



STATO DI FATTO  
PIANTA PIANO TERRA  
con indicazione del  
SOLAIO DEL PIANO PRIMO

RILIEVO STRUTTURALE	
Legenda:	
	MURATURA PORTANTE IN MATTONI PIENI DI LATERIZIO A UNA O PIU' TESTE
	TRAMEZZE NON PORTANTI
	ORDITURA SOLAI
	SOLAIO IN LATERO-CEMENTO con travetti e pignatelle di laterizio
	VOLTE IN MURATURA con mattoni pieni disposti in foglio (a botte, a crociera, a vela)
	TRAVI IN LEGNO
	TRAVETTI IN LEGNO
	TRAVI IN FERRO
	CATENE IN FERRO ESISTENTI

INDAGINI CONOSCITIVE IN SITO (eseguite in data 22/02/2019)	
Legenda:	
	SONDAGGI SOLAI E VOLTE
	SONDAGGI MURATURE

QUADRO FESSURATIVO	
Legenda:	
	LESIONI PROFONDE E PASSANTI



Ortofotopiano dell'edificio in oggetto (da Google maps, 2018)

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena  
Azienda Ospedaliero-Università di Modena

## AREA OPERATIVA SUD - DISTRETTO n° 4 - FORMIGINE REALIZZAZIONE DI UN POLO INFANTILE CASA DELLA SALUTE "VILLA BIANCHI"

PROGETTAZIONE	ELENCO ELABORATI
Arch. Alba Bassoli	4.1 Relazione tecnico-illustrativa del progetto strutturale 1:50
Ing. Ilaria Bajesi	4.2 Relazione di calcolo strutturale 1:50
Geom. Maria Angela Mazzetti	4.3 Relazione geologica 1:100
P.I. Mauro Magnoni	4.4 Documentazione fotografica 1:100
P.I. Alessandra Cavaleri	4.5 Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera 1:50
P.I. Enrico Manfredi	4.6 Rilievo geometrico strutturale. Pianta piano terra 1:50
A.P. Caralampo Nicolakakis	4.7 Rilievo geometrico strutturale. Pianta piano primo e secondo, sezioni 1:100
	4.8 Progetto strutturale. Pianta piano terra 1:50
	4.9 Progetto strutturale. Prospetti 1:100
	4.10 Progetto strutturale. Interventi. Particolari costruttivi 1:20, 1:10, 1:5

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:	Ing. Francesca Barone
Ing. Marco Fontana	
COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Francesca Barone
Ing. Marco Fontana	

## PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE

### RILIEVO GEOMETRICO STRUTTURALE PIANTA PIANO TERRA

PTR BU PROGETTO **D 01 18** SCALA 1:50

IL R.U.P.	REV.	DESCRIZIONE	DATA
Ing. Gerardo Beletto	0	EMISSIONE	Gennaio 2019
VALIDATO DAL R.U.P.	1		
IL DIRETTORE DEL S.U.A.T.	2		
Ing. Gerardo Beletto			