.80mm  elettrovalvola. Colore RAL 7035.</p>
		<p>PROGETTO OVEST</p> <p>PROGETTO SUD</p> <p>PROGETTO EST</p>		
TOT #1				

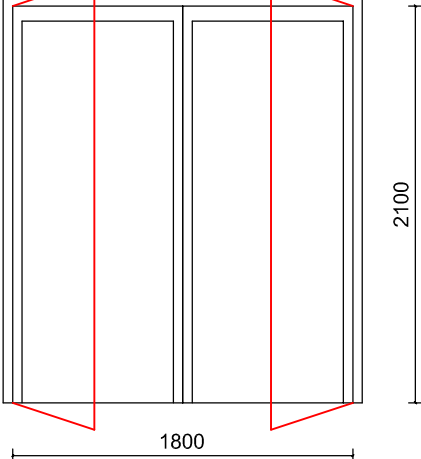
SELA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
T	180x240 cm	PROGETTO ARAB. PROGETTO EST. PROGETTO OVEST. PROGETTO MAD. PROGETTO MAD.	<p>PORTA INTERNA</p>	<p>USCITA DI SICUREZZA.            Serramento apribile a due sensi            comando di due bracci e            spingilo blocc. Azio. totale di            doppio manovella antistampo a            richiesta aereo.            Vetro antistampo spess. min 5-6-            p-6 0.76.</p>
	TOT. #1			

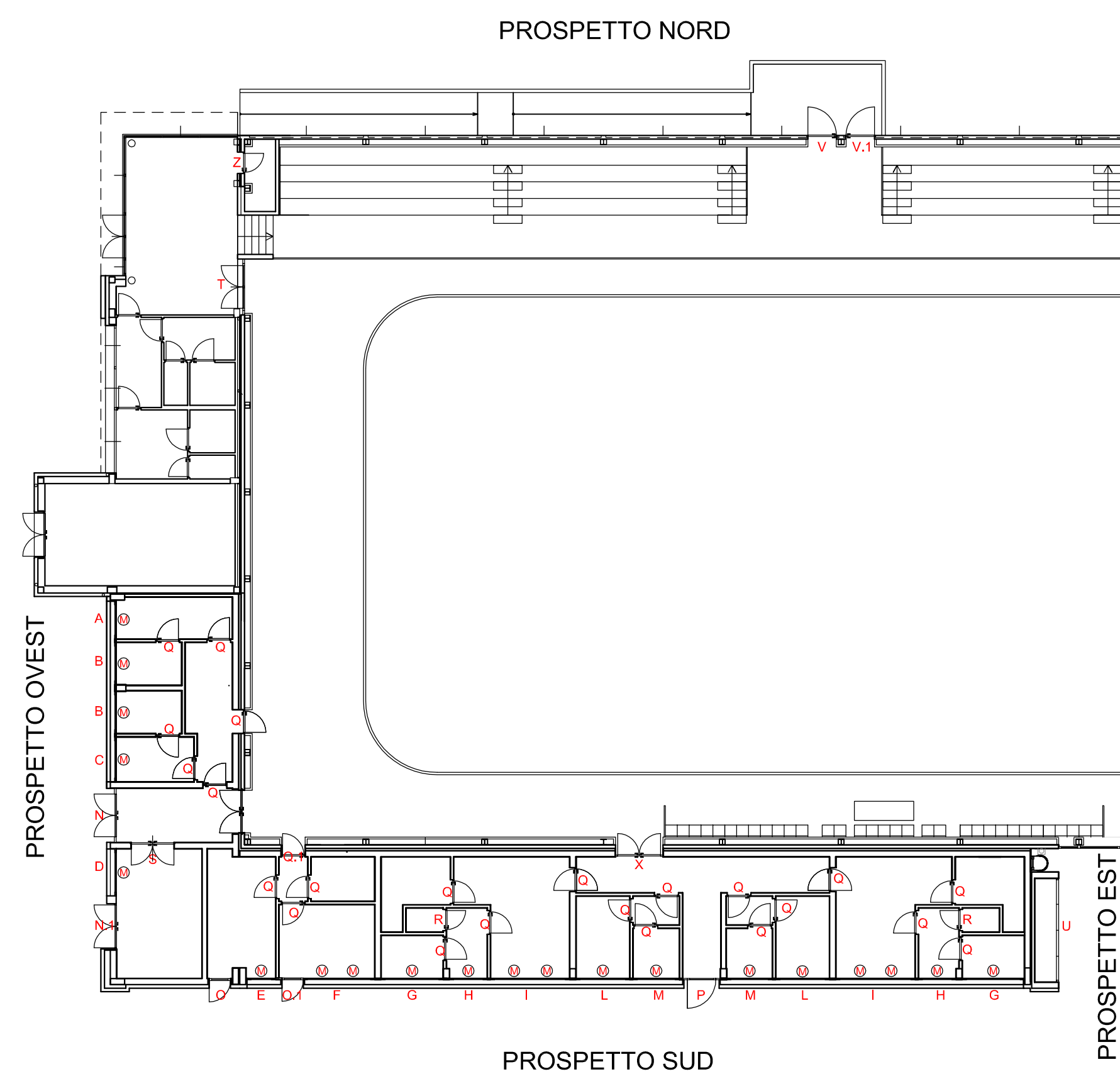
SOLA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	
U	4350x2700	PROGETTO NORD PROGETTO EST PROGETTO OVEST PROGETTO SUD		<p>Serie in allu- min- io</p>
TOT =			<p>1080 1080 1080 1080</p> <p>4350</p> <p>2700</p>	

SELA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERI
V	120x230 cm	PROSPETTO FONDI PROSPETTO DALLI PROSPETTO DAVANTI PROSPETTO SOTTO		<p>USCITA DI SOGLIA Serramento a pannello cassero di legno antirullo e pannello vetrocamera 4+2 basso emissivo.</p> <p>Serramento da interno con inserimento del vetrocamera vetrocamera</p>
		TOT = 1		

SELA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
V. 1	120x230 cm	PROSPETTO MONO: PROSPETTO DUE: PROSPETTO DUE+D PROSPETTO DUE+D PROSPETTO DUE+D		<p>LIBERTÀ DI SICUREZZA: Serramento applicato ad un arco completo di maniglia antifurto e chiudisorta anteo Vetrocamera A-270 Classe 1 basso emissivo.</p> <p>Serramento da sicurezza con innestimento all'interno del vetrocamera di mini vetrocamera.</p>
TOT = 1				

SELA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
Z	90x210 cm	PROSPETTO MONO PROSPETTO DOPPIO PROSPETTO INCLIN. PROSPETTO RUOT. -	PORTA INTERNA  	PORTA REI 60 INTERNA Porta inglobata nel telaio in alluminio con rete in profilato di acciaio preselezionata con spessore antistrada: Colore RAL 7032

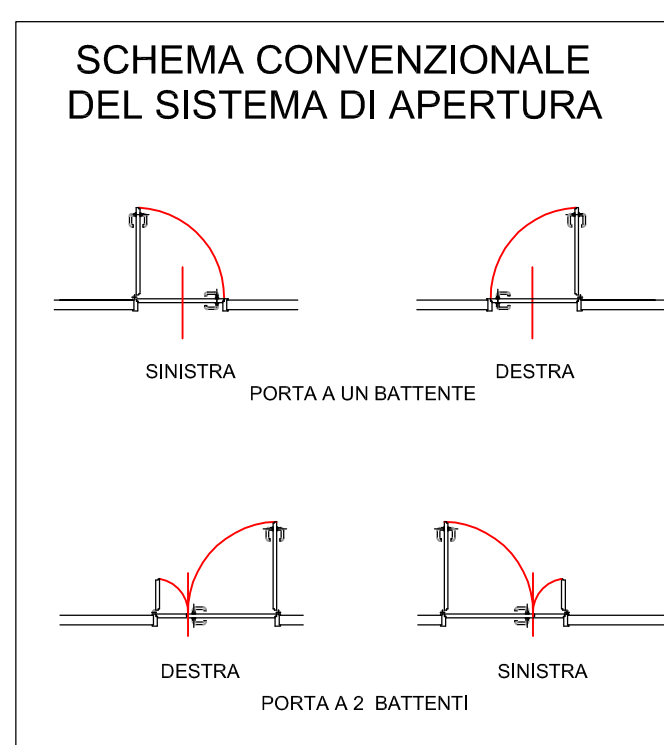
SILA	DIMENSIONI	NUMERO POSIZIONE	TIPO E APERTURA	CARATTERISTICHE
X	180x210 cm	PROSPETTO MONO: - PROSPETTO EST; - PROSPETTO OVEST; PROSPETTO DUE: -	PORTA INTERNA 	USCITA DI SICUREZZA. Porta interna in due ante. Realizzata con profilo in lega leggera di alluminio UNI 5065 PA 01, ad ante temperate, composte da ante invetriate in alluminio anodizzato di cerchio e di maniglione antistampo.
TOT = 4				



LEGENDA:



SERRAMENTO MOTORIZZATO



**PROGETTO  
ESECUTIVO**



COMUNE DI SANDRIGO  
PROVINCIA DI VICENZA

REALIZZAZIONE NUOVO  
CENTRO POLIFUNZIONALE  
SCOLASTICO, SPORTIVO E  
RICREATIVO  
SECONDO STRALCIO

**scala 1:200 - 1:40**

**PROGETTO:**  
**ING. DAVIDE GONZATO**  
via Legione Antonini, 135/C  
36100 Vicenza (VI)  
Tel.- Fax. 0444.541869  
e-mail: [davide.archingegno@gmail.com](mailto:davide.archingegno@gmail.com)

COMMITTENTE  
COMUNE DI SANDRIGO

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO  
GEOM. GIUSEPPE RENIERO

DATA: 31.10.2018