

PUNTO 1F: FONDAZIONE CLS NON ARMATO LATO ESTERNO CONTROTERRA



PUNTO 2F: FONDAZIONE CLS NON ARMATO LATO ESTERNO CONTROTERRA



PUNTO 3F: FONDAZIONE CLS NON ARMATO LATO ESTERNO CONTROTERRA



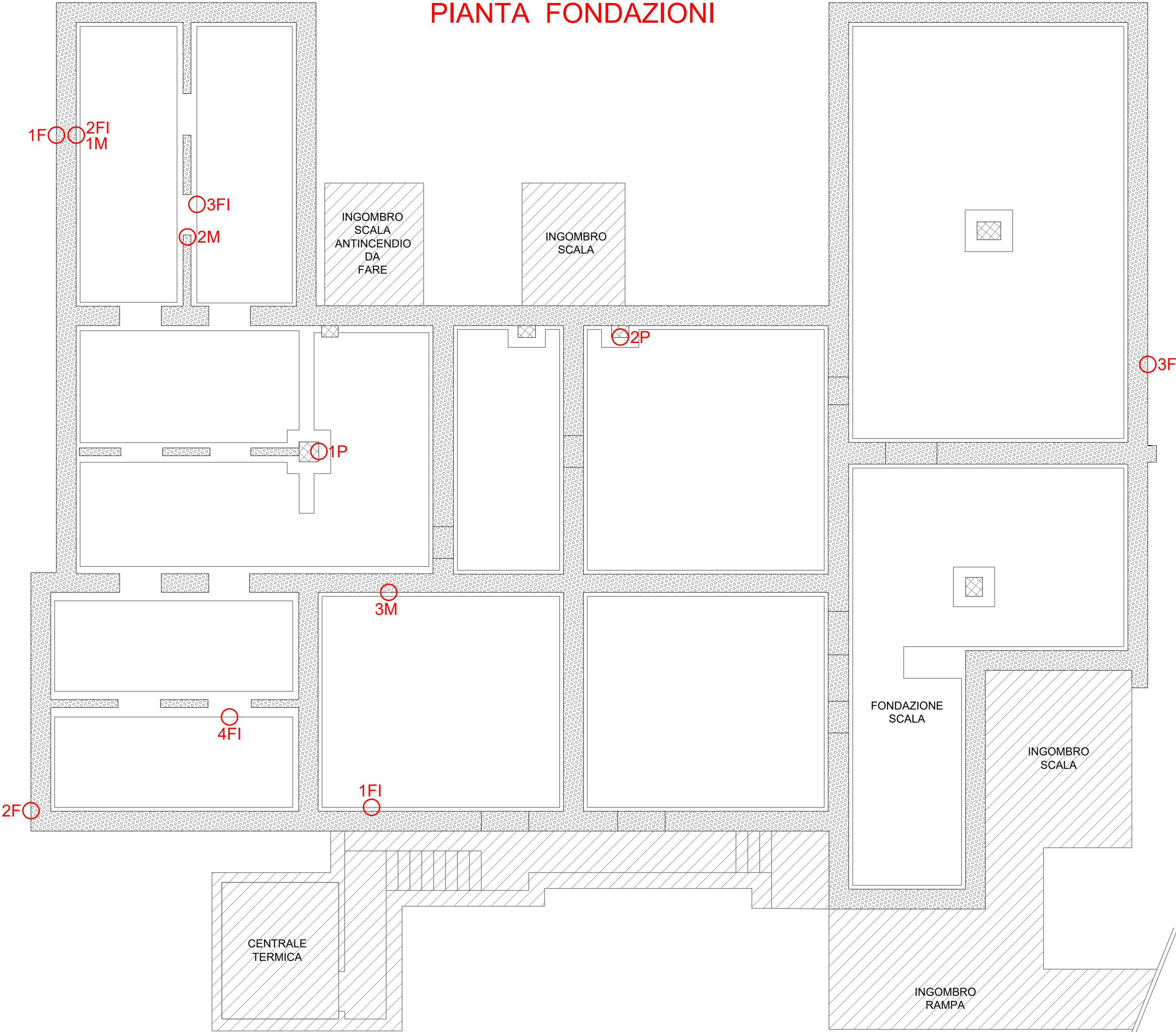
PUNTO 1FI: FONDAZIONE MURO PERIMETRALE IN CLS NON ARMATO



PUNTO 2FI: FONDAZIONE MURO PERIMETRALE IN CLS NON ARMATO



PIANTA FONDAZIONI



PUNTO 3FI: FONDAZIONE SETTI INTERMEDI 50 X20 IN CLS NON ARMATO



PUNTO 4FI: FONDAZIONE SETTI INTERMEDI 60 X20 ARMATA



PUNTO 3M: MURO TRASVERSALE INTERNO ZONA VESPAIO



PUNTO 1M: MURO PERIMETRALE CONTROTERRA LATO INTERNO



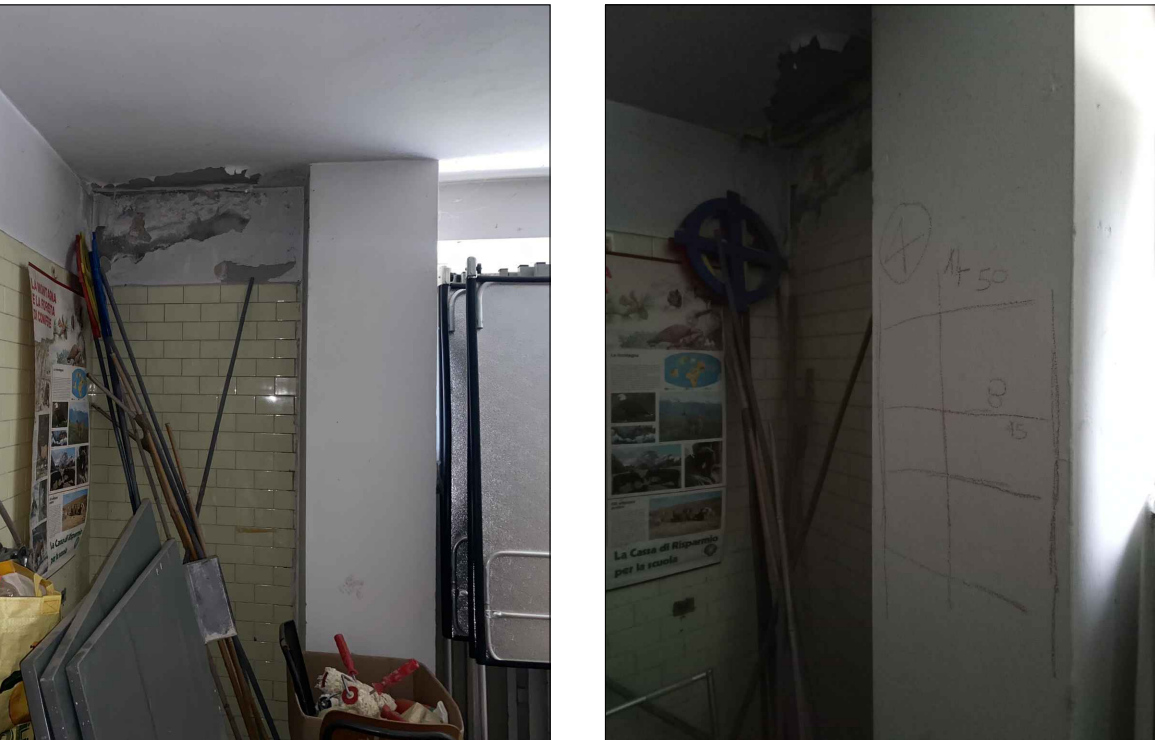
PUNTO 2M: SETTO MURARIO ZONA INTERNA SP. 20 CM



PUNTO 1P: PILASTRO CA 50X50



PUNTO 2P: PILASTRO ARMATO 45X30



PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PRESSO LA SCUOLA MEDIA "PADRE G.BEVILACQUA" DI OFFLAGA (BS)



ING. MARIAVITTORIA FALCONI

Viale Teosa 19, Chiari (BS)  
Tel: 030 7000166-711102  
Fax: 030 7000993  
email: studio@falconi.it  
sito web: www.studiotecnicofalconi.com

COMUNE: OFFLAGA (BS)  
PROGETTO: INTERVENTI DI ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO ED ENERGETICO PRESSO LA SCUOLA MEDIA "PADRE G. BEVILACQUA" DI OFFLAGA  
INDAGINI CONOSCITIVE: PROVE IN SITU SULLE FONDAZIONI  
COMMITTENTI: AMMINISTRAZIONE COM. OFFLAGA

TAV.  
08  
STR.  
LLPP.

Scala:	Data 03.07.2023	Data	Data	Data	Data	Data
1:10000	Dis.	1	Dis.	2	Dis.	3
1:5000	Data	7	Data	8	Data	9
1:2000	Dis.	7	Dis.	8	Dis.	9