

[illegible]

PIANTA PLAN

INT IN

160

MINIMUM INSULATING CHARACTERISTICS OF WINDOWS:

Ug glass 1,00 W/m²°K

Uw window 1,26 W/m²°K

CARATTERISTICHE ISOLANTI MINIME DEI SERRAMENTI:

Ug vetro 1,00 W/m²°K

Uw vetro+telajo 1,26 W/m²°K

SISTEMA:	Avvolgibile in PVC e cassonetto colabattuto
FERRAMENTA:	Cerniere in alluminio
SIGILLANTE:	Siliconico
VETRATURE:	Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico
VENTILAZIONE:	Microventilazione manuale
COLORI:	RAL a scelta della D.L.

NOTE

- 1) Le quote indicate sono tassativamente da intendere riferite:
 - per le porte alla luce libera di passaggio
 - per le uscite di sicurezza al netto dei maniglioni
 - per le finestre al vano murato.
- 2) Il campo di apertura della porta si intende a spingere e dovrà comunque essere rilevato sulla pianta di dettaglio.
- 3) La ditta è tenuta alla preventiva verifica dimensionale di ciascuna apertura in quanto i serramenti contenuti nell'elaborato devono intendersi

SISTEMA OSCURAMENTO:	Aveglievibile in PVC e cassonetto coibentato
FERRAMENTA:	Cerniere in alluminio
SIGILLANTE:	Siliconco
VETRATURE:	Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico
VENTILAZIONE:	Microventilazione manuale
COLORI:	RAL a scelta della D.L.

NOTE

- 1) Le quote indicate sono tassativamente da intendere riferite:
 - per le porte alla luce libera di passaggio
 - per le uscite di sicurezza al netto dei maniglioni
 - per le finestre al vano murario
- 2) Il senso di apertura della porta si intende a spingere e dovrà comunque essere rilevato sulla pianta di riferimento
- 3) La ditta è tenuta alla preventiva verifica dimensionale di ciascuna apertura in quanto i

MINIMUM INSULATING CHARACTERISTICS OF WINDOWS:	
Ug glass	1.00 W/m²·K
Uw window	1.26 W/m²·K

CARATTERISTICHE ISOLANTI MINIME DEI SERRAMENTI:	
Ug vetro	1.00 W/m²·K
Uw vetro+isolato	1.26 W/m²·K

NOTE

- 1) Le quote indicate sono liberamente da intenditori riferite:
 - per le porte alla luce libera di passaggio
 - per le uscite di sicurezza al netto dei mangianti
 - per le finestre al vano murario
- 2) Il senso di apertura delle porte si intende a spingere e dovrà comunque essere rilevato sulla pianta di riferimento
- 3) La ditta è tenuta alla preventiva verifica dimensionale di ciascuna apertura in quanto i

SISTEMA:	Avvolgibile in PVC o cassonetto colorato
FERRAMENTA:	Cerniere in alluminio
SIGILLANTE:	Siliconico
VETRATE:	Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico
VENTILAZIONE:	Microventilazione manuale
COLORE:	RAL a scelta della D.L.

MINIMUM INSULATING CHARACTERISTICS OF WINDOWS:	
Ug glass	1.00 W/m²K
Uw window	1.26 W/m²K

CARATTERISTICHE ISOLANTI MINIME DEI SERRAMENTI:	
Ug vetro	1.00 W/m²K
Uw vetro+telaio	1.26 W/m²K

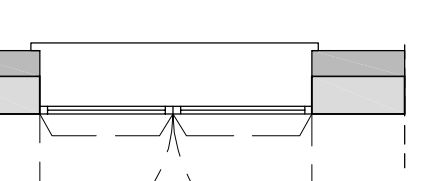

NOTE

- 1) Le quote indicate sono tassativamente da intendere riferite:
 - per le porte alla luce libera di passaggio
 - per le uscite di sicurezza al netto dei mangroini
 - per le finestre al vano murario
- 2) Il senso di apertura delle porte si intende a sfiorare e dovrà comunque essere rilevato sulla pianta di rifinito
- 3) La ditta è tenuta alla preventiva verifica dimensionale di ciascuna apertura in quanto i

SISTEMA	Arrotolato in PVC e cassonetto coibentato
FERRAMENTA	Cerniere in alluminio
SIGILLANTE	Siliconco
VETRATURE	Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico
VENTILAZIONE	Microventilazione manuale
COLORI	RAL a scelta della D.L.

MINIMUM INSULATING CHARACTERISTICS OF WINDOWS:	
Ug glass	1.00 W/mq °K
Uw window	1.26 W/mq °K

CARATTERISTICHE ISOLANTI MINIME DEI SERRAMENTI:	
Ug vetro	1.00 W/mq °K
Uw vetro+isolato	1.26 W/mq °K

<p>EST OUT</p>		<p>PIANTA PLAN</p>								
<p>INT IN</p>										
<p>MINIMUM INSULATING CHARACTERISTICS OF WINDOWS:</p> <table> <tr> <td>Ug glass</td><td>1,00 W/mq °K</td></tr> <tr> <td>Uw window</td><td>1,26 W/mq °K</td></tr> </table> <p>CARATTERISTICHE ISOLANTI MINIME DEI SERRAMENTI:</p> <table> <tr> <td>Ug vetro</td><td>1,00 W/mq °K</td></tr> <tr> <td>Uw vetro+incaio</td><td>1,26 W/mq °K</td></tr> </table>			Ug glass	1,00 W/mq °K	Uw window	1,26 W/mq °K	Ug vetro	1,00 W/mq °K	Uw vetro+incaio	1,26 W/mq °K
Ug glass	1,00 W/mq °K									
Uw window	1,26 W/mq °K									
Ug vetro	1,00 W/mq °K									
Uw vetro+incaio	1,26 W/mq °K									
<p>SISTEMA OSCUREMENTO:</p>										
<p>FERRAMENTA:</p>										
<p>SIGILLANTE:</p>										
<p>VERATURE:</p>										
<p>VENTILAZIONE:</p>										
<p>COLORI:</p>										
<p>NOTE</p>										

- Le quote indicate sono tassativamente da intendersi riferite:
 - per le porte alla luce libera di passaggio
 - per le uscite di sicurezza al netto dei maniglioni
 - per le finestre al vano murario
- Il senso di apertura delle porte si intende a spingere e dovrà comunque essere rilevato sulla pianta di riferimento.
- La ditta è tenuta alla preventiva verifica dimensionale di ciascuna apertura in quanto i

MINIMUM INSULATING CHARACTERISTICS OF WINDOWS:	
Ug glass	1.00 W/m²K
Uw window	1.26 W/m²K

CARATTERISTICHE ISOLANTI MINIME DEI SERRAMENTI:	
Ug vetro	1.00 W/m²K
Uw vetro+telaiolo	1.26 W/m²K

SISTEMA:	Avvolgibile in PVC e cassonetto coibentato
FERRAMENTA:	Cerniere in alluminio
SIGILLANTE:	Siliconco
VETRATURE:	Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico
VENTILAZIONE:	Microventilazione manuale
COLORI:	RAL a scelta della D.L.