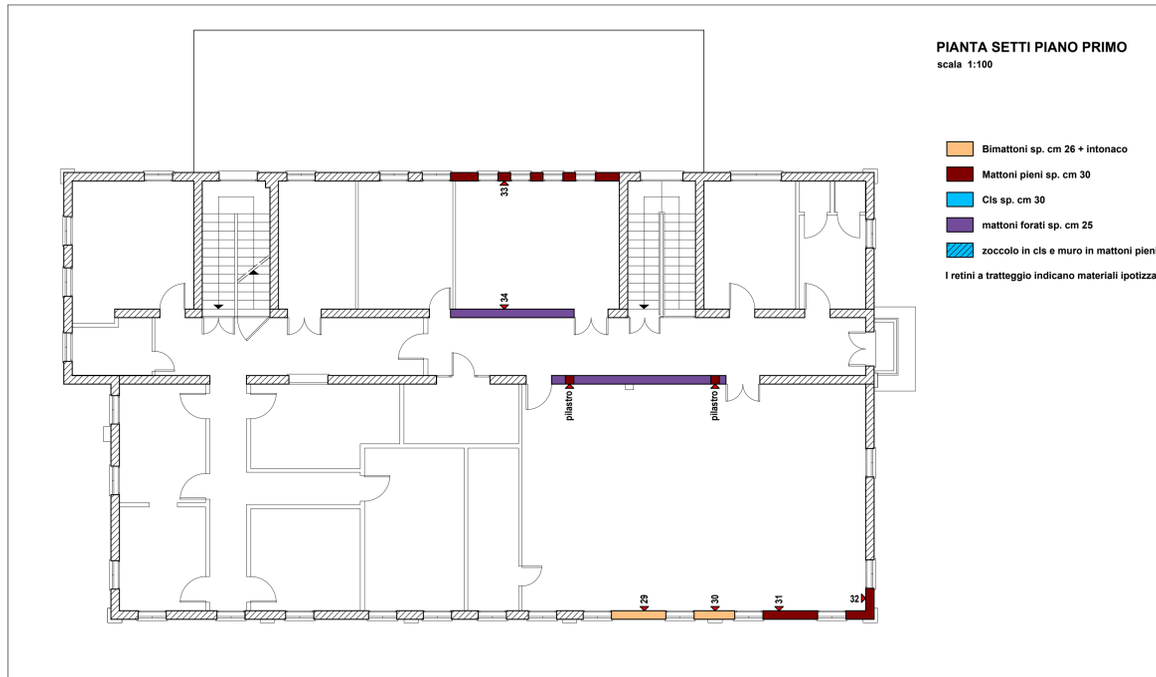


PIANTA SETTI PIANO TERRA
scala 1:100

- Bimattoni sp. cm 26 + intonaco
 - Mattoni pieni sp. cm 30
 - Cls sp. cm 30
 - mattoni forati sp. cm 25
 - zoccolo in cls e muro in mattoni pieni
- I retini a tratteggio indicano materiali ipotizzati

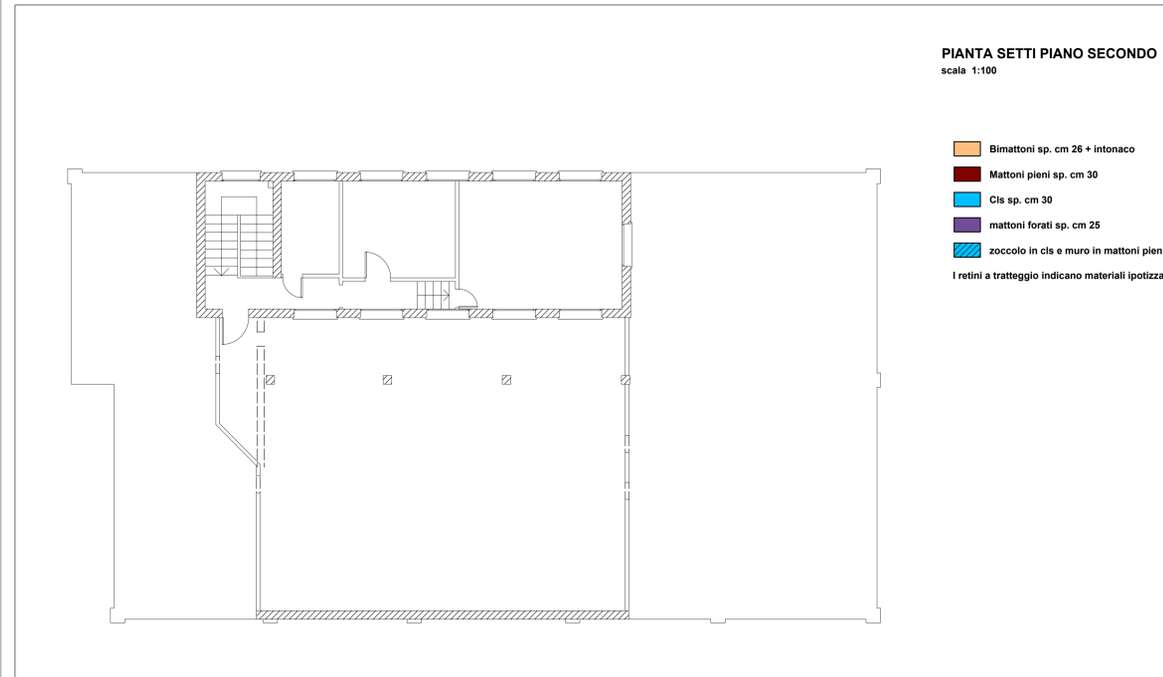
Comune di	FORTE	Provincia di	TREVISIO
Progetto	Scuola dell'infanzia Maria Immacolata Analisi strutturale	Committenza	Parrocchia di Onè di Fonte
SGARBOSSA ING. LAURA TONELLA ING. FABRIZIO	Tav. 1	Pianta setti piano terra	
	16.09.2010	Disegno in scala: 1:100	



PIANTA SETTI PIANO PRIMO
scala 1:100

- Bimattoni sp. cm 26 + intonaco
 - Mattoni pieni sp. cm 30
 - Cls sp. cm 30
 - mattoni forati sp. cm 25
 - zoccolo in cls e muro in mattoni pieni
- I retini a tratteggio indicano materiali ipotizzati

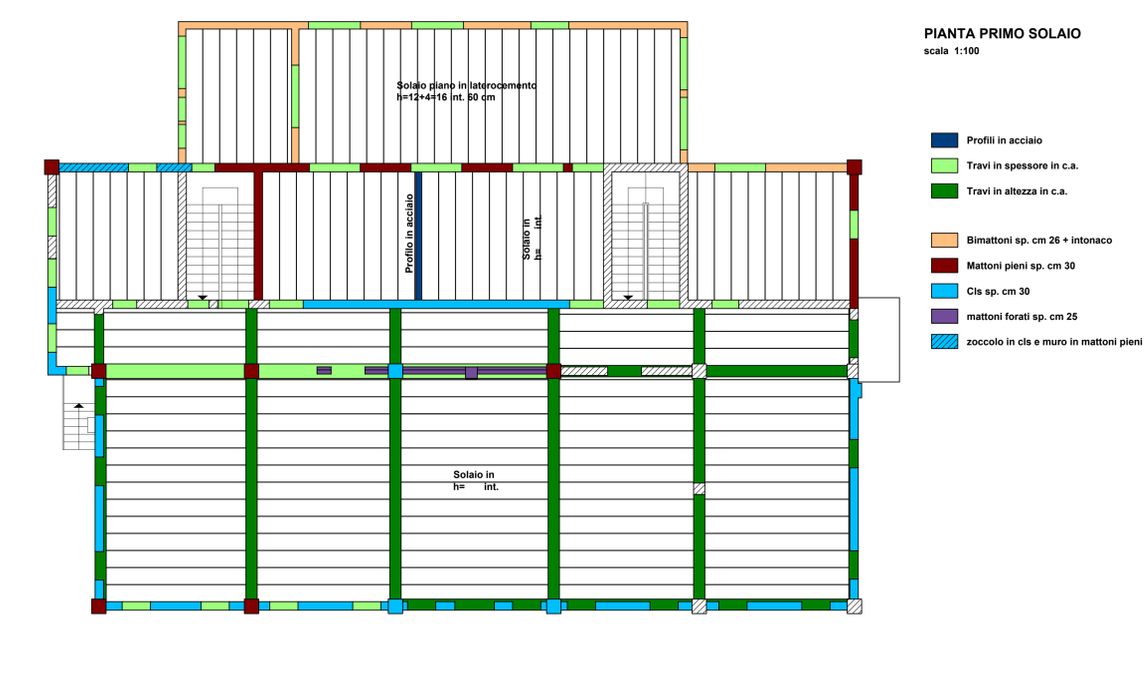
Comune di	FORTE	Provincia di	TREVISIO
Progetto	Scuola dell'infanzia Maria Immacolata Analisi strutturale	Committenza	Parrocchia di Onè di Fonte
SGARBOSSA ING. LAURA TONELLA ING. FABRIZIO	Tav. 2	Pianta setti piano primo	
	16.09.2010	Disegno in scala: 1:100	



PIANTA SETTI PIANO SECONDO
scala 1:100

- Bimattoni sp. cm 26 + intonaco
 - Mattoni pieni sp. cm 30
 - Cls sp. cm 30
 - mattoni forati sp. cm 25
 - zoccolo in cls e muro in mattoni pieni
- I retini a tratteggio indicano materiali ipotizzati

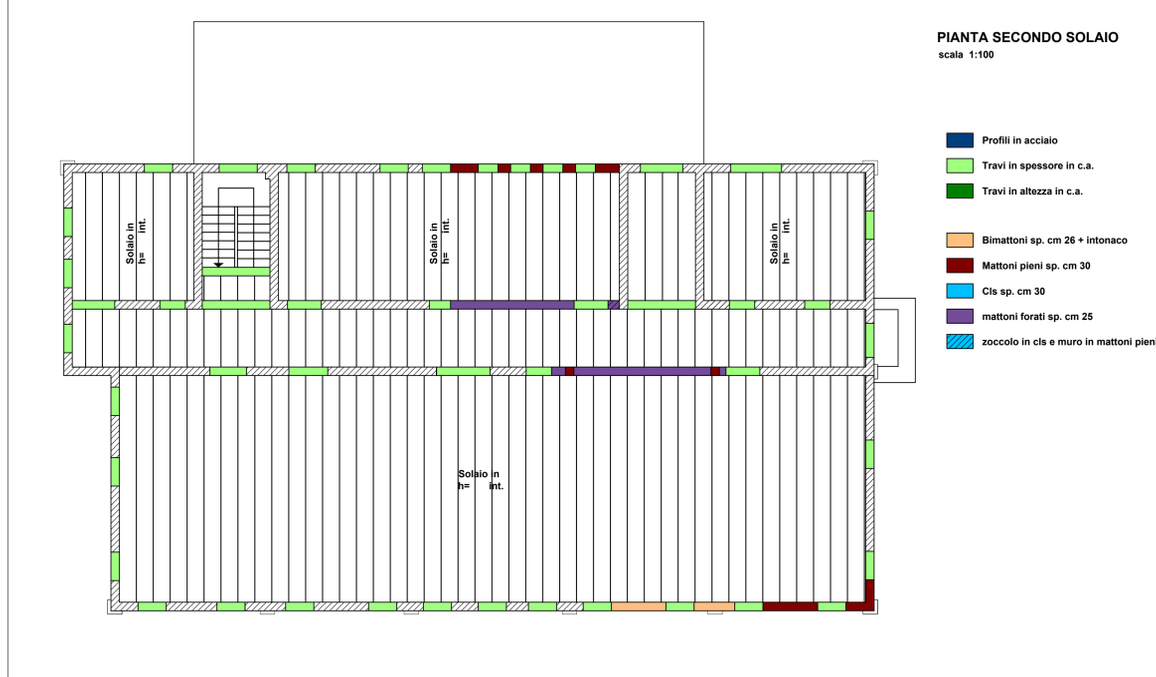
Comune di	FORTE	Provincia di	TREVISIO
Progetto	Scuola dell'infanzia Maria Immacolata Analisi strutturale	Committenza	Parrocchia di Onè di Fonte
SGARBOSSA ING. LAURA TONELLA ING. FABRIZIO	Tav. 3	Pianta setti piano secondo	
	16.09.2010	Disegno in scala: 1:100	



PIANTA PRIMO SOLAIO
scala 1:100

- Profili in acciaio
- Travi in spessore in c.a.
- Travi in altezza in c.a.
- Bimattoni sp. cm 26 + intonaco
- Mattoni pieni sp. cm 30
- Cls sp. cm 30
- mattoni forati sp. cm 25
- zoccolo in cls e muro in mattoni pieni

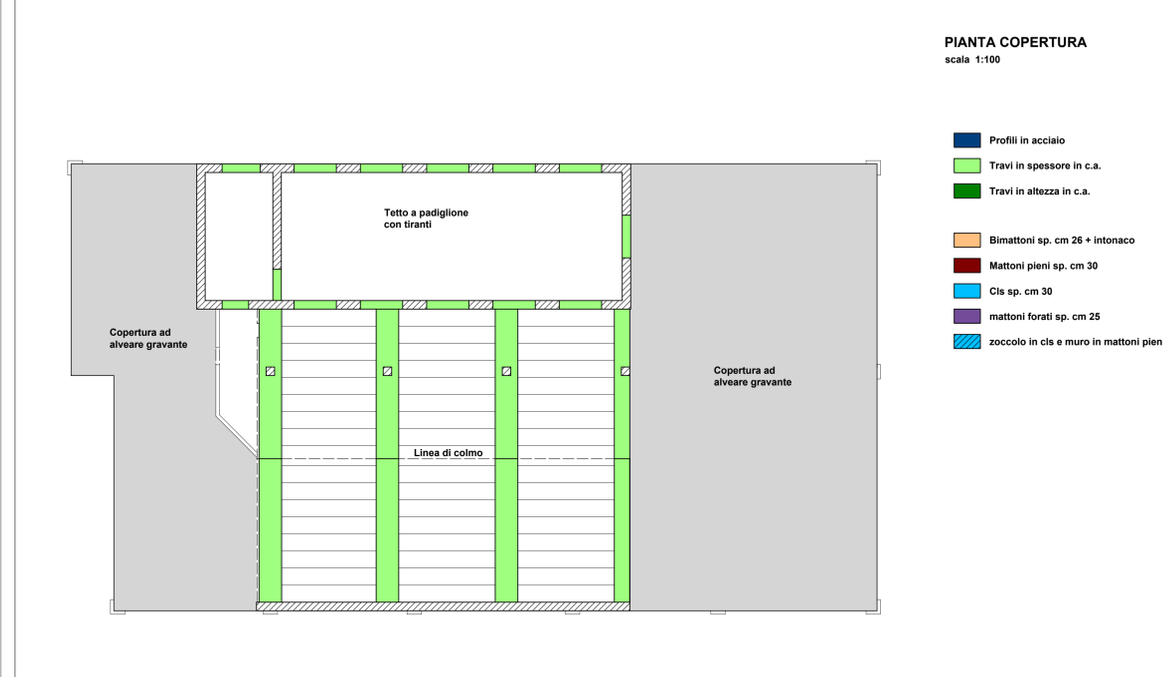
Comune di	FORTE	Provincia di	TREVISIO
Progetto	Scuola dell'infanzia Maria Immacolata Analisi strutturale	Committenza	Parrocchia di Onè di Fonte
SGARBOSSA ING. LAURA TONELLA ING. FABRIZIO	Tav. 4	Pianta primo solaio	
	16.09.2010	Disegno in scala: 1:100	



PIANTA SECONDO SOLAIO
scala 1:100

- Profili in acciaio
- Travi in spessore in c.a.
- Travi in altezza in c.a.
- Bimattoni sp. cm 26 + intonaco
- Mattoni pieni sp. cm 30
- Cls sp. cm 30
- mattoni forati sp. cm 25
- zoccolo in cls e muro in mattoni pieni

Comune di	FORTE	Provincia di	TREVISIO
Progetto	Scuola dell'infanzia Maria Immacolata Analisi strutturale	Committenza	Parrocchia di Onè di Fonte
SGARBOSSA ING. LAURA TONELLA ING. FABRIZIO	Tav. 5	Pianta secondo solaio	
	16.09.2010	Disegno in scala: 1:100	



PIANTA COPERTURA
scala 1:100

- Profili in acciaio
- Travi in spessore in c.a.
- Travi in altezza in c.a.
- Bimattoni sp. cm 26 + intonaco
- Mattoni pieni sp. cm 30
- Cls sp. cm 30
- mattoni forati sp. cm 25
- zoccolo in cls e muro in mattoni pieni

Comune di	FORTE	Provincia di	TREVISIO
Progetto	Scuola dell'infanzia Maria Immacolata Analisi strutturale	Committenza	Parrocchia di Onè di Fonte
SGARBOSSA ING. LAURA TONELLA ING. FABRIZIO	Tav. 6	Pianta copertura	
	16.09.2010	Disegno in scala: 1:100	