

Foto n° 1	
Elemento interessato	solaio
Tipologia fenomeno	Umidità da infiltrazione
Effetto visivo	Sfaldamento intonaco e fenomeni di afflorescenza
Profondità	A tutto spessore
Quota interessamento	Intradosso solaio

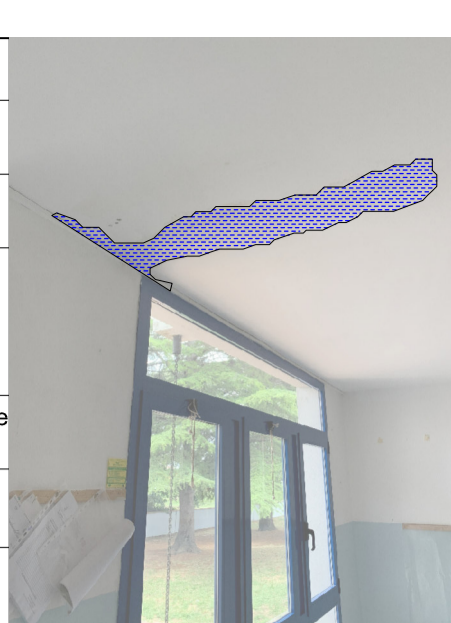
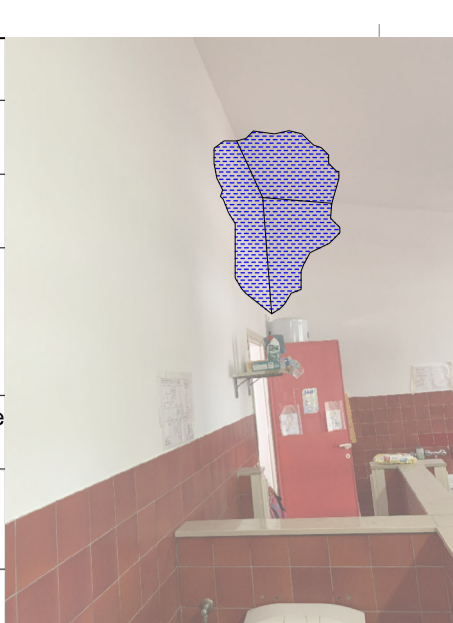


Foto n° 6	
Elemento interessato	Paramento murario
Tipologia fenomeno	Umidità da infiltrazione
Effetto visivo	Sfaldamento intonaco e fenomeni di afflorescenza
Profondità	A tutto spessore
Quota interessamento	circa 4.5 metri



Analisi del degrado scala 1:200

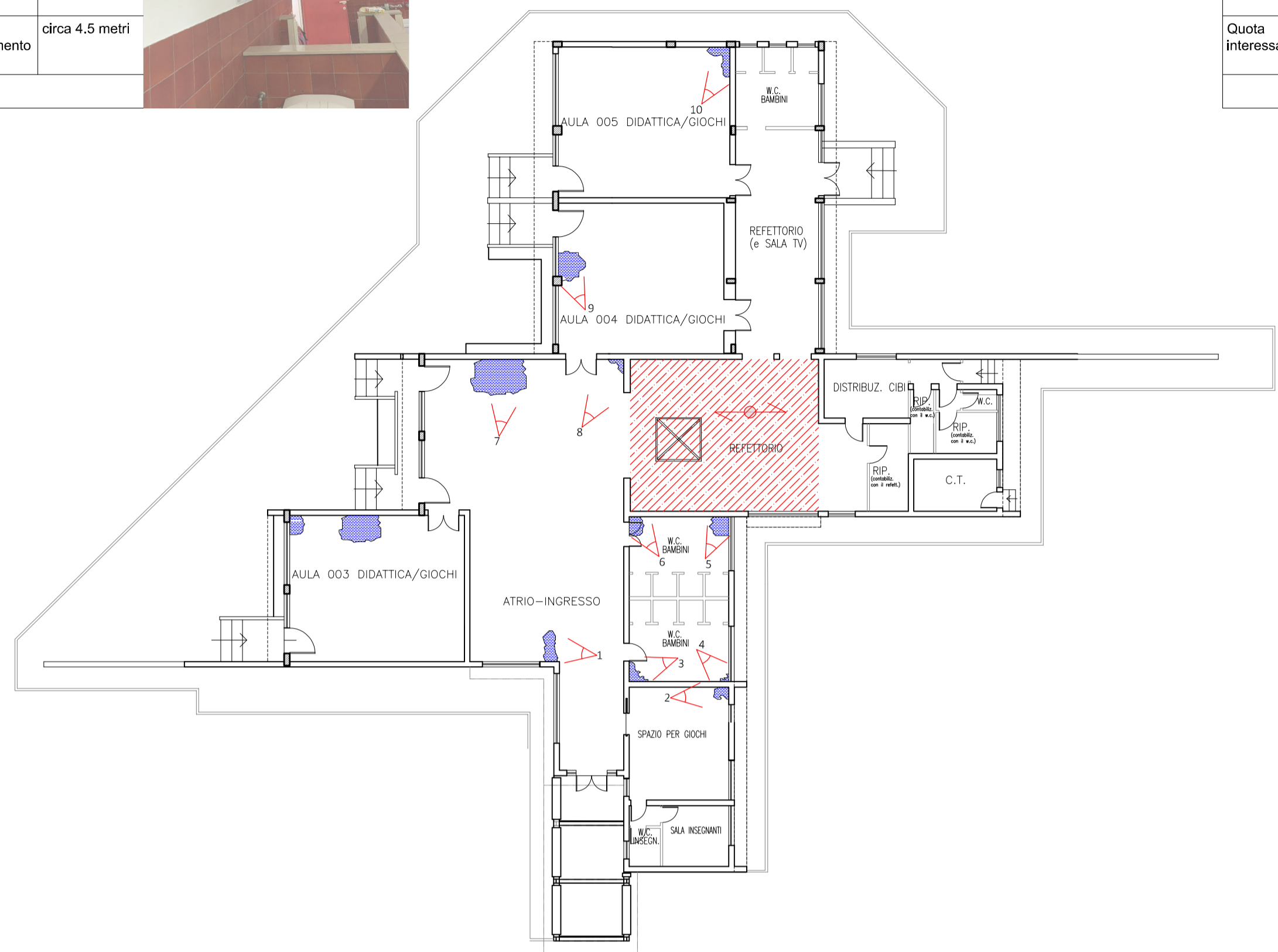


Foto n° 7	
Elemento interessato	Paramento murario
Tipologia fenomeno	Umidità da infiltrazione
Effetto visivo	Sfaldamento intonaco e fenomeni di afflorescenza
Profondità	A tutto spessore
Quota interessamento	circa 3 metri



Foto n° 8	
Elemento interessato	Paramento murario e solaio
Tipologia fenomeno	Umidità da infiltrazione
Effetto visivo	Sfaldamento intonaco e fenomeni di afflorescenza
Profondità	A tutto spessore
Quota interessamento	da circa 2 metri a intradosso solaio

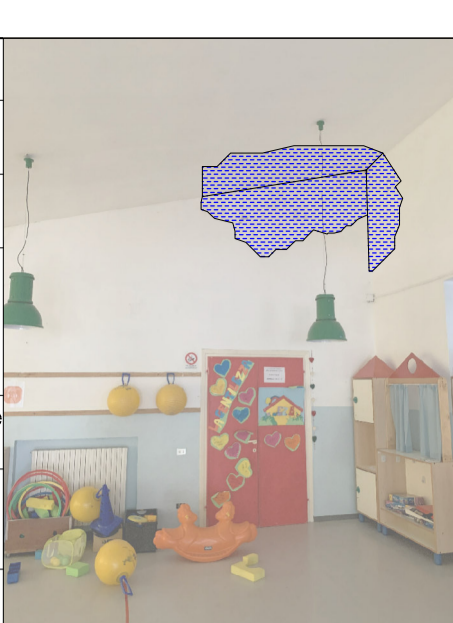


Foto n° 9	
Elemento interessato	solaio
Tipologia fenomeno	Umidità da infiltrazione
Effetto visivo	Sfaldamento intonaco e fenomeni di afflorescenza
Profondità	A tutto spessore
Quota interessamento	a circa 3 metri



Foto n° 10	
Elemento interessato	Paramento murario e solaio
Tipologia fenomeno	Umidità da infiltrazione
Effetto visivo	Sfaldamento intonaco e fenomeni di afflorescenza
Profondità	A tutto spessore
Quota interessamento	4,50 metri



Foto n° 2	
Elemento interessato	Paramento murario e solaio
Tipologia fenomeno	Umidità da infiltrazione
Effetto visivo	Sfaldamento intonaco e fenomeni di afflorescenza
Profondità	A tutto spessore
Quota interessamento	da circa 2 metri a intradosso solaio

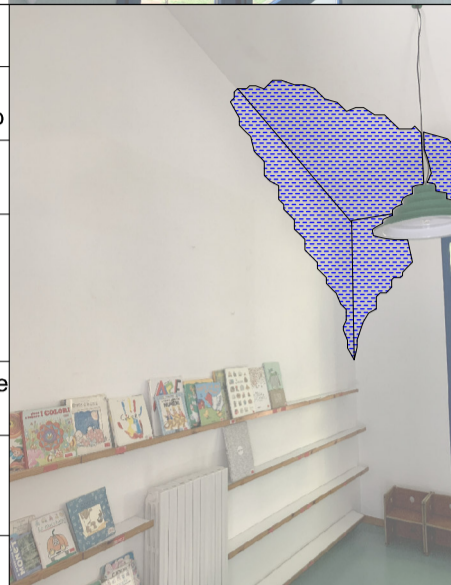


Foto n° 3	
Elemento interessato	Paramento murario, solaio
Tipologia fenomeno	Umidità da infiltrazione
Effetto visivo	Sfaldamento intonaco e fenomeni di afflorescenza
Profondità	A tutto spessore
Quota interessamento	circa 4.5 metri

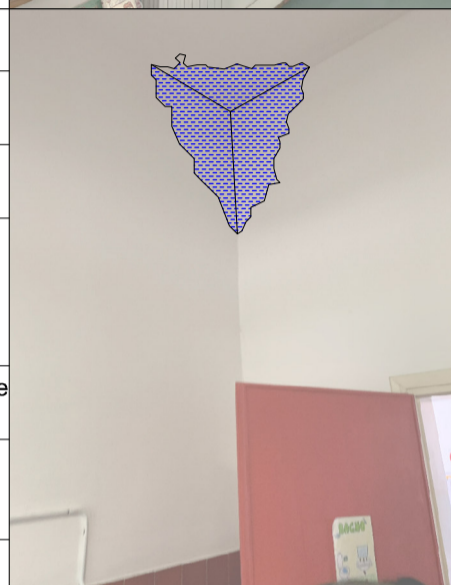


Foto n° 4	
Elemento interessato	Paramento murario, solaio
Tipologia fenomeno	Umidità da infiltrazione
Effetto visivo	Sfaldamento intonaco e fenomeni di afflorescenza
Profondità	A tutto spessore
Quota interessamento	circa 3 metri



Foto n° 5	
Elemento interessato	Paramento murario, solaio
Tipologia fenomeno	Umidità da infiltrazione
Effetto visivo	Sfaldamento intonaco e fenomeni di afflorescenza
Profondità	A tutto spessore
Quota interessamento	circa 3 metri



Planimetria stato attuale scala 1:200

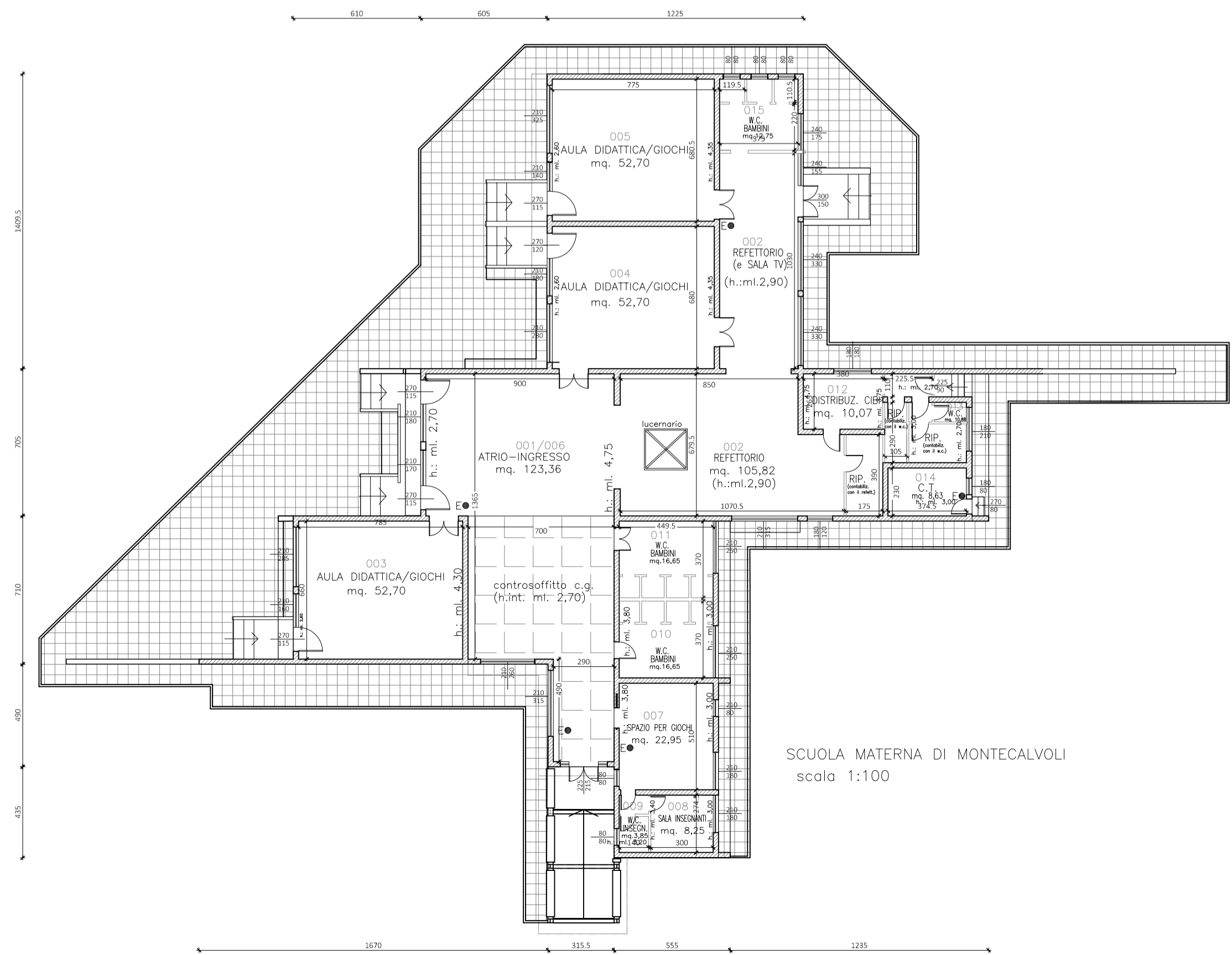
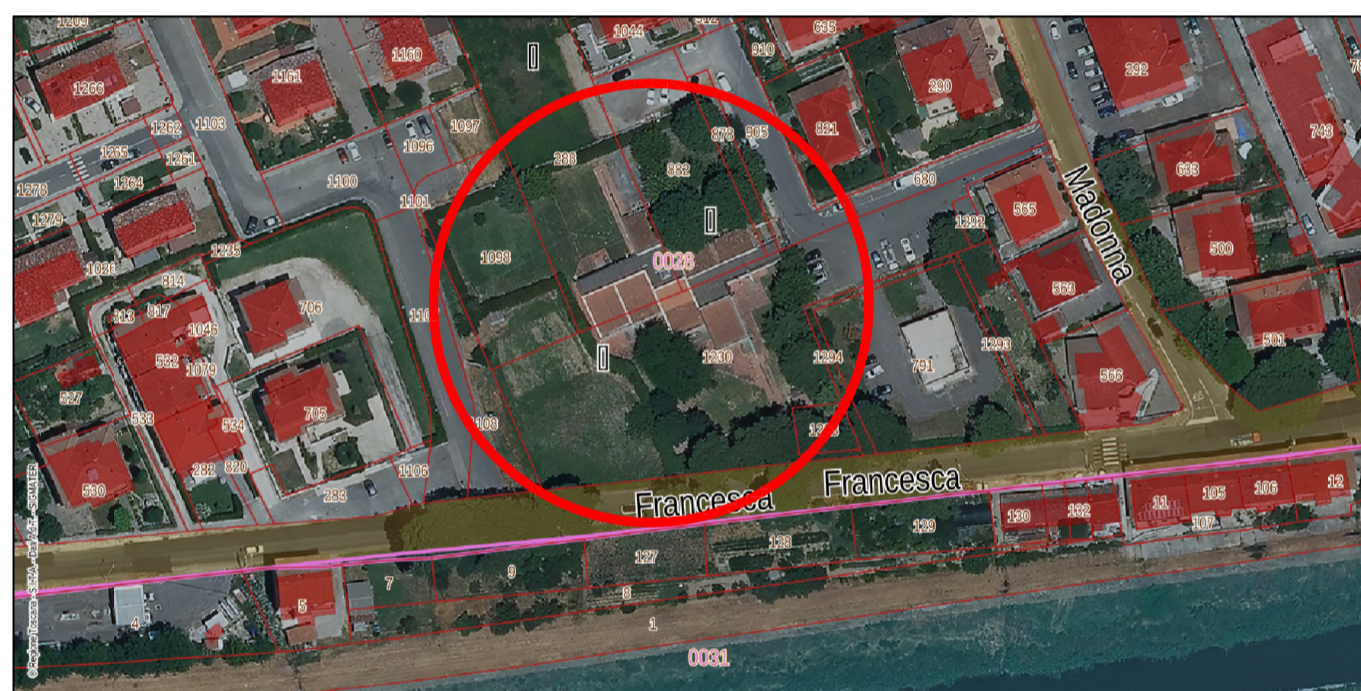


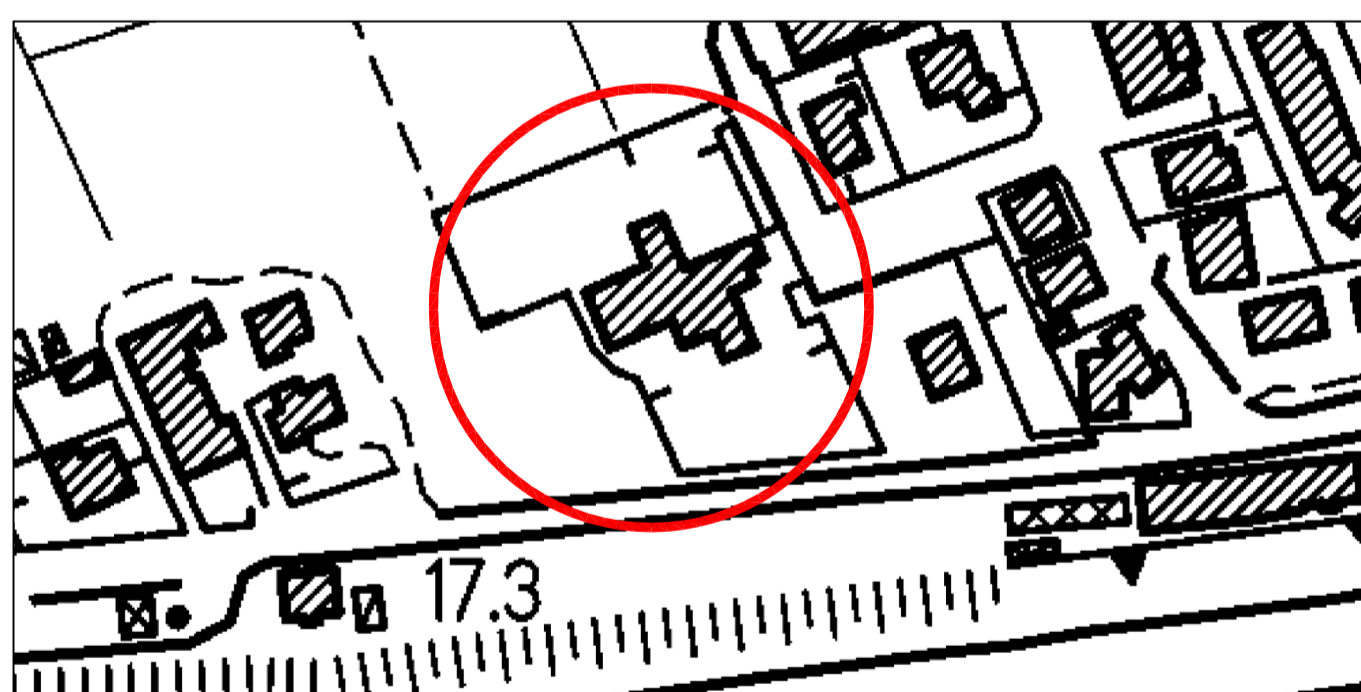
Foto aerea scala 1:1.000



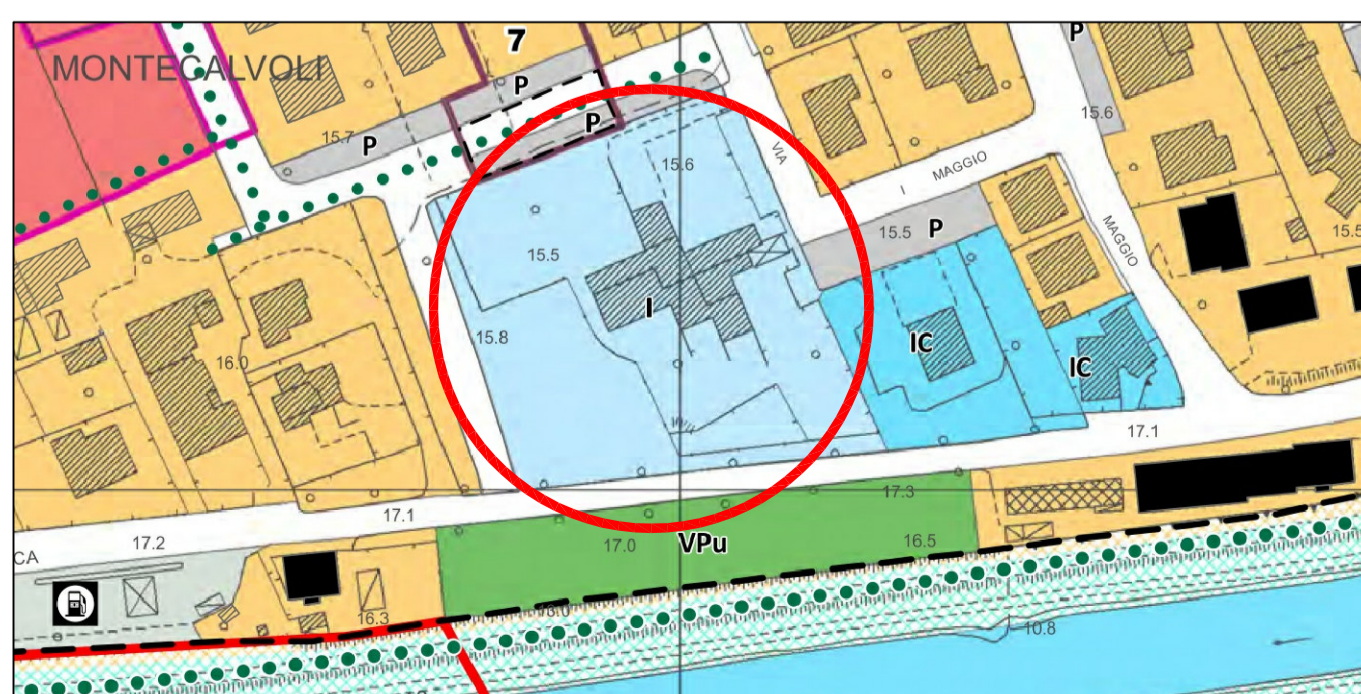
Estratto da cartografia catastale scala 1:1.000



Estratto da Cartografia Tecnica Regionale scala 1:1.000



Estratto da Regolamento Urbanistico vigente scala 1:1.000



Legenda

SIMBOLO PIANTA	SIMBOLO ALZATO	DESCRIZIONE
		Lesione in corrispondenza di pareti non ammortate
		Lesione in corrispondenza di pareti in linea non ammortate
		Lesione isolata sia all'interno che agli estremi del pannello, passanti o no
		Lesione a croce
		Lesioni diffuse passanti o no
		Area di cedimento delle fondazioni
		Distacco muratura-solaio su entrambi i lati
		Distacco muratura-solaio su un lato
		Umidità
		Dissesto nell'orditura principale del solaio
		Dissesto nell'orditura secondaria del solaio



COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE
Piazza della Vittoria, 47 - 56020 Santa Maria a Monte (PI)
Tel: 0587 261611 - Fax: 0587 705117
PEC: comune.santamariamonte@postacert.toscana.it

PROGETTO: ADEGUAMENTO SPAZI E AULE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI MONTECALVOLLI

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:
Fattibilità Tecnica ed Economica,
Definitivo ed Esecutivo

SERIE:
ELABORATI GRAFICI

ELABORATO:
STATO ATTUALE
Planimetria piano terra e analisi del degrado

CODICE:
21_18_FDE
EG_01
SCALA:
1:200

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
Ing. Roberto Pinelli
Via Lungomonte n°218/a
Santa Maria a Monte (PI), 56020
Tel. 3397905993
Email: robertopinelli.ingenium@gmail.com
Pec: roberto.pinelli@ingpec.eu

COLLABORATORI TECNICI
Arch. Martino Falchi

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
Ing. Maurizio Iannotta

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
a	PRIMA EMISSIONE	ottobre 2021	Arch. M. Falchi	Ing. R. Pinelli	Ing. M. Iannotta

Nome file: I207_300_21_18_FDE_DG_EG_a_Elaborati grafici

