

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO (FI)

SERVIZIO TECNICO

Plazza Dante n.2

50032 - Borgo San Lorenzo (FI)

ING. ANDREA PAGLIAZZI

INGEGNERE CIVILE

Via di Novoli, 97/D

50127 Firenze

Tel. 3288264047

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

Servizio Tecnico

Plazza Dante n.2

50032 - Borgo San Lorenzo (FI)

ELABORATO STRUTTURALE - RILIEVO GEOMETRICO STRUTTURALE E SAGGI ESEGUITI

- Pianta fili fissi/fondazioni livello piano interrato

- Pianta fili fissi/fondazioni livello piano terra

- Tabella pilastri

IL TECNICO INCARICATO

Ing. Andrea Pagliuzzi

Via di Novoli, 97/D

50127 Firenze

Tel. 3288264047

e-mail: a.pagliuzzi@gmail.com

TIMBRO

COLLABORAZIONE AL PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Paola Guidotti

Arch. Andrea Sighieri

Dott.ssa Sandra Gualtieri

FILE

BSL\_ST\_678

REVIS. N°

0

DATA

FEBBRAIO 2018

TAV.

1/20

SCALA

1:100/1:20

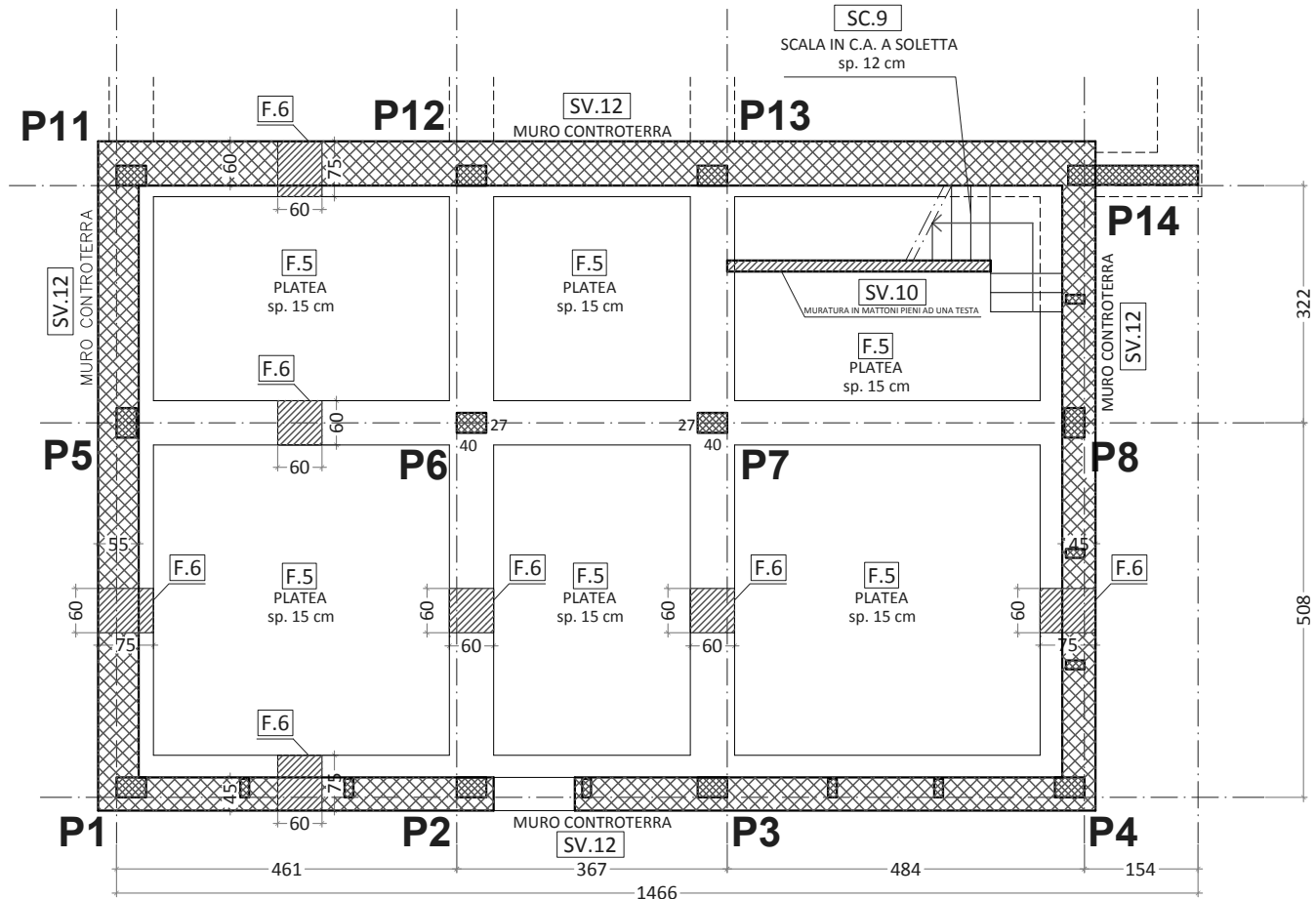


Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
0	Febbraio 2018	Progetto esecutivo	Dott. Ing. Guido BRESCHI	Dott. Ing. Andrea PAGLIAZZI

Fatto obbligo alla ditta esecutrice dei lavori verificare le quote riportate nella presente documentazione, confrontarle con quelle del progetto architettonico e del progetto della ditta prefabbricatrice. Eventuali difformità dovranno essere comunicate alla D.L. che provvederà alle eventuali revisioni o chiarimenti.

PROPRIETA' RISERVATA. VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIFFUSIONE

PIANTA FILI FISSI/FONDAZIONI LIVELLO PIANO INTERRATO  
Scala 1:100



N.	SIGLA	DESCRIZIONE
1	F.6	Travi rovesce in c.a. a sezione rettangolare
2	F.5	Fondazioni su platea
3	SV.10	Muratura di mattoni pieni
4	SV.17	Telai in c.a. con tamponature deboli
5	SV.12	Pareti in calcestruzzo armato
6	SV.20	Telai in c.a. con pilastri assimilabili a bielle
7	SC.9	Scala con struttura appoggiata in c.a.

TABELLA PILASTRI			
SEZIONE	Scala 1:20	Descrizione armatura	
		Longitudinale: 4 Ø14	Pilastro piano terra
		Staffe: Ø6/20"	P9-P10
		Longitudinale: 6 Ø14	Pilastro piano primo
		Staffe: Ø6/20"	P1-P2-P3-P4-P5-P6-P7-P8-P11-P12-P13-P18-P19-P20-P24-P25-P39-P40-P41-P42-P43-P44
		Longitudinale: 6 Ø14	P15-P16-P21-P22-P27-P28
		Staffe: Ø6/20"	P17-P23
		Longitudinale: 6 Ø16	P17-P18-P19-P20-P23-P24-P25-P26-P29-P30-P31-P32
		Staffe: Ø6/20"	

PIANTA FILI FISSI/FONDAZIONI LIVELLO PIANO TERRA  
Scala 1:100

