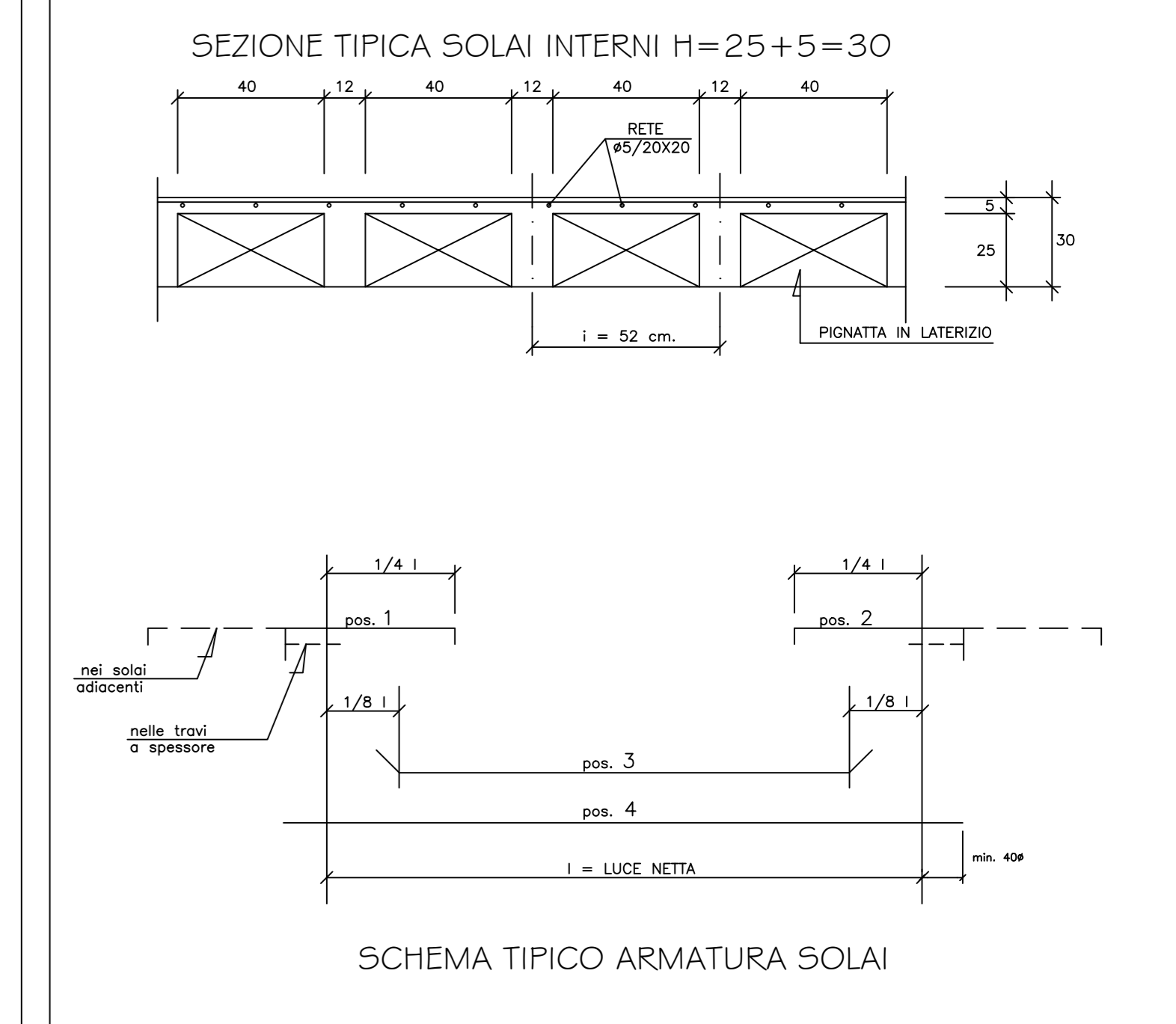


TABELLA SOLAI LATEROCEMENTIZI								
SOLAI TIPO	h pignotta	h CALDANA	h TOTALE	ARMATURA A TRAVETTO				NOTE
				pos. 1	pos. 2	pos. 3	pos. 4	
c	25	5	30	1Ø16+1Ø20	1Ø12+1Ø14	1Ø14	1Ø12	
b	25	5	30					
c	25	5	30					
d	25	5	30					
e	25	5	30					
f	25	5	30					
g	25	5	30					
m	25	5	30					
n	25	5	30					
p	25	5	30					



PRESCRIZIONI MATERIALI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO:

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI:
CLASSE DI RESISTENZA C32/40
 Valore caratteristico della resistenza cubica a compressione $R_{ck} = 40.00 \text{ MPa}$
 Valore caratteristico della resistenza cilindrica a compressione $f_{ck} = 39.05 \text{ MPa}$
CLASSE DI ESPOSIZIONE E DURABILITÀ XC1
 Massimo rapporto A/C = 0.50
CLASSE DI CONSISTENZA S4 - Fluida
 Diametro aggregati massimo 16 mm

ARMATURE:
 ACCIAIO PER OPERE IN CA IN BARRE A.M. S50S28 mm. B460C
 Valore caratteristico della resistenza a snervamento $f_{yk} = 450 \text{ MPa}$

Città di Segrate
PROVINCIA DI MILANO

OGGETTO

UBICAZIONE

RIQUALIFICAZIONE URBANA MEDIANTE L'ABBATTIMENTO E LA RICOSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DA DESTINARE AD ATTIVITÀ RICETTIVA

Via Rivoltana 98, Segrate (MI) - Foglio 35 - p.lle 67-70-71-72

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE
Carpenteria Livello 7° e Livello 8° Copertura

Architettonico
arch. Luigi Esposito

Strutturale
Ing. Giovanni Devero

Impiantistico
Ing. Ivan Verlingieri

Antincendio
Ing. Ivan Verlingieri
Ing. Luca Belloni

Il Geologo
dott. Domenico Monteleone

COMMITTENTE
 LEMI S.R.L.

AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Il Responsabile del Procedimento
Geom. Claudio Fina

Il Tecnico Istruttore
Geom. Andrea Belloni

Il Dirigente del Settore
Arch. Maurizio Rigamonti

N. PRODOTTORE ELABORATO	T00-FA00-STR-CP04-A	REV.	1/100	SCALA	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	agosto 2019	Emissione per rilascio P.A.C.			