



**VERBALE**

**COMMISSIONE PER LA QUALITÀ ARCHITETTONICA E IL PAESAGGIO**

Esito seduta n. 3  
del 19/12/2016 ore 10:00

Si sono riuniti presso la residenza municipale, a seguito di regolare invito, i sottoelencati componenti la Commissione per esercitare le proprie attribuzioni, riguardante l'esame di richieste di interventi edilizi e urbanistici ai sensi dell'articolo 6 della L.R. n. 15/2013 e s.m.i..

COMPONENTE	INCARICO	PRESENZA	
		si	no
Dott. Agr. Giorgio Gresleri	Commissario C.Q.A.P.		√
Geom. Francesco Andresciani	Commissario C.Q.A.P.	√	
Ing. Paolo Cleopazzo	Commissario C.Q.A.P.	√	
Arch. Stefano Campagna	Presidente C.Q.A.P.	√	
	Assistono		
Ing. Francesca Pagani	Segretario verbalizzante	√	
Geom. Ennio Benedetto		√	

Il Presidente, constatato il numero degli intervenuti, dichiara aperta la riunione e validi i pareri che si stanno per adottare, riportati nell'elenco che segue:



Progressivo n. 1

Numero pratica: **Preparere estetico**

Oggetto della richiesta: Restauro e Risanamento Conservativo di tipo C, consistente nella realizzazione di 3 unità immobiliari ad uso residenziale;

Richiedente: **PADOVANI MARCO**

Ubicazione: via Gramsci s.n.c. (adiacente civico 7)

Tecnico progettista: Arch. Samantha Baravelli

Parere:

**FAVOREVOLE CON PRESCRIZIONI:**

si esprime parere favorevole per quanto riguarda le forature, i tamponamenti e le soluzioni proposte.

Per quanto riguarda i colori, si indicano per le colonne in mattoni: k109 - k149 della lvas o similari; per i tamponamenti: gli stessi delle colonne ma invertiti; inferriate e serramenti: bianco; persiane: k237.

Lo sporto della copertura dovrà restare di profondità come l'attuale.

Per i comignoli, si indica che siano con copertura in coppi a due falde.

Per quanto riguarda il verde, si rimanda al parere dell'ufficio ambiente al momento della richiesta del titolo abilitativo.

Redatto il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

COMPONENTE	FIRMA
Dott. Agr. Giorgio Gresleri	/
Geom. Francesco Andresciani	
Ing. Paolo Cleopazzo	
Arch. Stefano Campagna	
Geom. Ennio Benedetto	
Ing. Francesca Pagani	