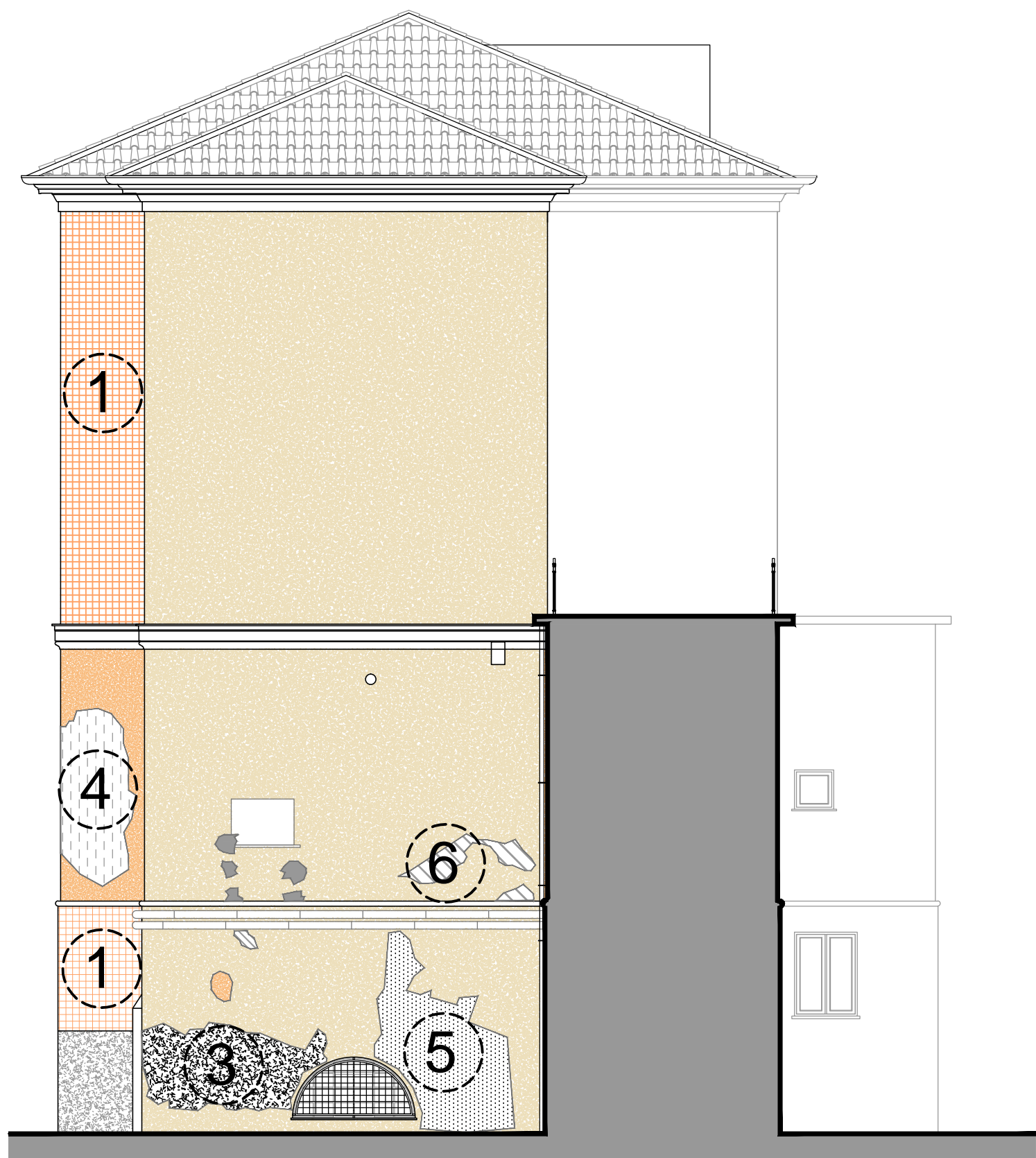


prospetto Sud - STATO ATTUALE



prospetto Est - STATO ATTUALE

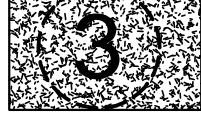
LEGENDA



**Alterazione cromatica:** dovuta alle radiazioni solari e diffuso dilavamento delle superfici tipico dei sistemi a calce.



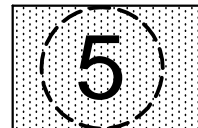
**Deposito superficiale:** accumuli di materiali estranei di varia natura, in questo caso sono presenti polveri da inquinanti atmosferici di lieve spessore.



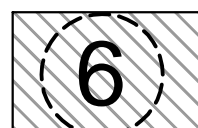
**Disgregazione:** decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche, nel prospetto è presente prevalentemente in corrispondenza delle infiltrazioni d'acqua.



**Distacco:** vi sono diversi punti di intonaco distaccato per le cause sopra esposte, o per piccoli ripristini con sabbie o malte non idonee.



**Efflorescenza:** saline presenti sugli intonaci in alcuni punti prevalentemente da ruscellamento acque meteoriche.



**Erosione superficiale:** nell'intonaco del fronte principale sono presenti alcune zone di erosione, ovvero asportazione di materiale di superficie per processi di natura atmosferica.



**Patine biologiche:** presenti sul prospetto dove l'acqua ha trovato vie preferenziali di percolamento, sono presenti diffusamente anche variazioni del colore originario.



**Lacune:** mancanza di elementi costruttivi significativi, quali conci, copertine e davanzali. In particolare vi sono lacune dovute a distacchi di intonaco e in alcuni davanzali di marmo.



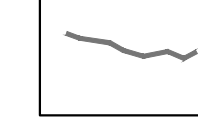
**Presenza di vegetazione:** nel prospetto è dovuta ad accumuli di umidità sulla muratura.



**Esfoliazione:** degradazione che si manifesta con distacco spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro (sfoglie).



**Rappezzi di intonaco:** realizzati in precedenti interventi.



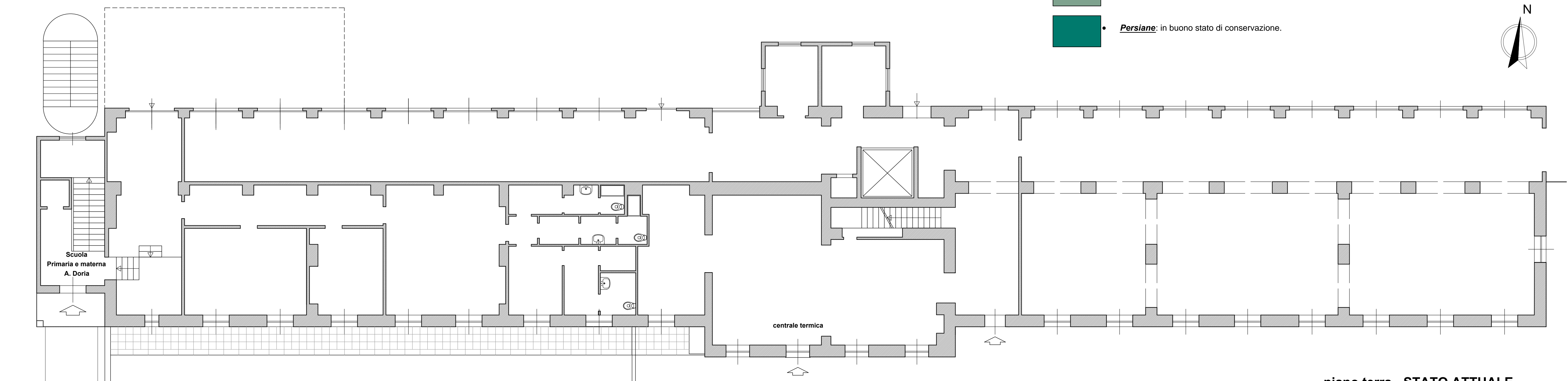
**Fratturazione o fessurazione**



**Persiane:** in cattivo stato di conservazione.



**Persiane:** in buono stato di conservazione.



piano terra - STATO ATTUALE

NB: Tutte le misure e le quote indicate dovranno essere verificate in cantiere.

02					
01	Settembre 2018	Seconda emissione	M.C. Camoirano	Roberto GRILLO	Luca PATRONE
00	Luglio 2018	Prima emissione	M.C. Camoirano	Roberto GRILLO	Luca PATRONE
Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Controllato	Approvato
COMUNE DI GENOVA					
DIREZIONE PROGETTAZIONE					Direttore Arch. Luca PATRONE
Settore Progettazione Impianti e Strutture					Disegnante Ing. Sandro GAMBELLI
Comittente DIREZIONE ATTUAZIONE NUOVE OPERE					Codice Progetto 20.12.03
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE Arch. Roberto GRILLO			RESPONSABILE UNICO PROGETTAMENTO Arch. Ines MARASSO		
Progetto Architettonico Arch. P. Poggi Geom. E. Lombardo I.S.T. M. C. Camoirano			Collaboratori I.S.T. F. Carbone I.S.T. M. C. Camoirano		
Progetto e Computi Strutture			Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione F.D.T. Geom. Pietro Marcarano		
Progetto e Computi Impianti					
Computi Metrici e Capitolati Arch. P. Poggi Geom. E. Lombardo			Verifica accessibilità		
Intervento/Opera Ex ISTITUTO DORIA: Restauro e risanamento conservativo del prospetto principale su Via Struppa Via Struppa, 148 - GENOVA					Municipio VALBISAGNO IV Quartiere STRUPPA 20 N° progr. lav. 01 N° tot. lav. 02 Scala 1:100 Data Giugno 2018 Tavola N° 01 E-Ar
Livello Progettazione ESECUTIVO					
Codice MOGE 15493					
Codice OPERA ...					
Codice identificativo tavola					