

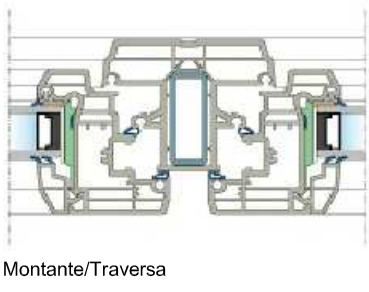
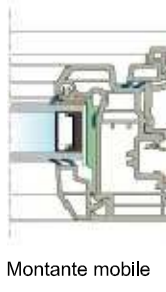
NUOVI SERRAMENTI IN PVC, DOPPI VETRI

In sostituzione degli attuali serramenti in legno e vetro singolo è prevista l'installazione di nuovi infissi con profilo in PVC e doppio vetro basso emissivo, che si contraddistinguono per elevati valori di isolamento.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

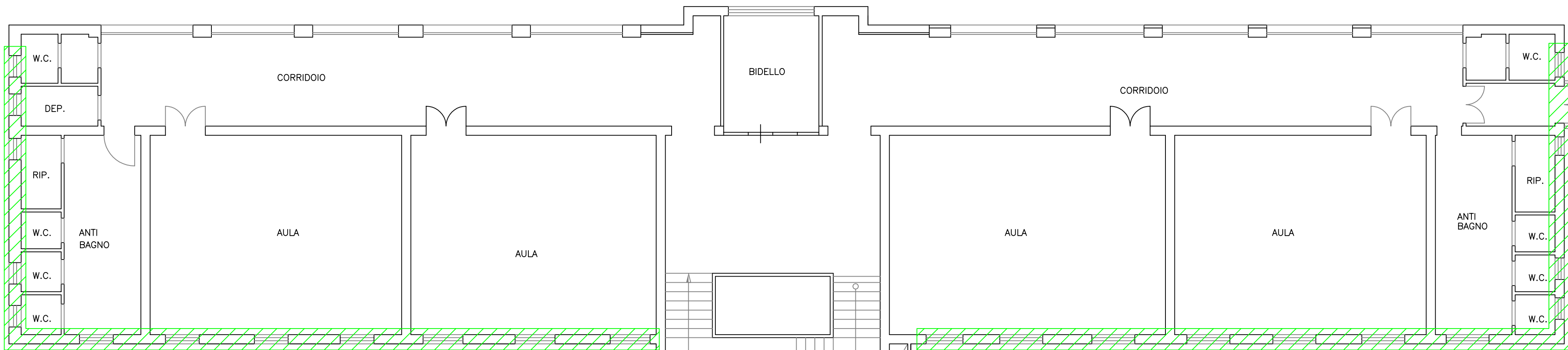
- la conformazione a 7 camere dell'anta garantisce prestazioni termoisolanti molto buone.
- di serie è previsto l'impiego di distanziali vetro ad elevato isolamento termico.
- i massicci rinforzi in acciaio inseriti nei profilati in PVC assicurano un'ottima stabilità e sicurezza funzionale.
- doppio vetro basso-emissivo, vetro standard.

I serramenti installati avranno trasmittanza conforme a quanto previsto della normativa vigente.

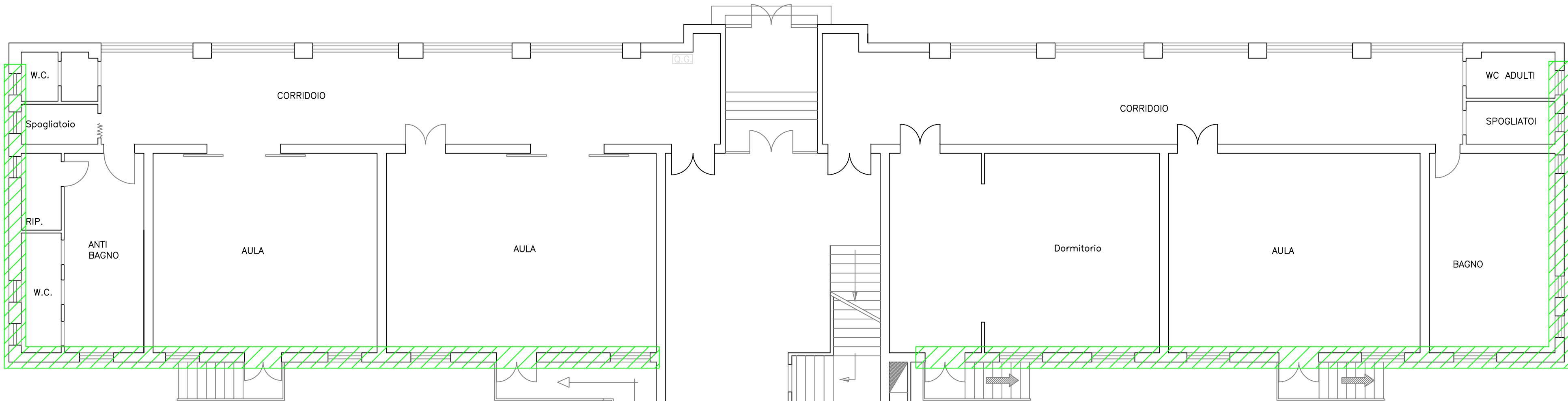


Identificazione serramenti oggetto di sostituzione

IDENTIFICAZIONE SERRAMENTI OGGETTO D'INTERVENTO PIANO PRIMO - STATO DI PROGETTO



IDENTIFICAZIONE SERRAMENTI OGGETTO D'INTERVENTO PIANO TERRA - STATO DI PROGETTO



Committente

COMUNE DI ZOLA PREDOSA  
Provincia di Bologna

Progetto

CONCESSIONE DEI SERVIZI DI GESTIONE E  
MANUTENZIONE INTEGRATA DEGLI IMPIANTI TERMICI,  
CLIMATIZZAZIONE E ANTINCENDIO A SERVIZIO DEGLI  
EDIFICI DI PROPRIETÀ COMUNALE

Firme e Timbri

0 - Gara/Preventivo/Offerta	<input checked="" type="checkbox"/> 1 - Progetto preliminare	2 - Progetto definitivo	3 - Progetto esecutivo
4 - As-built	5 - Documentazione STD - Modulistica interna	6 -	

TITOLO ELABORATO

01 - ELEMENTARE E MATERNA PONTE RONCA  
Via Risorgimento, 217  
Ponte Ronca - Zola Predosa  
Planimetrie con individuazione serramenti  
oggetto di sostituzione  
Stato di Progetto

TAVOLA N°

01-03  
SDP

Commissa

Revisione

Scala

17004998

00

1:100

CPL CONCORDIA

CPL CONCORDIA Soc. Coop.  
Via A. Grandi, 39 - 41033 Concordia s./S. - Modena - Italy  
tel. +39.535.616.111 - fax +39.535.616.300 - info@cpl.it  
www.cpl.it

Il presente documento è di proprietà esclusiva. A termine di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente documento.