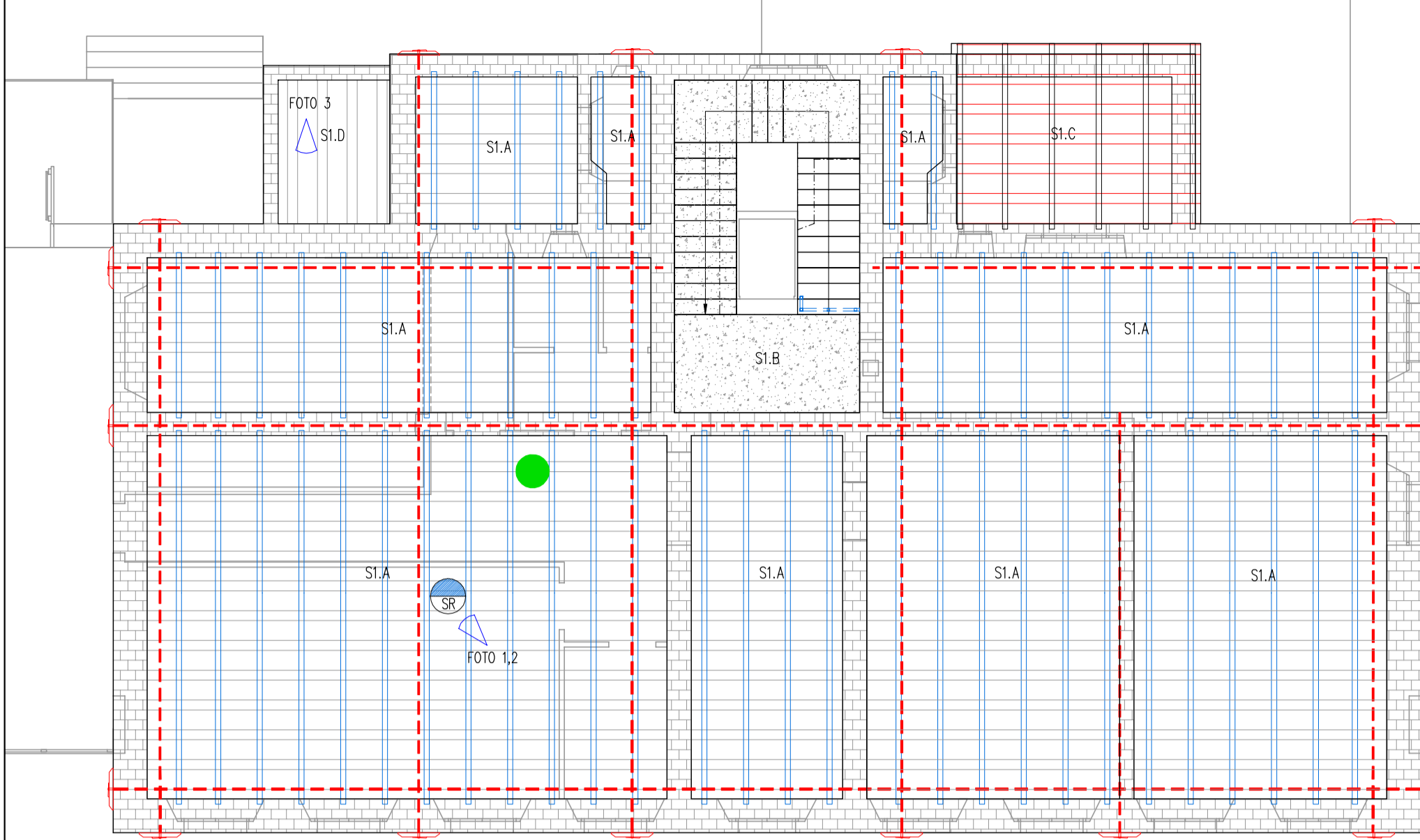


PIANTA SOLAI PRIMO LIVELLO – SCALA 1:100



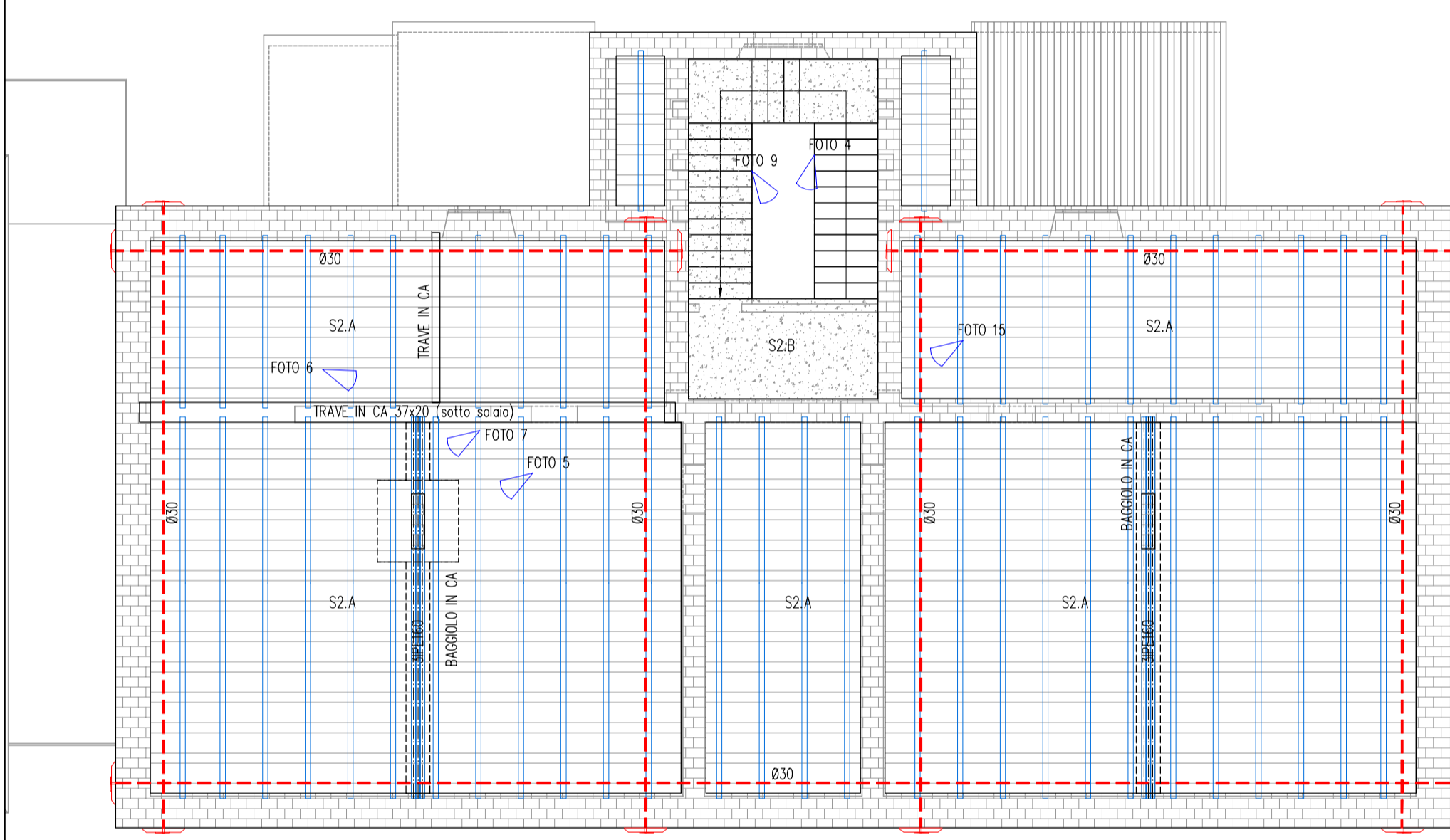
LEGENDA SOLAI:

- SOLAIO IN LATEROZIO
- SOLAIO TRAVELLE PIGNATTE
- TRAVETTI VARESE TAVELLON
- SOLETTA IN C.A.
- CATENA ESISTENTE METALLICA
- TRAVI IN C.A.
- ELEMENTI IN CARPENTERIA METALLICA

LEGENDA INDAGINI SPECIALISTICHE:

- ENDOSCOPICHE SOLAI/VOLTE
- RIF. RELAZIONI TECNICHE LABORATORIO ISTDITIL
- Rilievo Sezione Resistente Solai
- RIF. RELAZIONI TECNICHE LABORATORIO TECNOINDAGINI
- PUNTO VISTA

PIANTA SOLAI SECONDO LIVELLO – SCALA 1:100



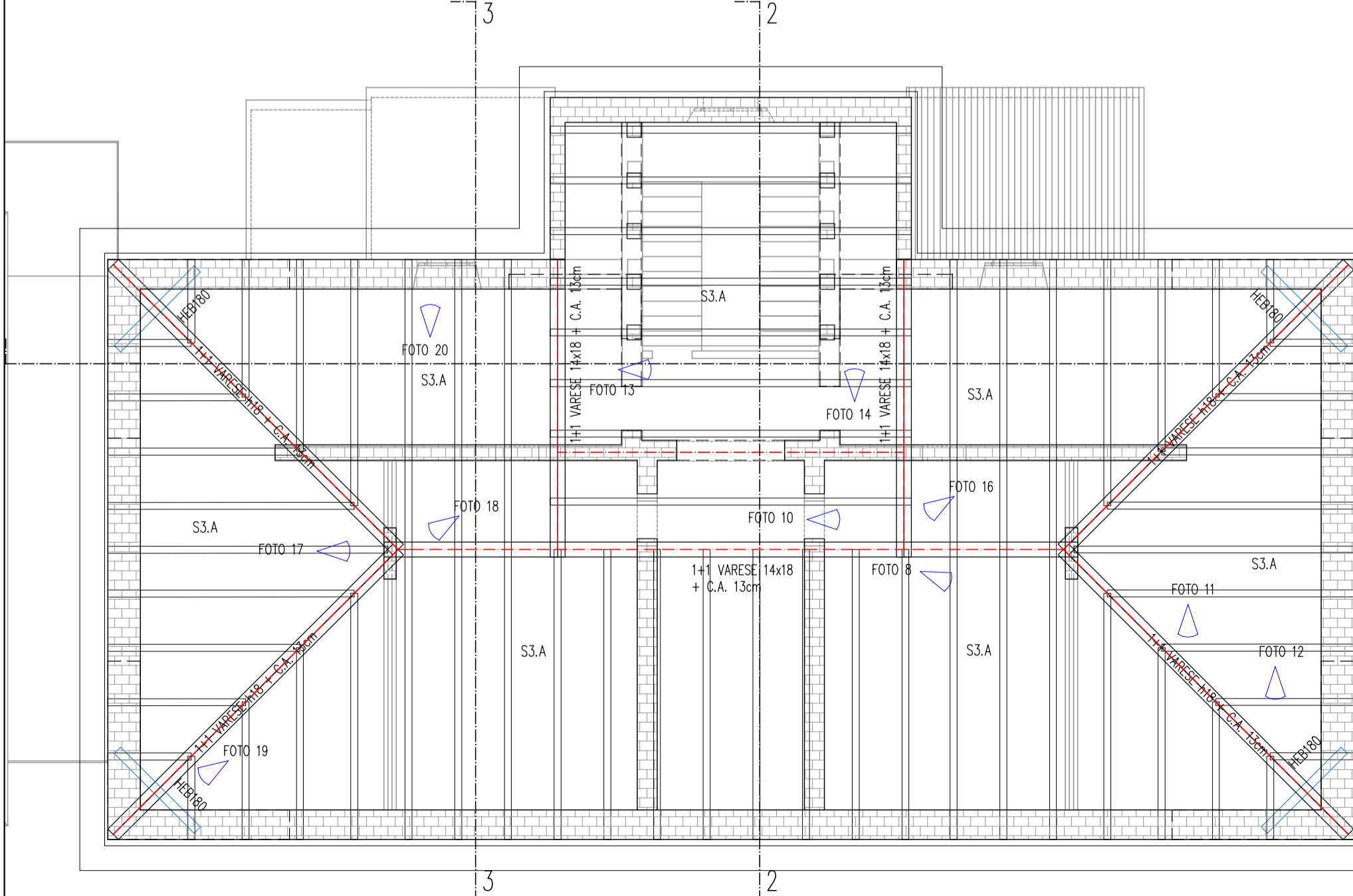
LEGENDA SOLAI:

- SOLAIO IN LATEROZIO
- SOLAIO TRAVELLE PIGNATTE
- TRAVETTI VARESE TAVELLON
- SOLETTA IN C.A.
- CATENA ESISTENTE METALLICA
- TRAVI IN C.A.
- ELEMENTI IN CARPENTERIA METALLICA

LEGENDA INDAGINI SPECIALISTICHE:

- ENDOSCOPICHE SOLAI/VOLTE
- RIF. RELAZIONI TECNICHE LABORATORIO ISTDITIL
- Rilievo Sezione Resistente Solai
- RIF. RELAZIONI TECNICHE LABORATORIO TECNOINDAGINI
- PUNTO VISTA

PIANTA SOLAIO COPERTURA – SCALA 1:100

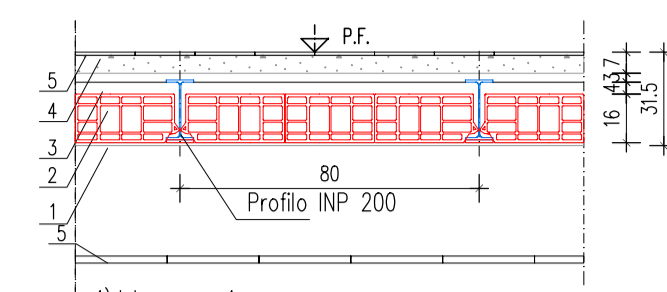


LEGENDA SOLAI:

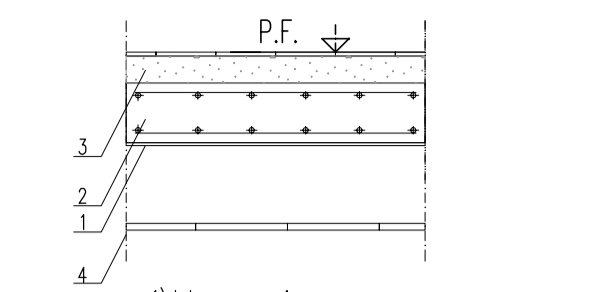
- TRAVETTI VARESE TAVELLON
- TRAVI IN C.A./V. VARESE
- LINEA DI COLMO
- ELEMENTI IN CARPENTERIA METALLICA
- PUNTO VISTA

ABACO SOLAI PRIMO LIVELLO – SCALA 1:25

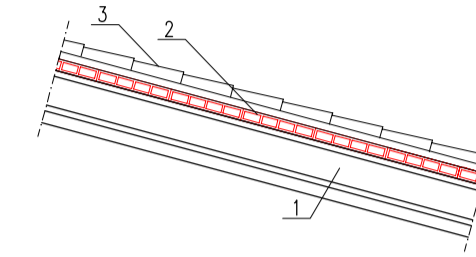
1-A SOLAIO PIANO PRIMO ESISTENTE Scala 1:25



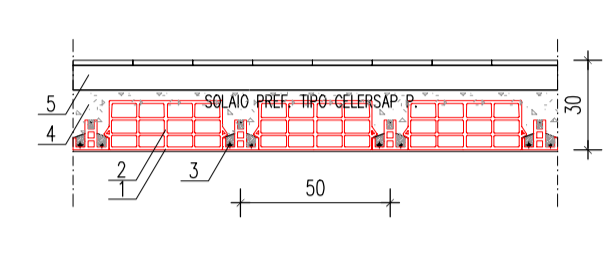
1-B SOLAIO PIANO PRIMO ESISTENTE Scala 1:25



1-C SOLAIO PIANO PRIMO ESISTENTE Scala 1:25

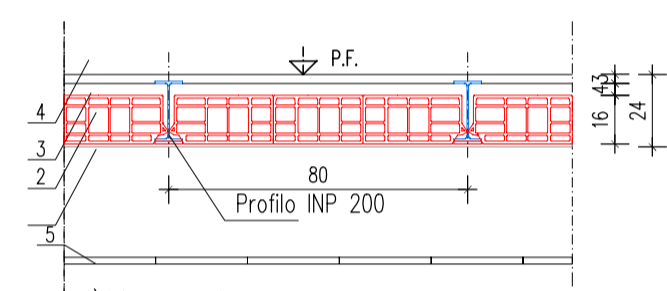


1-D SOLAIO PIANO PRIMO ESISTENTE Scala 1:25

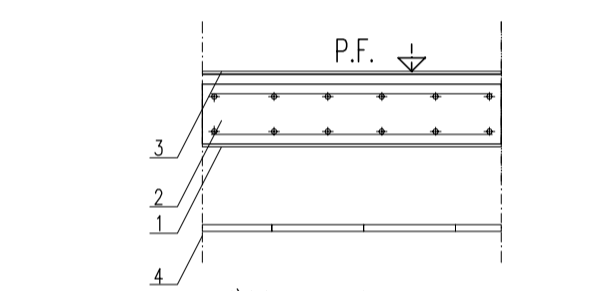


ABACO SOLAI SECONDO LIVELLO – SCALA 1:25

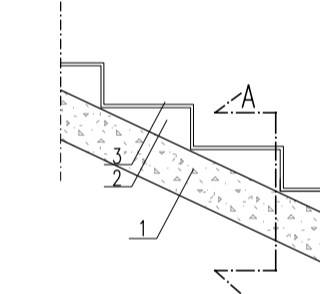
2-A SOLAIO PIANO PRIMO ESISTENTE Scala 1:25



2-B SOLAIO PIANO PRIMO ESISTENTE Scala 1:25

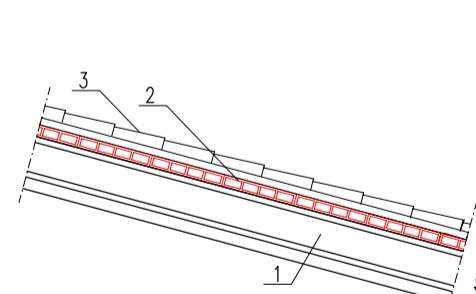


RAMPA Scala 1:25

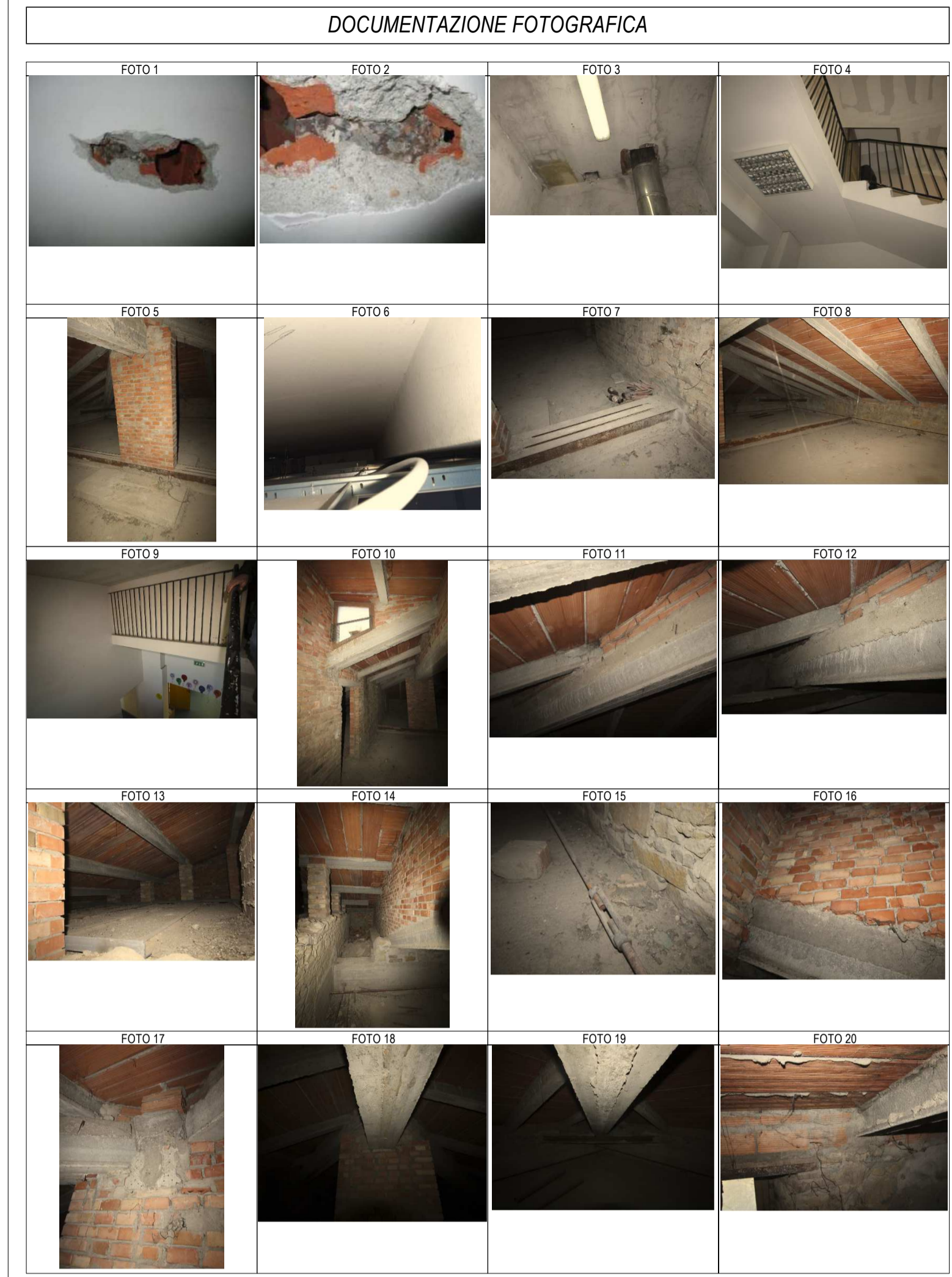
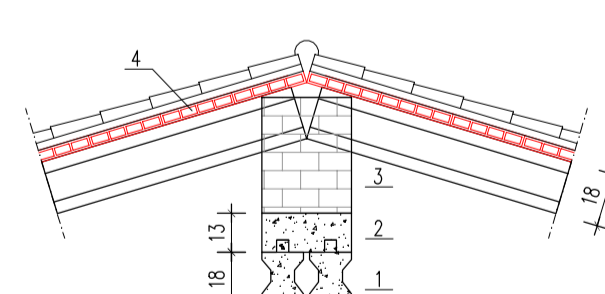


ABACO SOLAI COPERTURA – SCALA 1:25

3-A SOLAIO COPERTURA ESISTENTE Scala 1:25



TRAVE DI COLMO



COMUNE DI DERUTA

Plazza dei Consoli, 15 - 06059 Deruta (PG)
Tel. 075972861 - Fax 0759728638
comune.deruta@postelcom.it

Next Generation EU
EuroPA Comune

FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU

COMMITTENTE	COMUNE DI DERUTA		
OGGETTO	COMUNE DI DERUTA MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SEDE DELLA SCUOLA PRIMARIA, UBICATO IN VIA DANTE ALIGHIERI, FRAZIONE SANT'ANGELO DI CELLE. CUP B59F18000590002		

ELABORATO R.SF.02	TITOLO INDAGINI STATO DI FATTO PIANTA SOLAI ABACO SOLAI	SCALE 1:100 1:50 1:25
-------------------	--	--------------------------------

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
PROGETTAZIONE OPERE ARCHITETTONICHE inStudio ingegneri associati V.le della Lirica n°49 Ravenna Arch. Samuele Carroli	Ing. Daniele Cangini Arch. Samuele Carroli
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI inStudio ingegneri associati V.le della Lirica n°49 Ravenna	Ing. Daniele Cangini
COLLABORATORI Ing. Tommaso Pavani	
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOTERM Studio di Progettazione Tecnologica Via G. Ungaretti n. 28 - 48026 RUSSI (RA)	P.I. Pierpaolo Conti
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE inStudio ingegneri associati V.le della Lirica n°49 Ravenna	Ing. Daniele Cangini
GEOLOGICA GEOTECNICA Geol. Oberdan Drappelli	Geol. Oberdan Drappelli

REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	GIUGNO 2022	INSTUDIO - INGEGNERI ASSOCIATI	-	-