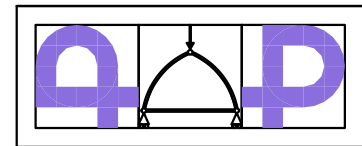


COMUNE DI BORGO SAN LORENZO (FI)
SERVIZIO TECNICO



ING. ANDREA PAGLIAZZI
INGEGNERE CIVILE

Via di Novati, 97/0
50127 Firenze
Tel. 055/2444477
e-mail: a.pagliuzzi@gmail.com

Via di Novati, 97/0
50127 Firenze
Tel. 055/2444477
e-mail: a.pagliuzzi@gmail.com

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO (FI)
PROGETTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA
"DON MINZONI" SITUATA IN VIA DON MINZONI, LOC. CAPOLUOGO
CON RIFACIMENTO DELL'ATRIO DI INGRESSO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA

COMMITTENTE
COMUNE DI
BORGO SAN LORENZO

ELABORATO
STRUTTURALE
RILIEVO GEOMETRICO STRUTTURALE E SAGGI ESEGUITI

- Pianta piano terra
- Pianta piano primo

IL TECNICO INCARICATO
Ing. Andrea Pagliuzzi

COLLABORAZIONE
AL PROGETTO
ARCHITETTONICO

COORDINATORE
Arch. Paola Guidotti
Arch. Andrea Siglienti
Dott.ssa Sandra Gualtieri

FILE	REVIS. N°	DATA	TAV.	SCALA
BS_ST_679	0	FEBBRAIO 2018	2/20	1:100



Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
0	Febbraio 2018	Progetto esecutivo	DOV. Ing. Guido BRESSI	DOV. Ing. Andrea PAGLIAZZI

Il fatto obbligo alla data esecuzione dei lavori verificare le quote riportate nelle presenti documentazioni, confrontate con quelle del progetto architettonico e del progetto delle parti impiantistiche. Eventuali differenze dovranno essere segnalate alla S.U. che provvederà alle eventuali revisioni e chiarimenti.

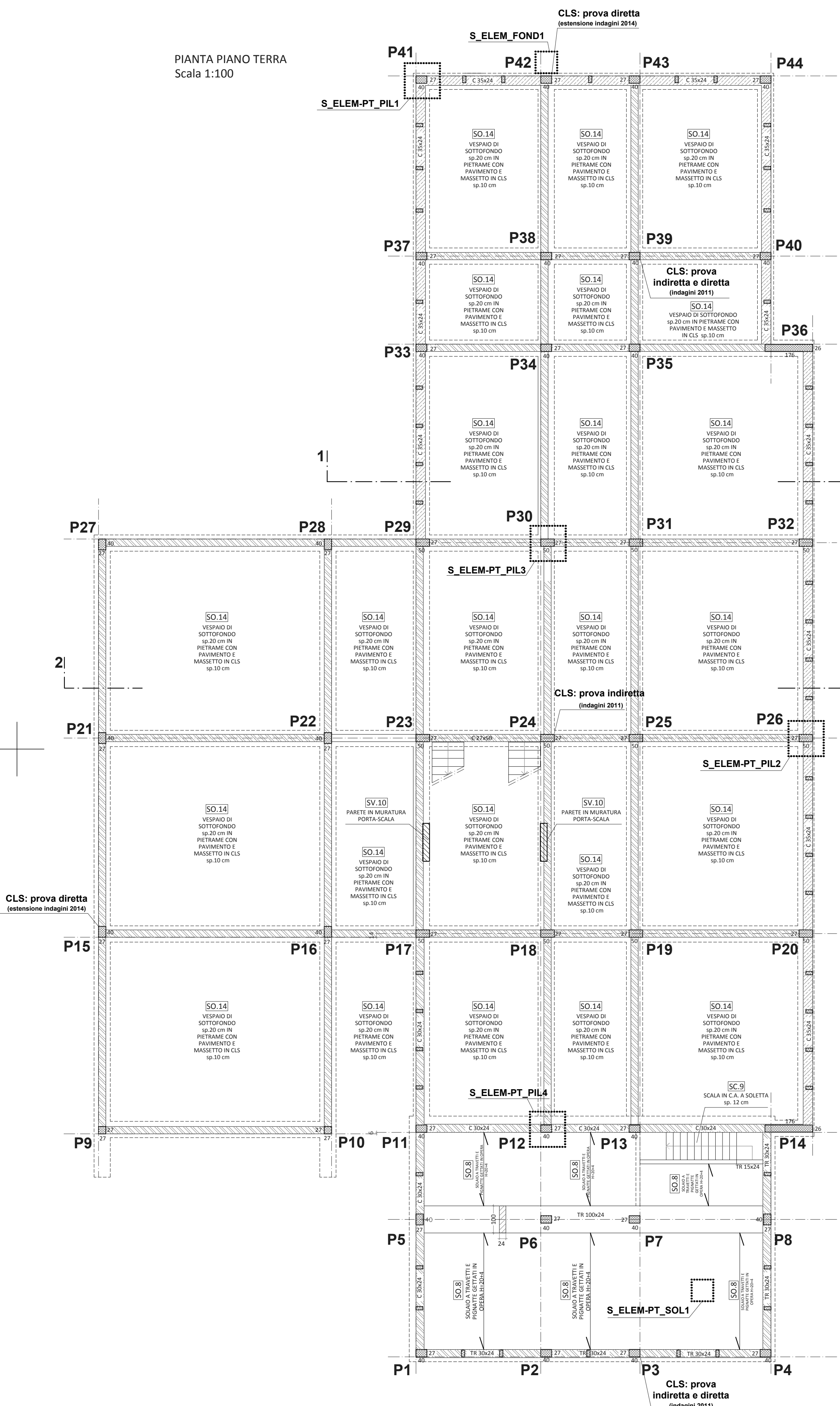
PROPRIETA' RISERVATA. VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIFFUSIONE

LEGENDA

- MURATURA IN PIETREME FACCIAVISTA sp. 35 cm TRA FONDAZIONE E INTRADOSSO CORDOLO DI RIGIRO AL FABBRICATO. ALTEZZA VARIABILE DA 30 A 50 cm
- MURATURA IN MATTONI PIENI sp. 27 cm TRA FONDAZIONE E INTRADOSSO CORDOLO DI RIGIRO AL FABBRICATO. ALTEZZA VARIABILE DA 30 A 50 cm

N.	SIGLA	DESCRIZIONE
1	SO.8	Solaio in laterocemento con soletta
2	SO.14	Vespajo di sottotetto in pietra
3	SO.14	Vespajo di sottotetto in pietra
4	SV.10	Muratura di mattoni pieni
5	SV.17	Telaio in c.a. con tamponature deboli
6	SC.9	Scala con struttura appoggiata in c.a.

PIANTA PIANO TERRA
Scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO
Scala 1:100

