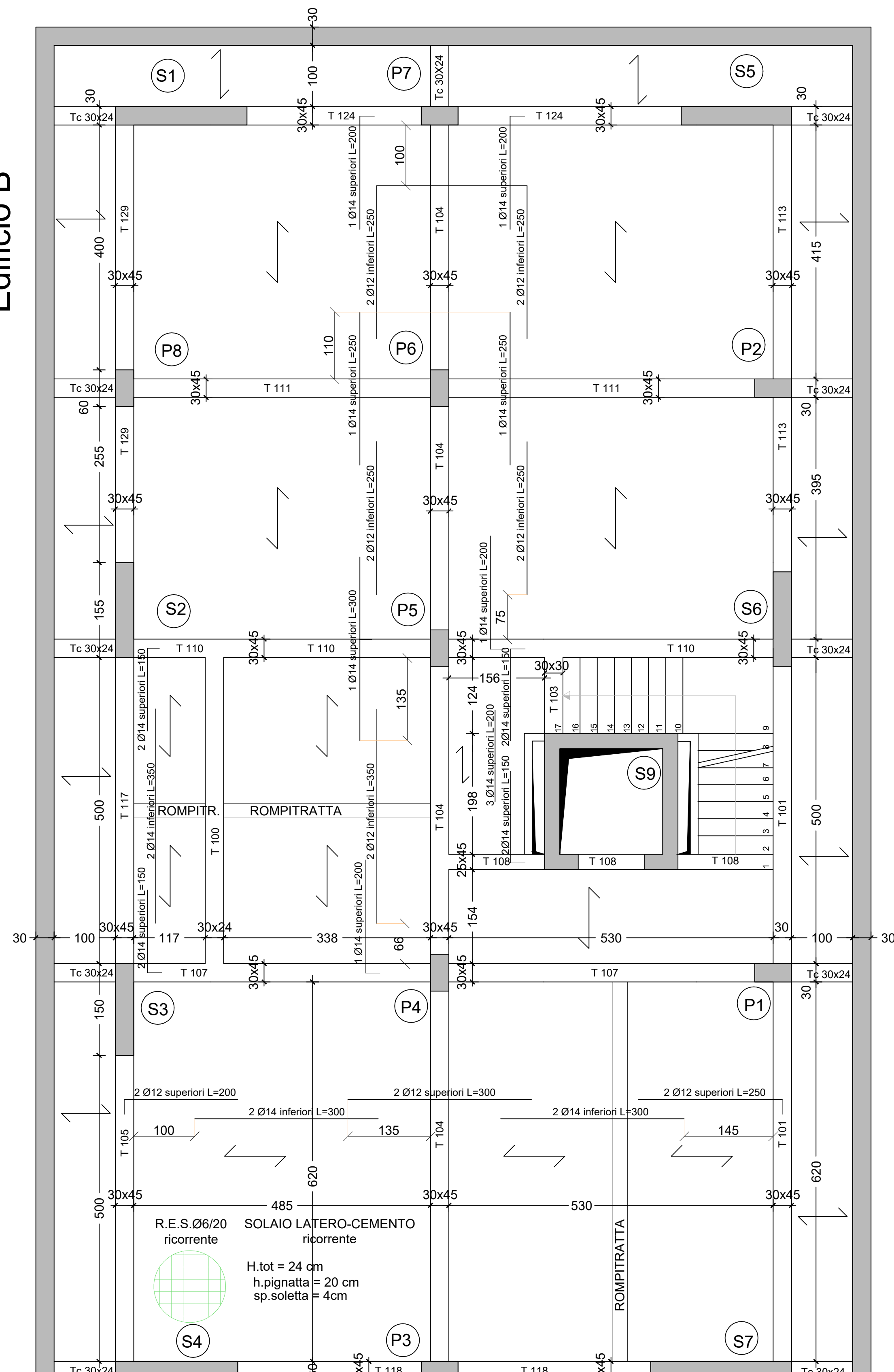


Edificio B



NOTA: Per le formetrie degli impianti di scarico fare riferimento alle tavole M08, M09, M10, M11, M12, e prevedere eventuale armatura integrativa in accordo con la DL.

MATERIALI DA IMPIEGARE

CLS OPERE DI FONDAZIONE ED ELEVAZ.:

Classe di resist. C30/37 - RCK 37 N/mm²

Classe di consistenza S5

Max. diametro aggregati 31.5mm

Fondazioni: Classe di esposizione XC2

Elevazione: Classe di esposizione XC1

ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:

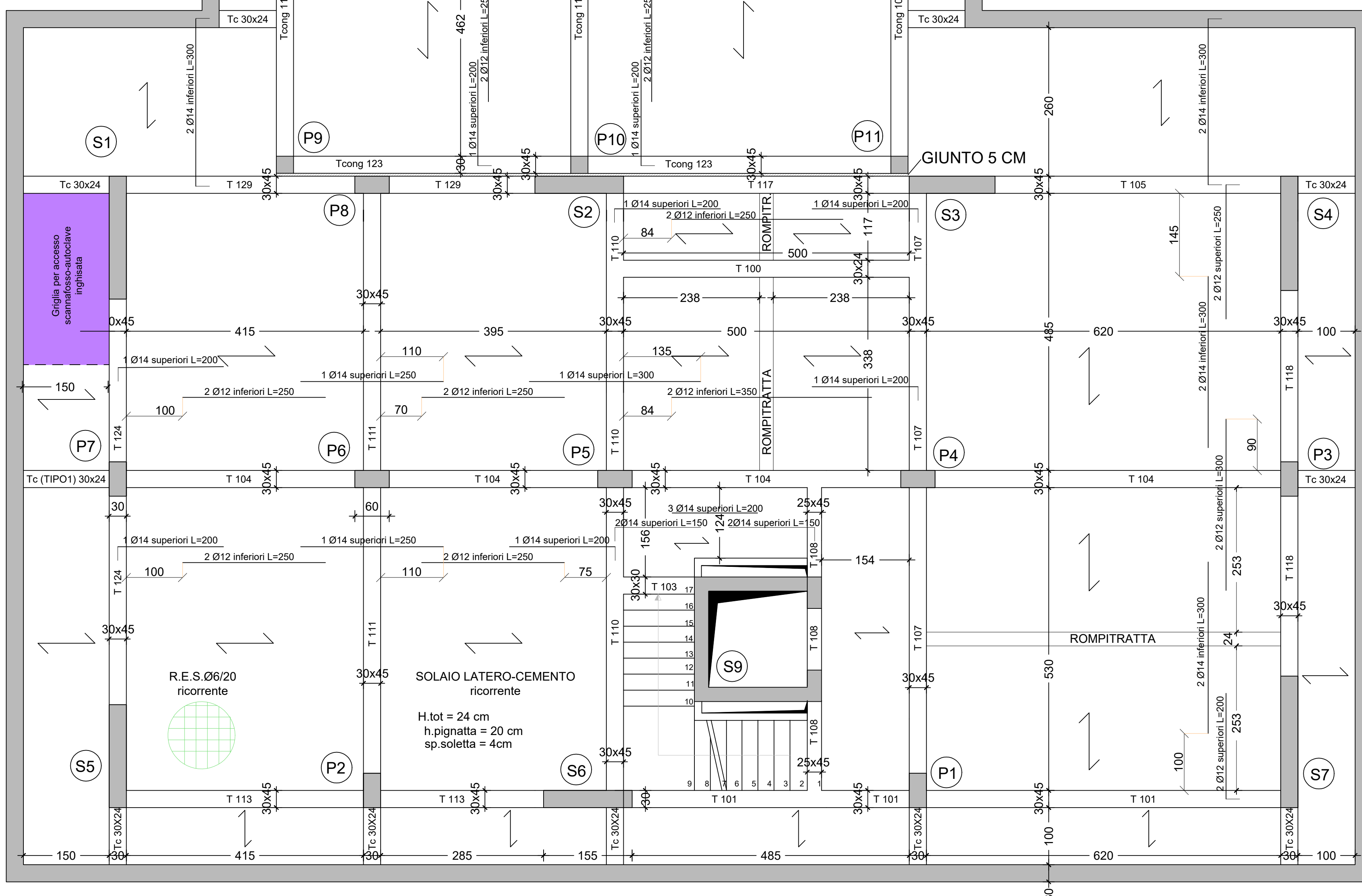
B450C, Controllato

NOTA: Le misure sono espresse in cm salvo dove diversamente indicato

GIUNTO 5 CM

GIUNTO 5 CM

Edificio A



A.P.E.S. s.p.a.
AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE
 via E. Fermi, 4 - 50126 PISA
 AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2008

INT. 1.1.1. - PROGETTO ESECUTIVO PER LA COSTRUZIONE DI DUE EDIFICI PER COMPLESSIVI 24 ALLOGGI LOC. SAN GIUSTO, VIA DA MORRONA, PISA

Ubicazione: COMUNE DI PISA
 Via A. da Morrona

Proprietà: Comune di Pisa

Finanziamento: DPCM 25/05/2016 - FONDI GSE
 RISORSE COMUNE DI PISA

codice Cup: H59C1600000001

protocollo progetti

Progetto esecutivo strutture: Ing. Annamaria Fulcinitti

RUP: Ing. Cristiani Chiara

Collaboratore: Dott. Alessandro Simoncini

fase prog.: Esecutivo

| redatto: | data: | controllato: | annotazioni: |
|-------------------------------|------------|--------------|-----------------|
| a) Dott. Alessandro Simoncini | 16/11/2020 | | prima emissione |
| b) Dott. Alessandro Simoncini | 11/12/2020 | | revisione |
| c) | | | |

disegno:
SOLAI ARMATURA INTEGRATIVA IMPALCATO 1 scala: 1:50

tavola: **S 32**