



ELEMENTO	DESCRIZIONE	INDIVIDUAZIONE
Intonaco	Intonaco interno a base di calce con sovrapposposto intonaco più recente a base cementizia tinteggiata	
Modanatura	Modanatura architettonica a rilievo (lesene, cornicioni, cornici di finestre) in intonaco tinteggiato	
Elemento lapideo in ceppo	Balaustre	
Elemento lapideo in granito e serizzo	Colonne e mensole balcone	
Gronda-cornicione	Trave portante in legno "inscatolata" da listelli sempre in legno Sp=15mm verniciati a smalto	
Infissi	Infissi in legno verniciati a smalto o olio	
Grate	Grate di protezione in acciaio verniciato	
Lattoneria	Canale di gronda e pluviali	



**NOTE:**

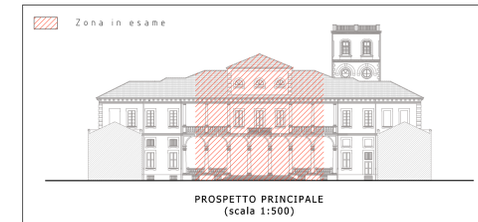
**INTONACI:** La struttura risulta realizzata con intonaco moderno, a chiara matrice idraulica cementizia e spessore medio di circa 5 - 10mm, con presenza nelle zone sottostanti di impasti di tipo "tradizionali" realizzati in calce con sabbie fluvioalluvionali di tipo quarzoso-silicea, tipica dell'area geografica (probabili sabbie del Ticino). Esternamente la superficie presenta una coloritura superficiale rossastra.

**COLONNE:** Le colonne risultano costituite da roccia magmatica olocristallina di colore rosa e bianco con punteggiatura nera a grana media e uniforme meglio conosciuta come granito rosa di Baveno.

**BALAUSTRINI:** Balaustini delle logge costituiti da uno scheletro sabbioso con frammenti di quarzo, felsipato, rocce metamorfiche, granuli di selce e roccia calcarea micritica, il tutto cementato da calce.



ESTRATTO AEROFOTOGRAMMETRICO  
SCALA 1:2000



PROSPETTO PRINCIPALE  
(scala 1:500)



**COMUNE DI CINISELLO BALSAMO**  
(Provincia di Milano)

SETTORE LAVORI PUBBLICI PATRIMONIO E ARREDO URBANO

IL DIRIGENTE DEL SETTORE LAVORI PUBBLICI *Arch. Papi Mauro*  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO *Arch. Fanizzi Francesco Michele*  
COORDINATORE UNICO DEL PROGETTO *Arch. Marella Mirko*

**INTERVENTI DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DELLA  
FACCIATA PRINCIPALE DI VILLA GHIRLANDA  
IN CINISELLO BALSAMO**  
(PROGETTO ESECUTIVO)

**RILIEVO MATERICO**  
**PARTE CENTRALE FACCIATA**

*Ing. Di Paolo Lucio* *Arch. Occonfer Giorgio*

PROGETTAZIONE	FILE	TAVOLA	
<b>DEAL STUDIO TECNICO</b> INGG. DI PAOLO L. - VARANO G. VIA DON G. FUMAGALLI, 1 - SENAGO (MI) TEL./FAX 02/99054064 - 99051972 E-MAIL: dealstudio@libero.it	26/20121-RM-6 CENTRALE	<b>RM-6</b>	
	CONTROLLATO		DIS.
	SCALA		L.B.
	DATA		1 : 50
	LUGLIO 2016		