

CALCOLO STANDARDS URBANISTICI

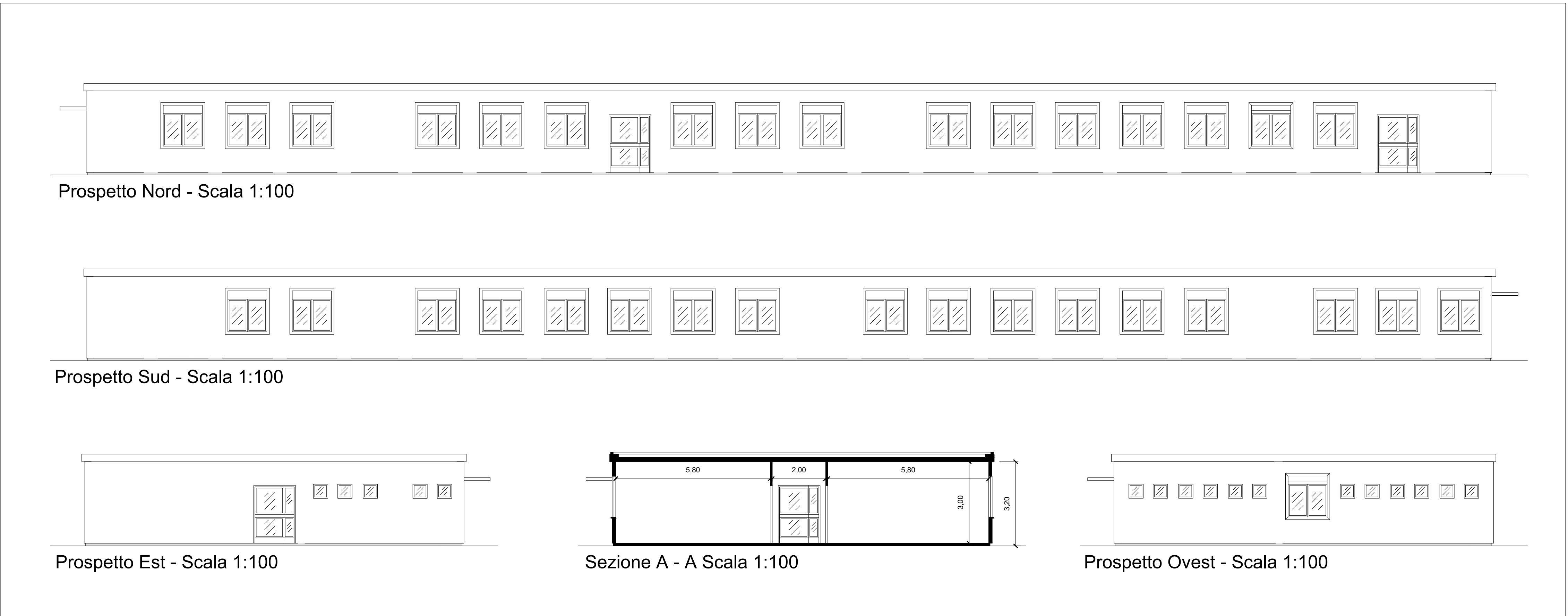
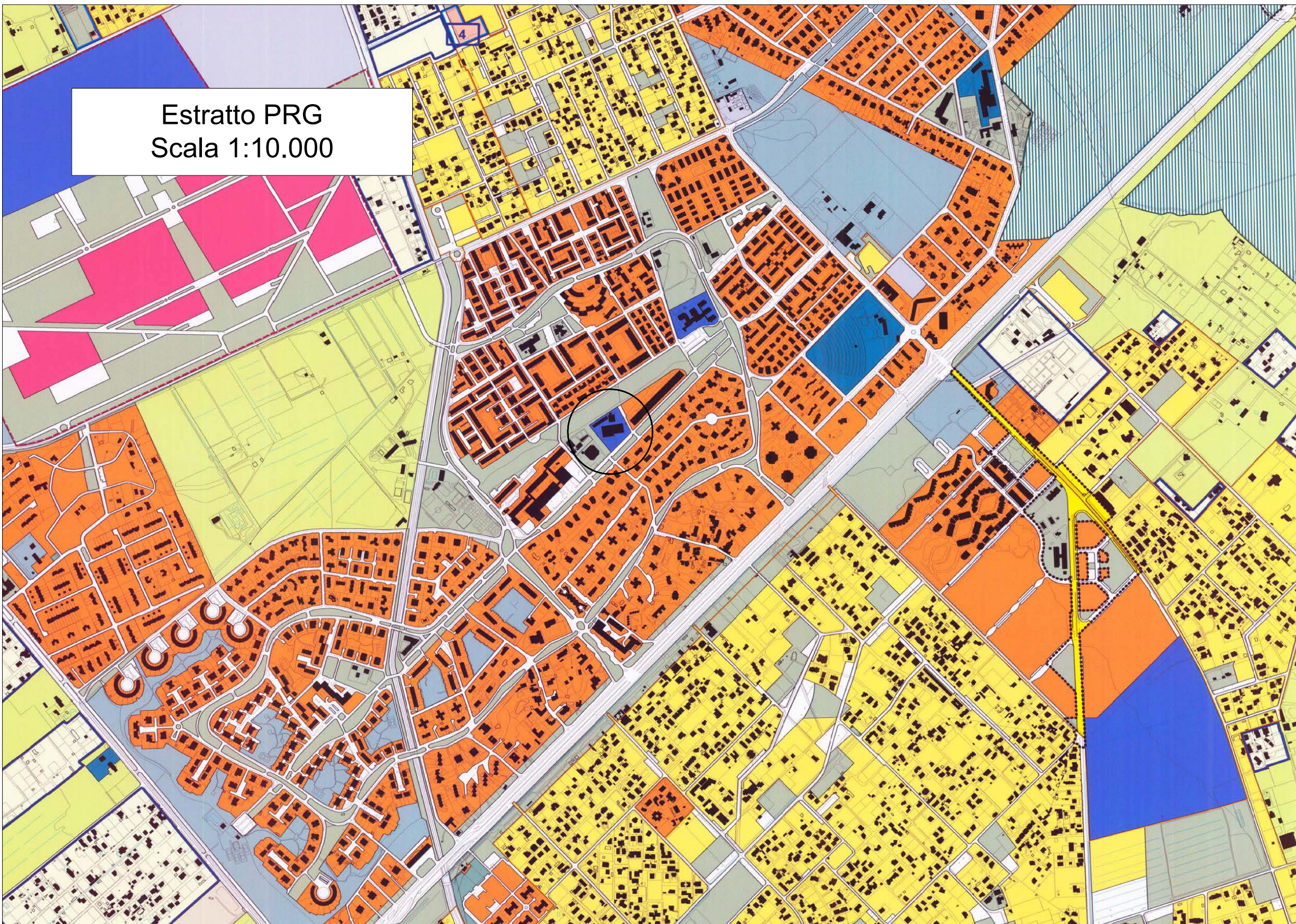
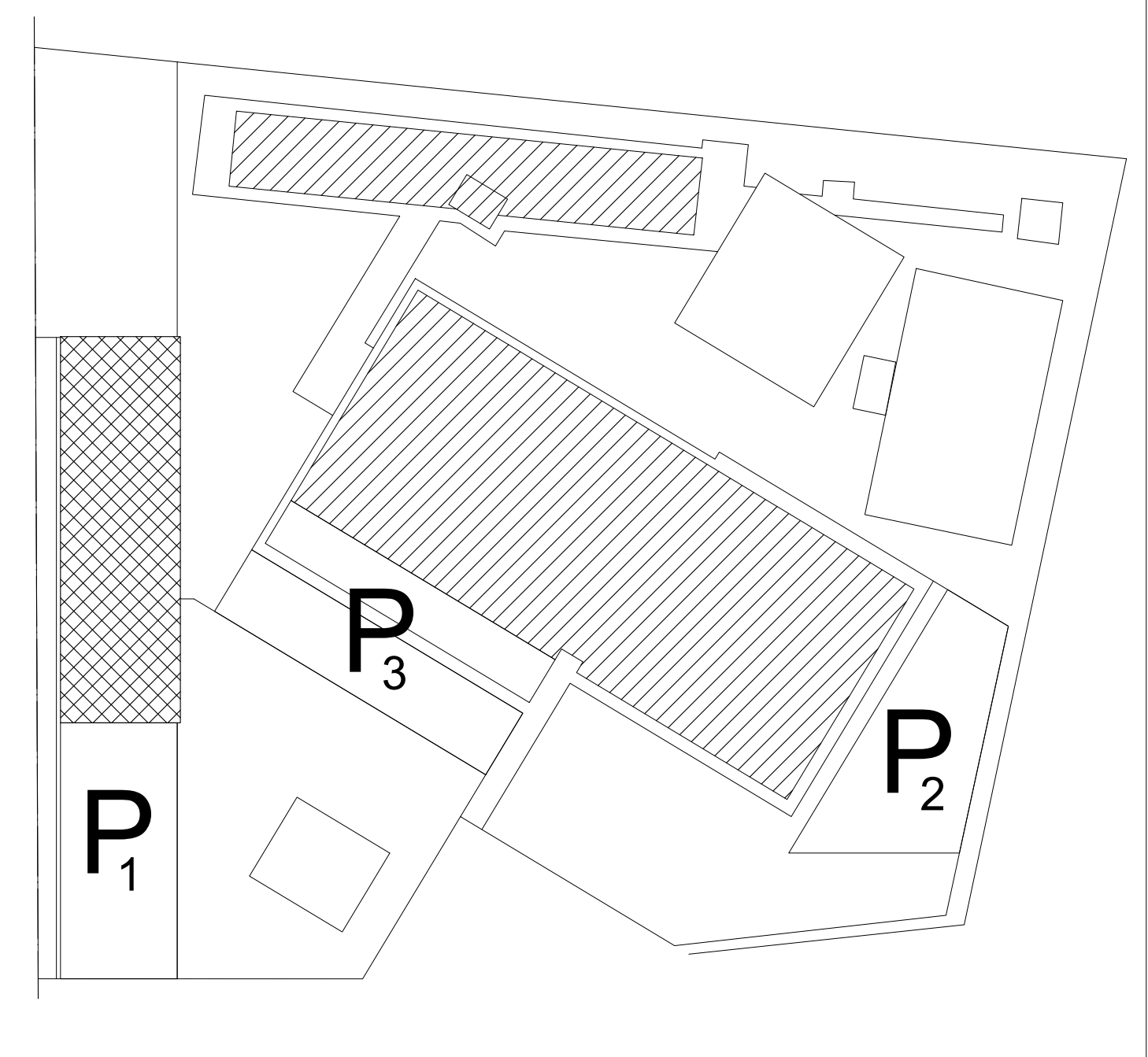
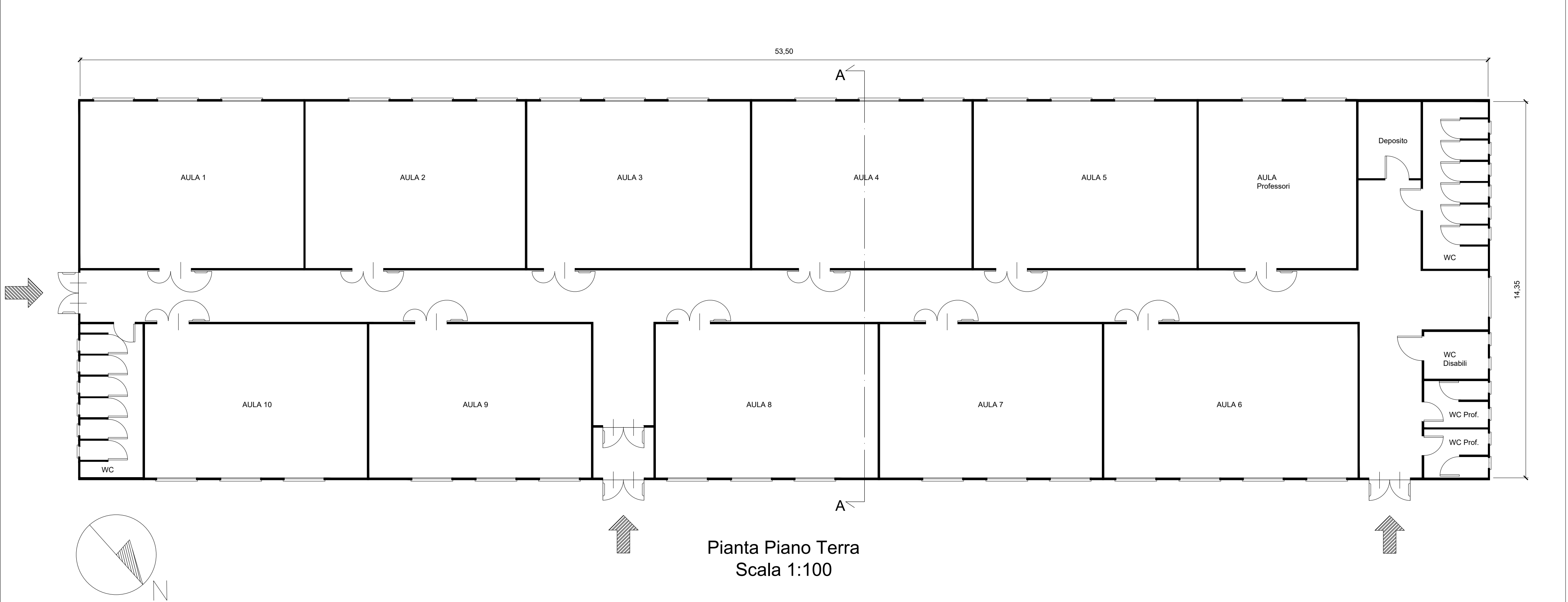
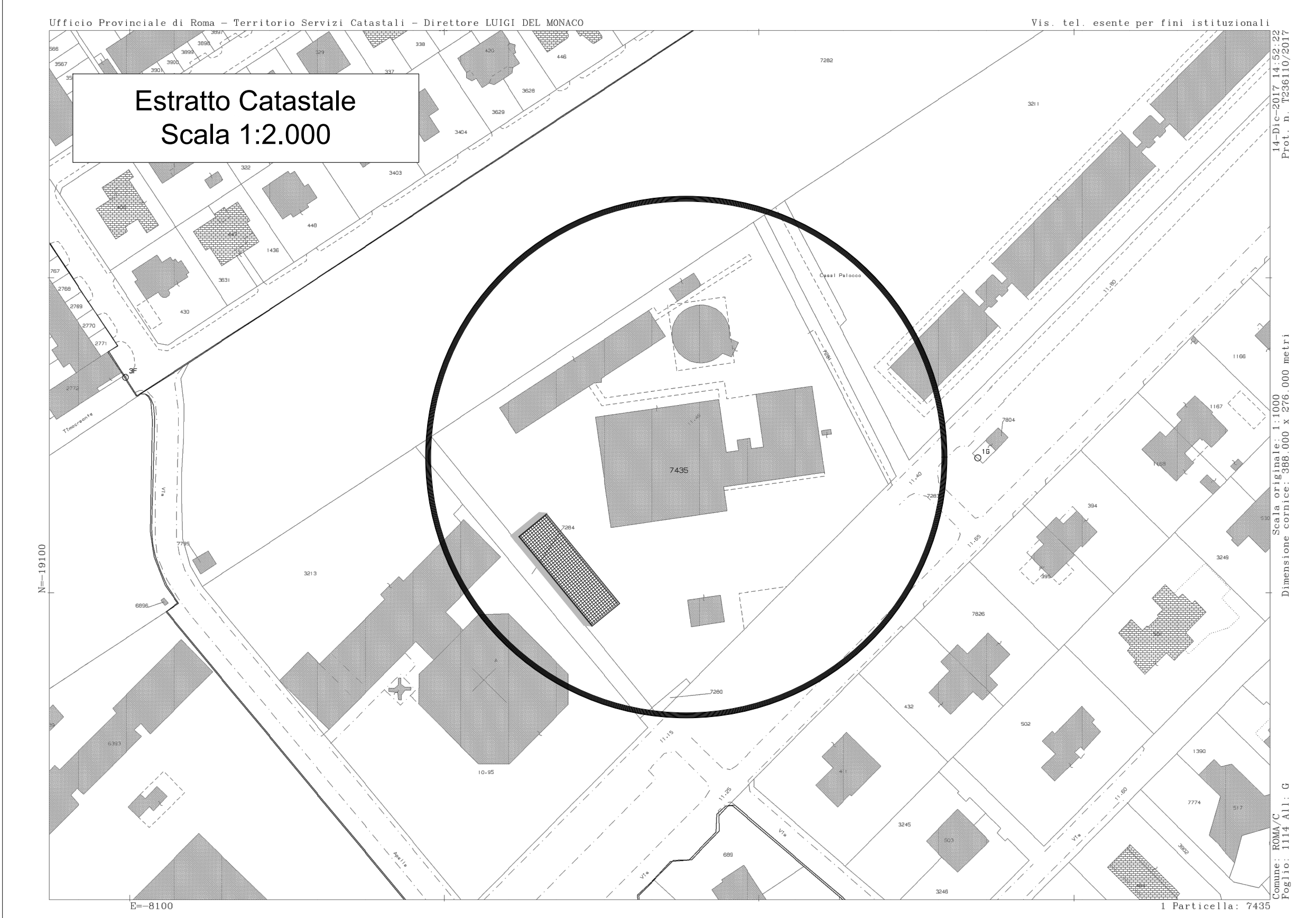
- Volume edifici esistenti (Pal. A e B) = 18.508 mc
- Volume nuovo edificio = 2.473 mc
- TOTALE = 20.981 mc**

Verifiche ex D.M. 18/12/1975:
Parcheggi necessari: $\frac{1}{20}$ dei metri cubi
 $20.981 / 20 = 1.049,05$ mq di parcheggio

P1 = Parcheggio di 513,03 mq
P2 = Parcheggio di 435,78 mq
P3 = Parcheggio di 327,10 mq
TOTALE 1.275,91 mq > 1.049,05
VERIFICATA

SC : rapporto Sup. coperta/area: $\frac{1}{3}$
Area lotto = 12.496 mq /3 = 4.165
Sup. coperta = **3.689 mq < 4.165**
VERIFICATA

ALBERATURE:
DA (ST): 20 alberi/Ha; DAR (ST): 40 arbusti/Ha
Area lotto = 1,24 Ha
DA = $1,24 \times 20 = 24,8$ **25 alberi**
DAR = $1,24 \times 40 = 49,6$ **50 arbusti**



 CITTÀ METROPOLITANA
DI ROMA CAPITALE

DIPARTIMENTO VII - EDILIZIA SCOLASTICA
U.D.1 - U.O. Nuova Edilizia

Progetto Definitivo

LICEO SCIENTIFICO
"DEMOCRITO"
Ampliamento di n° 10
aule e servizi
Roma X Mun. - Viale Prassilla, 79

RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
Arch. Gianfranco LO MASTO

PROGETTO ARCHITETTONICO
Ing. Paolo QUATTRUCCI

TAV
UNICA

DATA
05/2019

REV.

SCALA
VARIE

PROTOCOLLO