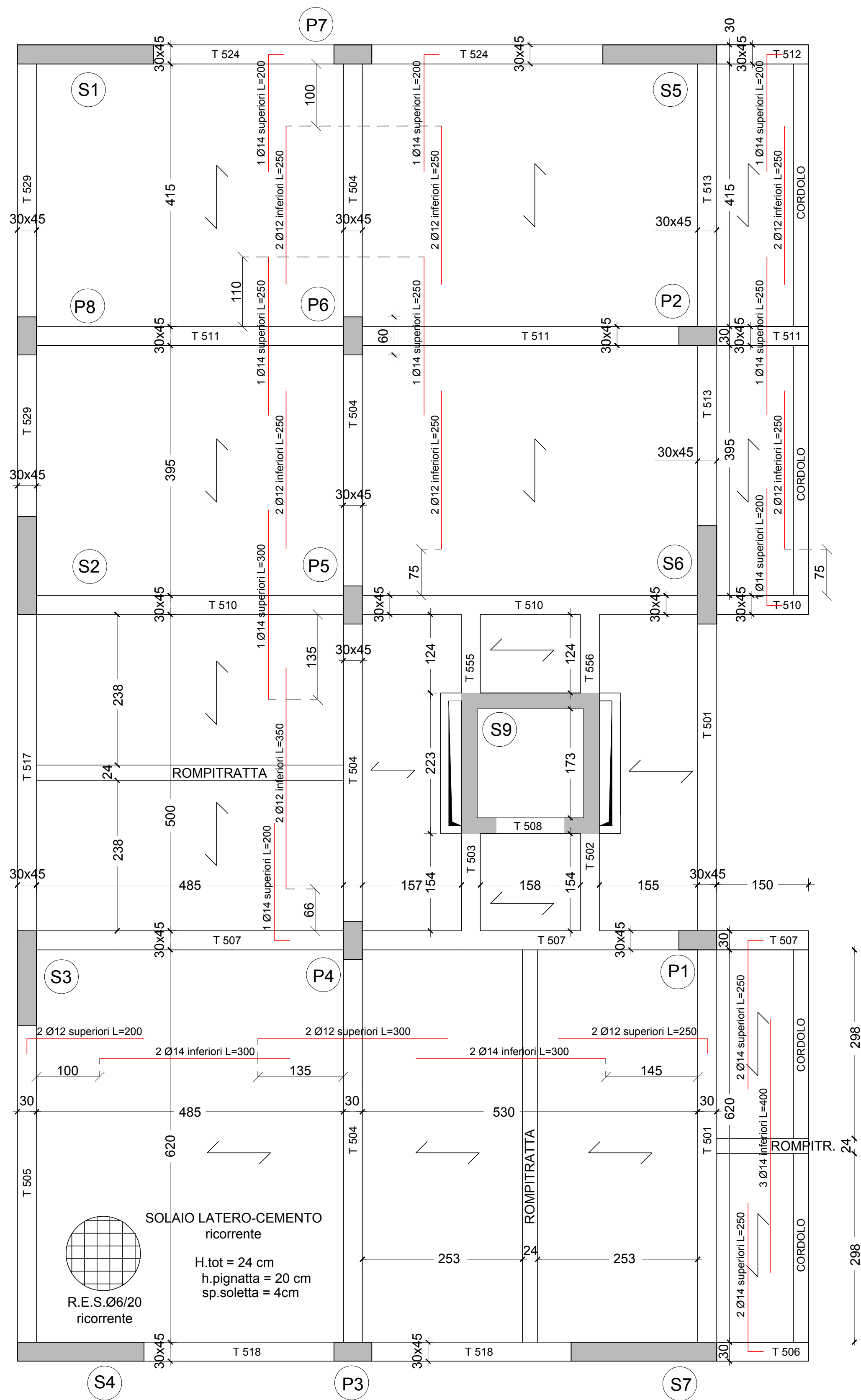


Edificio B



NOTA: Per le forometrie 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 S4 (fluida)

Max. diametro aggregati 31.5mm

Fondazioni: Classe di esposizione XC2

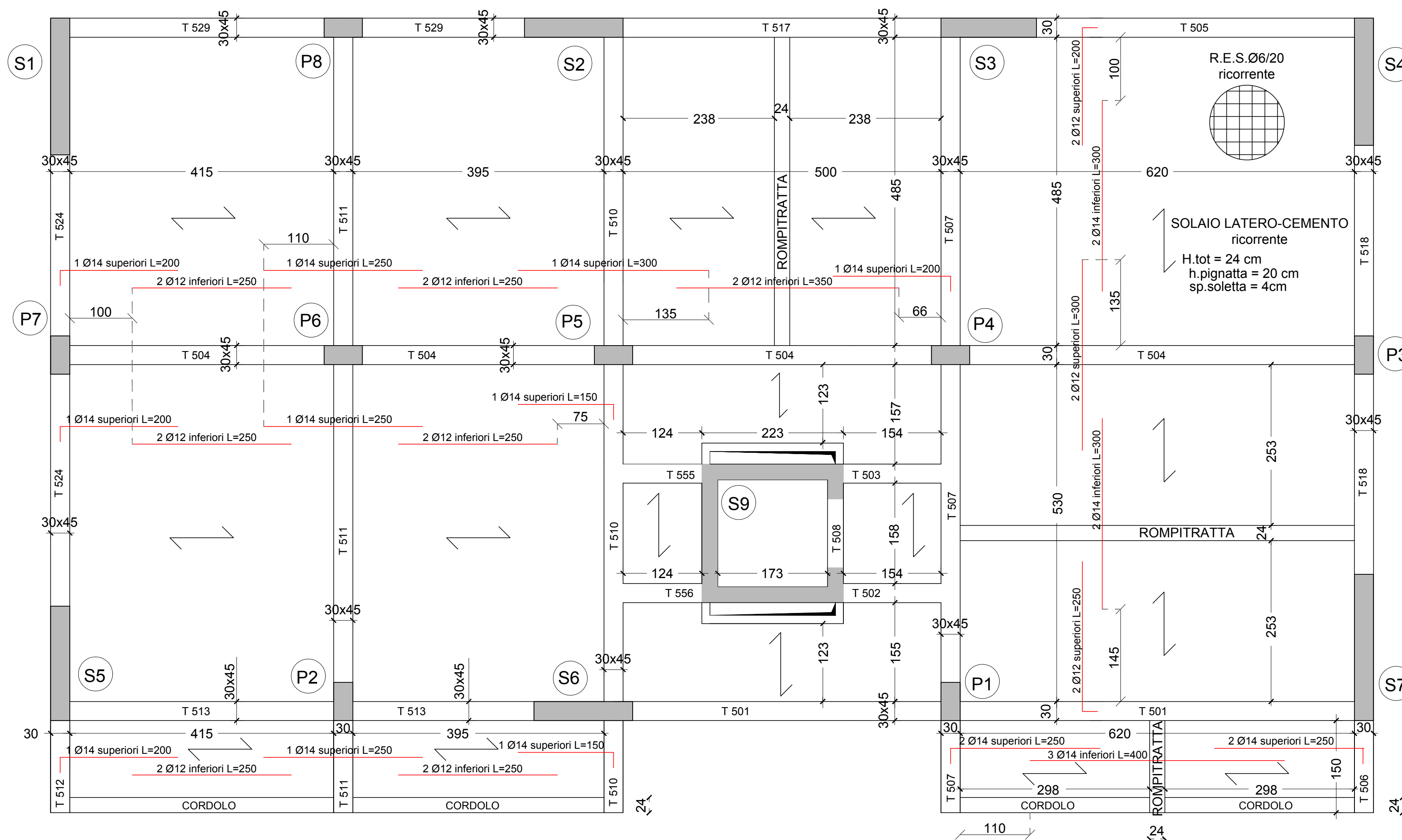
Elevazione: Classe di esposizione XC1

ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:

B450C, Controllato

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

Edificio A



A.P.E.S. s.c.p.a.
AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE
 Via E. Fermi n. 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 COPERTURA scala: 1:50

tavola: **S 34**

Disegno proleto a termini di Legge. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI