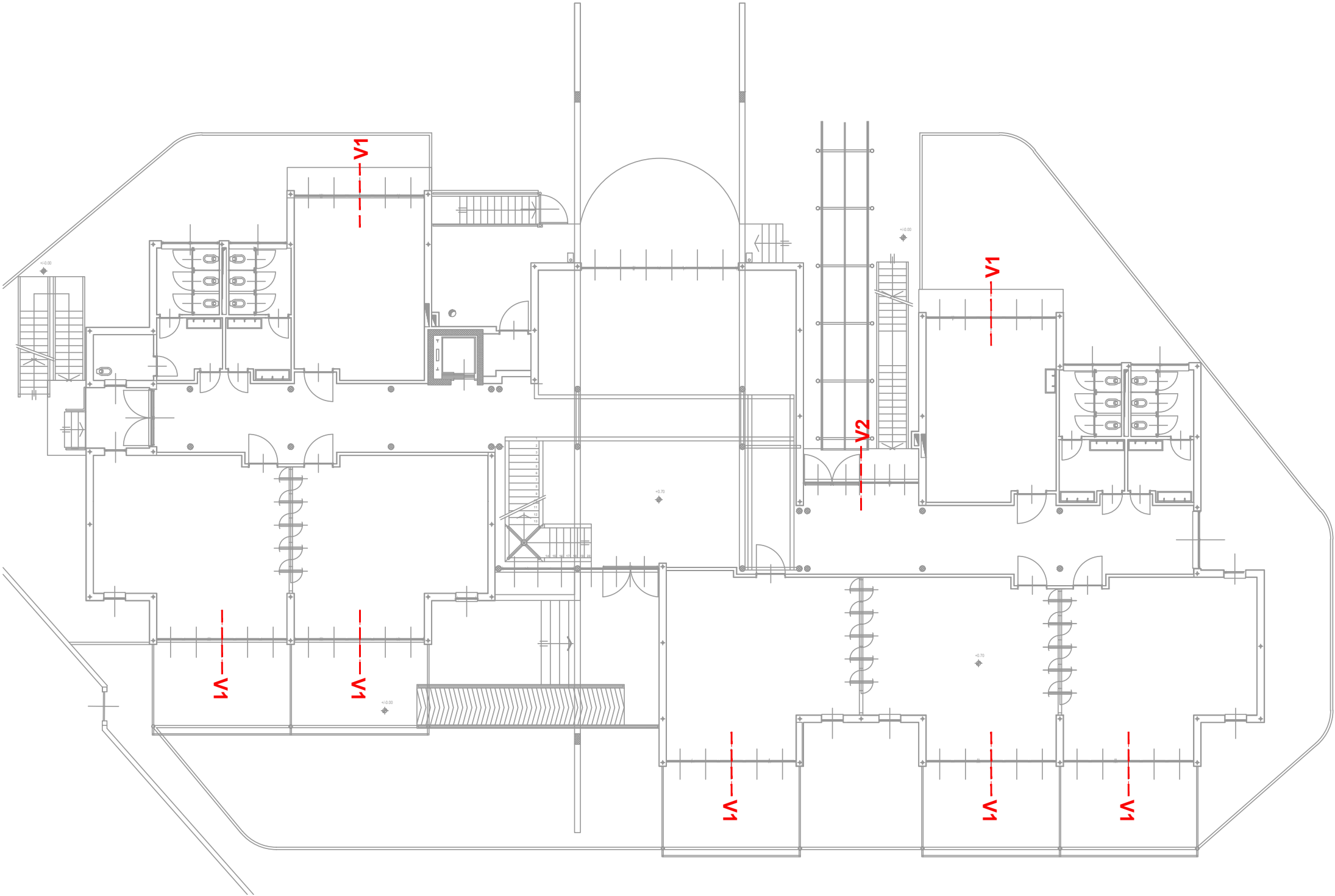
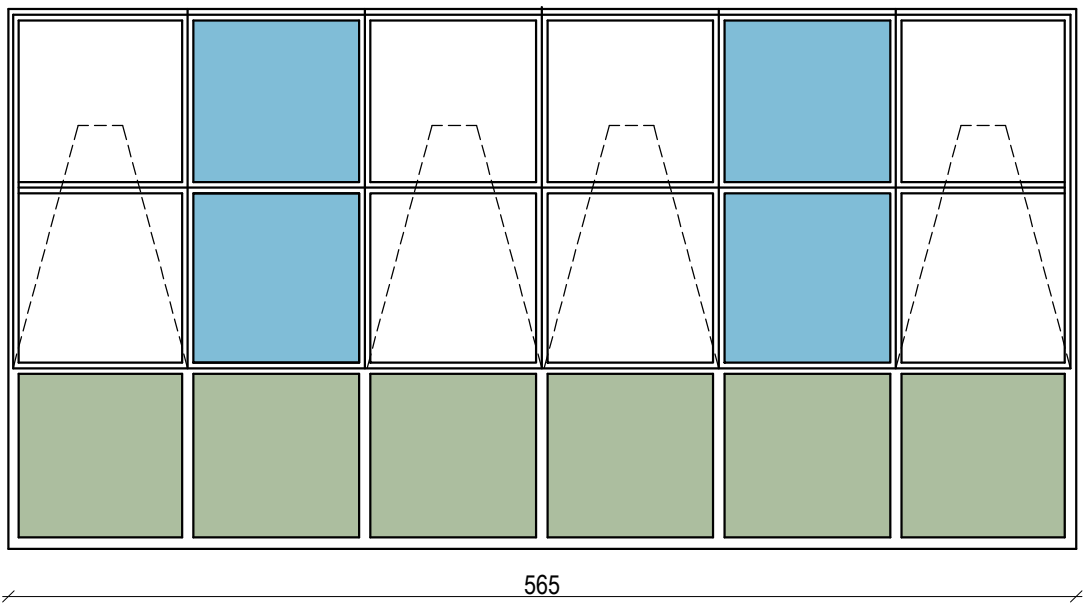


PIANTA PIANO TERRA - scala 1:200

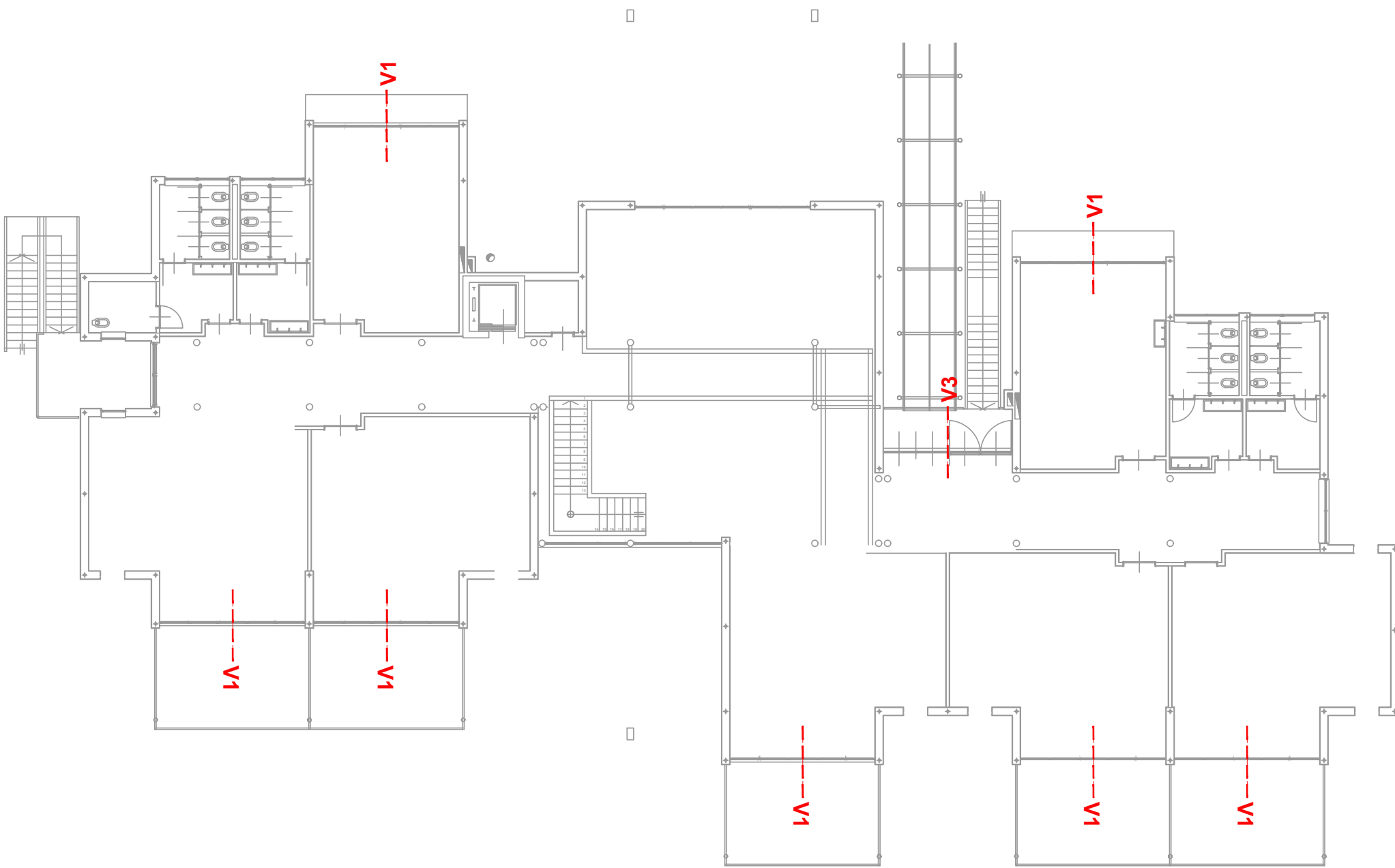


SERRAMENTO ESTERNO TIPO V1 - QUANTITÀ N. 14

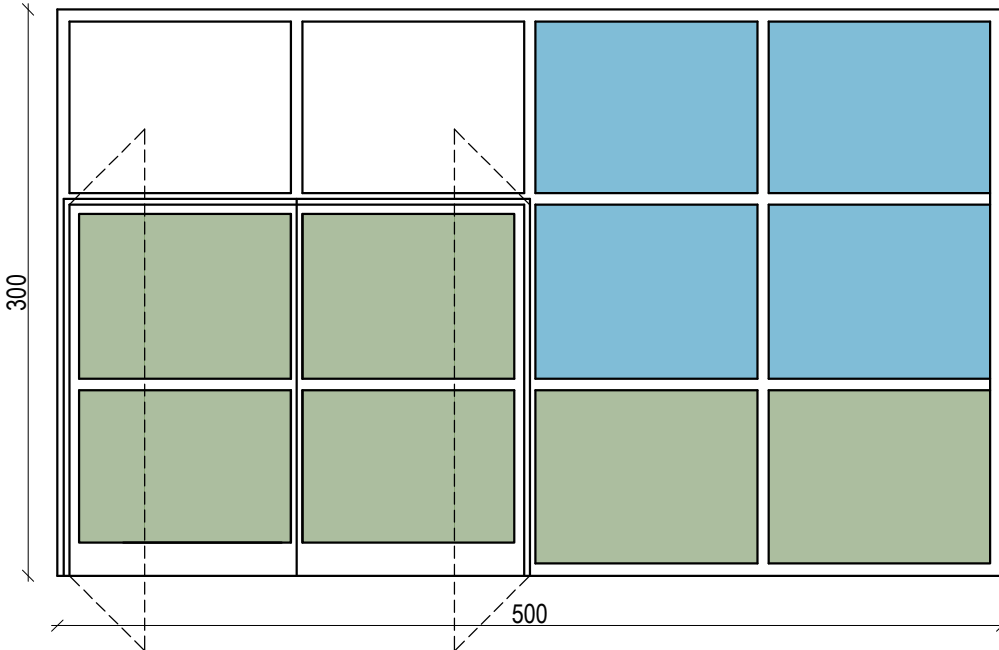


Fornitura e posa serramenti V1 V2 V3.  
Serramenti in alluminio preverniciato per esterni, con apertura a vasistas o ad anta e ribalta con fermo normale, completi di: telaio a taglio termico, profili fermavetro, gocciolatoio, serratura, ferramenta, maniglia; inclusi controtelai, imbotti e davanzali.  
Il vetro, compreso nel prezzo, sarà di tipo camera formato da due lastre di vetro, stratificate, con interposta intercapedine d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.  
Le vetrate basse (verdi) e quelle delle porte saranno costituite dai vetri antieffrazione ed antisfondamento 8+6mm 8temp/15/4+4.2  
Le vetrate alte (blu) saranno costituite dai vetri antieffrazione ed antisfondamento 2x6mm 3+3/18/3+3 silver0+gas+cn.  
Entrambi avranno marcatura CE (UNI EN 14351-1). Il serramento completo avrà trasmittanza termica complessiva Uw =<1.3 W/m2K (UNI EN ISO 10077-1).

PIANTA PIANO PRIMO - scala 1:200



SERRAMENTO ESTERNO TIPO V3 - QUANTITÀ N. 1



Fornitura e posa serramenti V1 V2 V3.  
Serramenti in alluminio preverniciato per esterni, con apertura a vasistas o ad anta e ribalta con fermo normale, completi di: telaio a taglio termico, profili fermavetro, gocciolatoio, serratura, ferramenta, maniglia; inclusi controtelai, imbotti e davanzali.  
Il vetro, compreso nel prezzo, sarà di tipo camera formato da due lastre di vetro, stratificate, con interposta intercapedine d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.  
Le vetrate basse (verdi) e quelle delle porte saranno costituite dai vetri antieffrazione ed antisfondamento 8+6mm 8temp/15/4+4.2  
Le vetrate alte (blu) saranno costituite dai vetri antieffrazione ed antisfondamento 2x6mm 3+3/18/3+3 silver0+gas+cn.  
Entrambi avranno marcatura CE (UNI EN 14351-1). Il serramento completo avrà trasmittanza termica complessiva Uw =<1.3 W/m2K (UNI EN ISO 10077-1).

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI STRAMBINO

Oggetto:  
**LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA CON ADEGUAMENTO SISMICO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SCUOLA PRIMARIA DI STRAMBINO CUP J75E22000320006**

PROGETTO ESECUTIVO

<b>Progettista:</b>  Ing. Benedetto Giovanni Viale Stazione, 10 10019 - STRAMBINO - (TO) Tel.: 0125 - 713367 E-MAIL: giovanbenedetto@gmail.it	<b>Committente:</b>  Comune di Strambino
---	--

AR09	• ABACO DEI SERRAMENTI
	TAVOLA

data: agosto 2022	agg: Novembre 2023	agg: Luglio 2024
protocollo:	agg:	agg:

Timbri comunali: