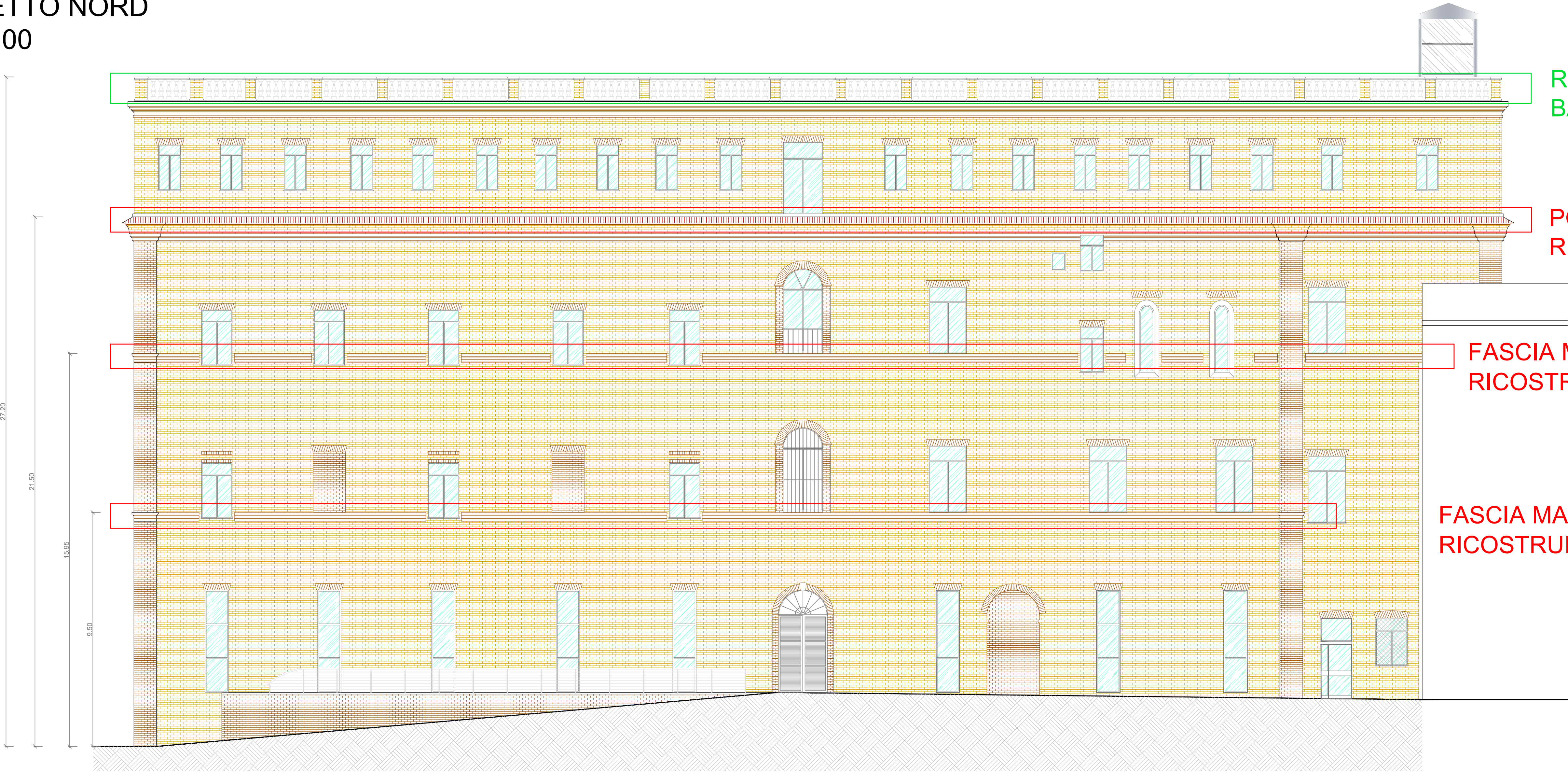


PROSPETTO NORD
scala 1:100



RISANAMENTO DELLA
BALAUSTRADA IN CALCESTRUZZO

PORZIONE DI CORNICIONE DA
RISANARE

FASCIA MARCAPIANO DA
RICOSTRUIRE

FASCIA MARCAPIANO DA
RICOSTRUIRE

INTERVENTO SU MARCAPIANI E CORNICIONE

MARCAPIANI IN MATTONI:
- ricostruzione delle parti mancanti utilizzando mattoni simili a quelli esistenti per forma, materiale e dimensione. Utilizzo di legante di malta di calce idraulica a basso contenuto d'argilla.

CORNICIONE IN MATTONI CON STRATO DI MALTA DI CEMENTO SOMMITALE:
- ripristino delle zone sommitali degradate mediante asportazione delle parti di cemento ammalorato e di ogni altro elemento che possa fungere da aggrappo;
- successiva ricostruzione mediante l'applicazione di betoncino tixotropico a base di legante espansivo.

ULTERIORI LAVORAZIONI

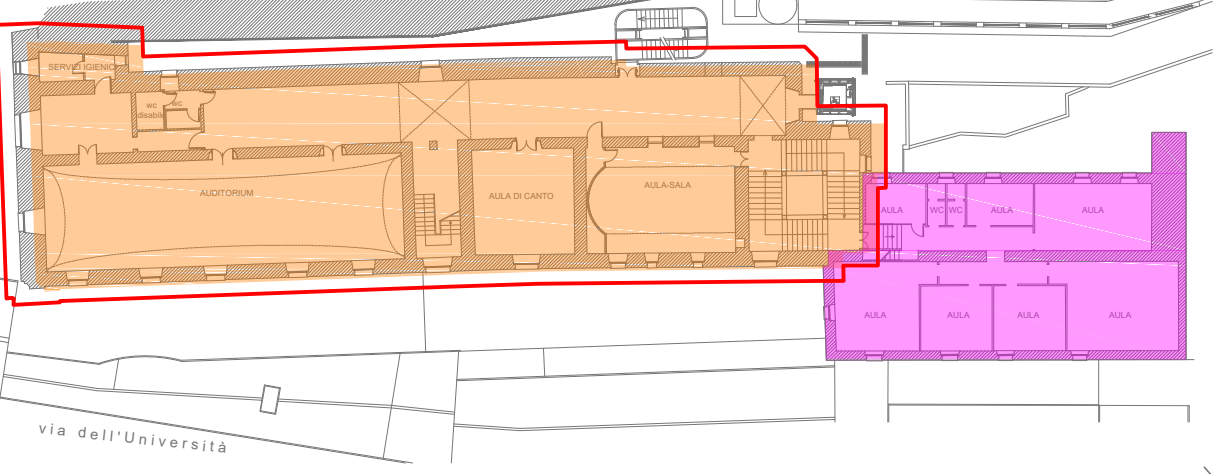
Verifiche del paramento murario del prospetto nord e delle colonne in muratura facenti parte la balaustra presente in copertura.

LOCALIZZAZIONE DELL' EDIFICIO SU
ORTOFOTO

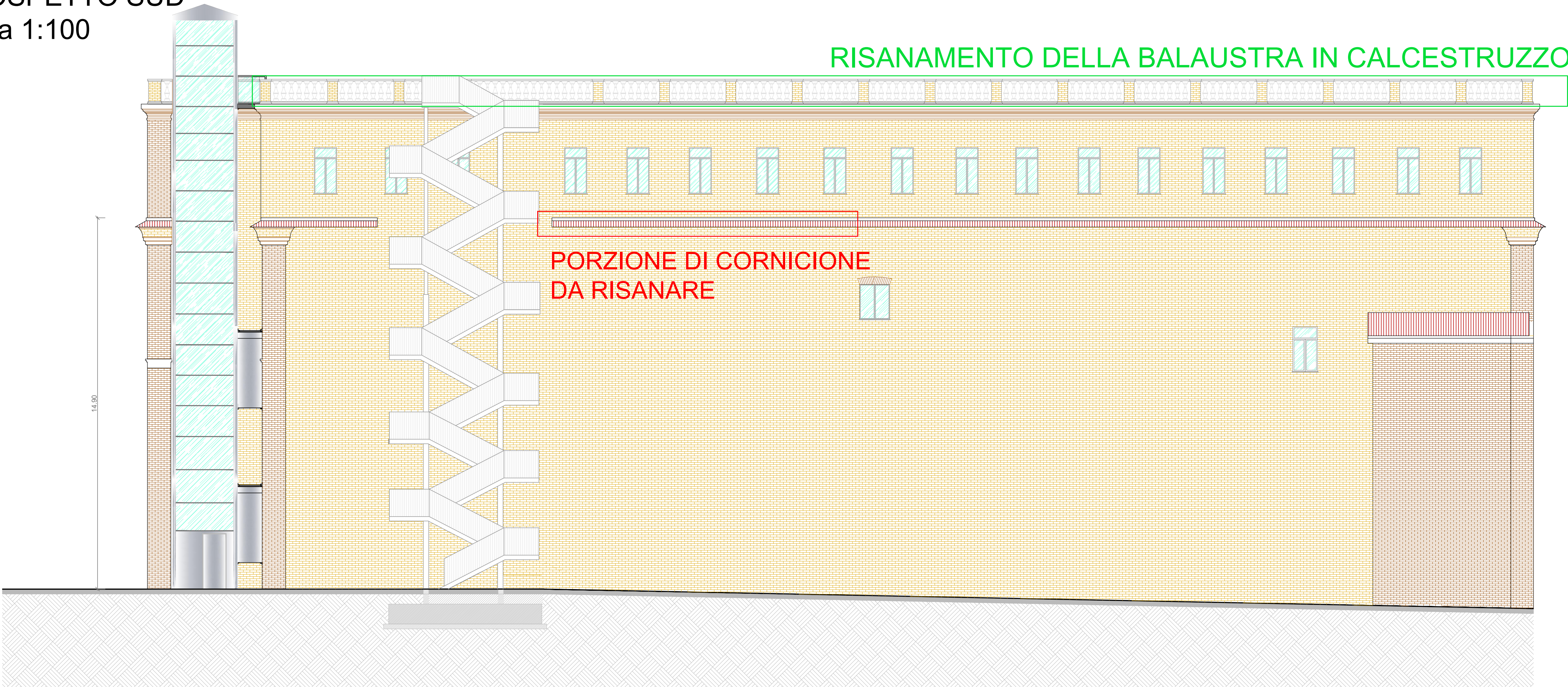


PLANIMETRIA GENERALE
scala 1:500

AREA DI INTERVENTO



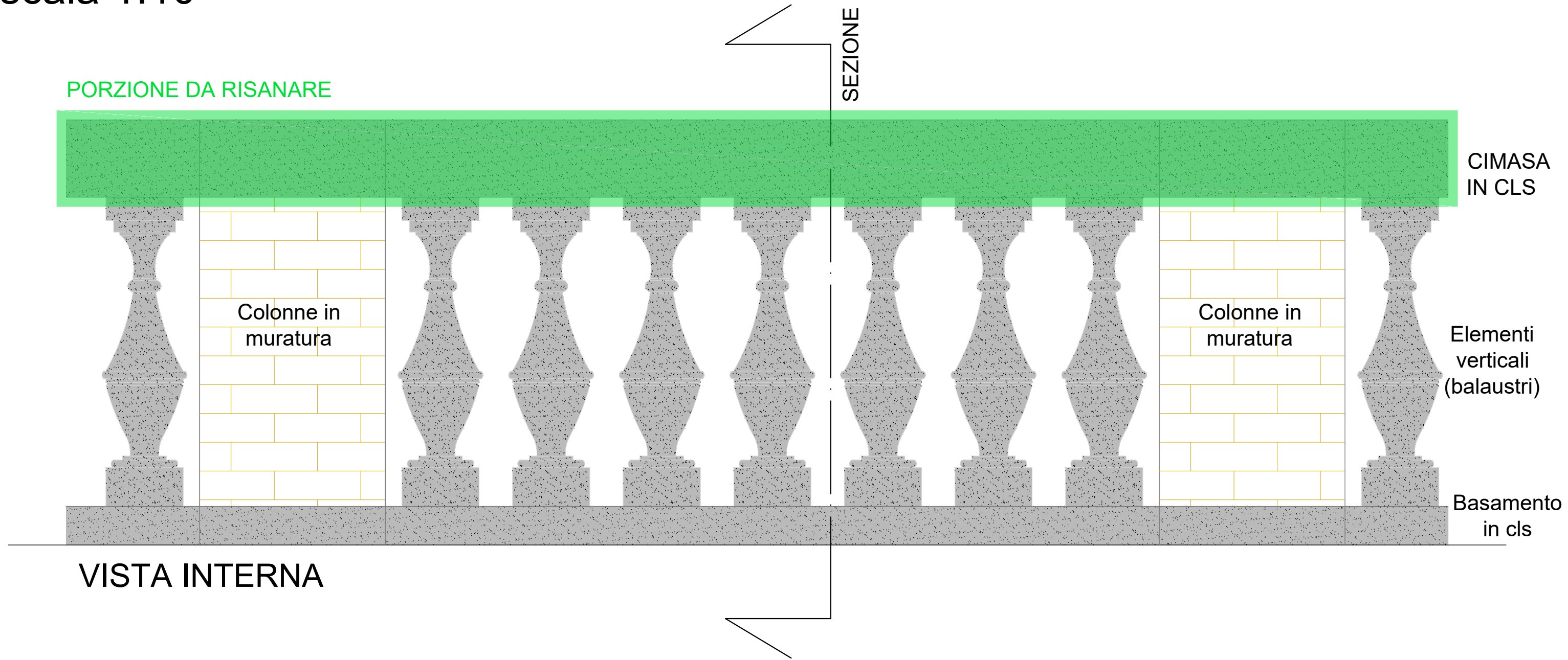
PROSPETTO SUD
scala 1:100



RISANAMENTO DELLA BALAUSTRADA IN CALCESTRUZZO

PORZIONE DI CORNICIONE
DA RISANARE

PARTICOLARE BALAUSTRADA IN COPERTURA
scala 1:10



PORZIONE
DA RISANARE

CIMASA IN CLS

Colonne in
muratura

Colonne in
muratura

Elementi
verticali
(balaustri)

Basamento
in cls

Guaina bituminosa esistente

SEZIONE

INTERVENTO SULLA BALAUSTRADA IN
COPERTURA

- pulizia superficiale del calcestruzzo sul lato interno della cimasa;
- rimozione, anche profonda, delle porzioni di materiale;
- trattamento dei ferri ove occorrente;
- riprofilatura delle parti ammalorate da ripristinare mediante applicazione di betoncino tixotropico a base di legante espansivo.

PIANTA COPERTURA
scala 1:100



RISANAMENTO DELLA BALAUSTRADA IN CALCESTRUZZO

APPLICAZIONE VERNICE A PROTEZIONE DEL
MANTO IMPERMEABILIZZANTE

INTERVENTO SUL SOLAIO DI
COPERTURA
-applicazione di vernice protettiva da applicare direttamente sul manto impermeabile esistente dell'intera superficie di calpestio

PROGETTO ESECUTIVO



Provincia di Fermo
Settore Viabilità - Infrastrutture - Urbanistica - Patrimonio - Edilizia scolastica

INTERVENTI DI RESTAURO E RISANAMENTO
CONSERVATIVO DELL'EDIFICIO SEDE DEL
CONSERVATORIO MUSICALE "G.B. PERGOLESÌ" DI FERMO
via dell'Università, 16 - Fermo

IMPORTO COMPLESSIVO DEL FINANZIAMENTO 93.000,00 €

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Geom. Sandro Vallasciani Arch. Maria Rita Spaziani Ing. Alessandra Agostini Ing. Elisa Cudini Ing. Lucia Evandri Ing. Eleonora Luchetti			IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IL DIRIGENTE Ing. Ivano Pignoloni		
ELABORATI GRAFICI					
ELABORATO: STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO				TAV UNICA	
				SCALA:	
NOME FILE:				DATA: ottobre 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO