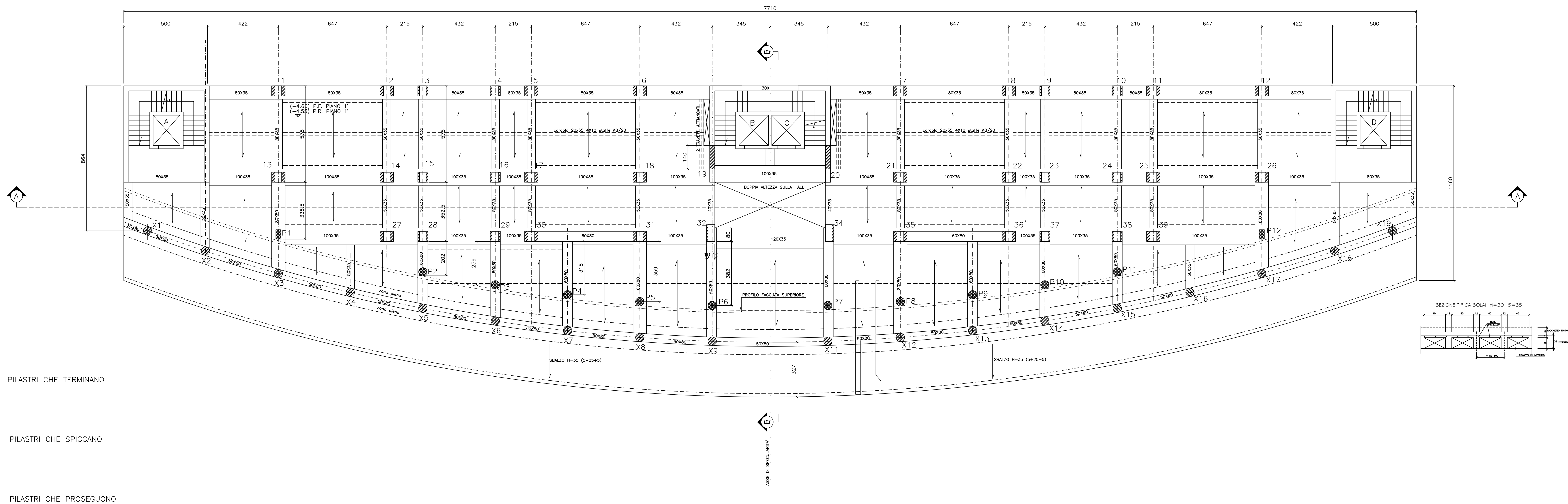
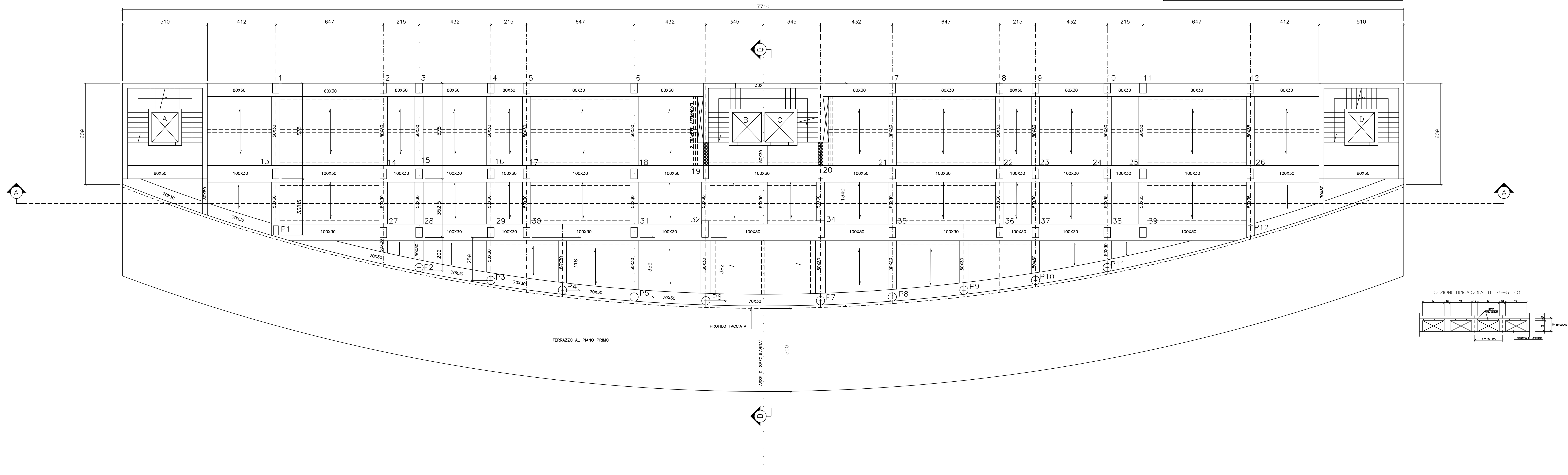


PIANTA PIANO PRIMO (5° SOLAIO)



PIANTA PIANO TIPO 6°-7°-8°-9°-10° SOLAIO



PRESCRIZIONI MATERIALI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO:

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI:
CLASSE DI RESISTENZA C32/40
 Valore caratteristico della resistenza cubica a compressione $R_{ck} = 40.00$ MPa
 Valore caratteristico della resistenza cilindrica a compressione $f_{ck} = 39.05$ MPa
CLASSE DI ESPOSIZIONE E DURABILITA' XC1
 Massimo rapporto A/C = 0.50
CLASSE DI CONSISTENZA S4 - Fluida
 Massimo rapporto A/C = 0.50
ARMATURE:
 ACCIAIO PER OPERE IN CA IN BARRE A.M. $5 \leq \phi \leq 26$ mm, B450C
 Valore caratteristico della resistenza a snervamento $f_{yk} = 450$ MPa

Città di Segrate
 PROVINCIA DI MILANO

OGGETTO RIQUALIFICAZIONE URBANA MEDIANTE L'ABBATTIMENTO E LA RICOSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DA DESTINARE AD ATTIVITA' RICETTIVA
UBICAZIONE Via Rivoltana 98, Segrate (MI) - Foglio 35 - p.lle 67-70-71-72

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE
 Carpenteria Livello 1° e Livello 2°-3°-4°-5°-6°

PROGETTISTA

Architettonico <i>arch. Luigi Esposito</i>	Implantistico <i>ing. Ivan Verlingieri</i>	Il Geologo <i>dot. Domenico Monteleone</i>
Strutturale <i>ing. Ivan Verlingieri</i> <i>ing. Luca Boldani</i>		COMMITTENTE LEMI S.R.L.

AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Il Responsabile del Procedimento <i>Geom. Claudio Fina</i>	Il Tecnico Istruttore <i>Geom. Andrea Belloni</i>	Il Dirigente del Settore <i>Arch. Maurizio Rigamonti</i>
---	--	---

N. PROGETTO DI ABBAZIO		REV.
T00-FA00-STR-CP03-A		1/100
		SCALA
A	agosto 2019	Emissione per rilascio P.d.C.
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		REDAITTO
		VERIFICATO
		APPROVATO