

scala 1:250

SCHEMA DI SEZIONE scala 1:500

P. 3.	N.4 ALLOGGI	CALCOLO DEL VOLUME
P. 2.	N.4 ALLOGGI	m. 10,61 x 26,94 = mq. 285,83
P. 1.	N.4 ALLOGGI	m. 1,60 x 4,30 = mq. 6,88
P. T.	N.4 ALLOGGI	sup. coperta mq. 292,71 c.ca mq. 300
		mq. 300,00 x (h) 14,00 = mc. 4200

QUOTA 0,00
 PARCHEGGIO PERTINENZIALE PIU' SPAZI DI MANOVRA 10% delVOLUME
 mc. 4200 x 10% = mq. 420

DATI DIMENSIONALI

Il lotto oggetto dell'intervento di nuova costruzione è di circa **mq. 1140.**

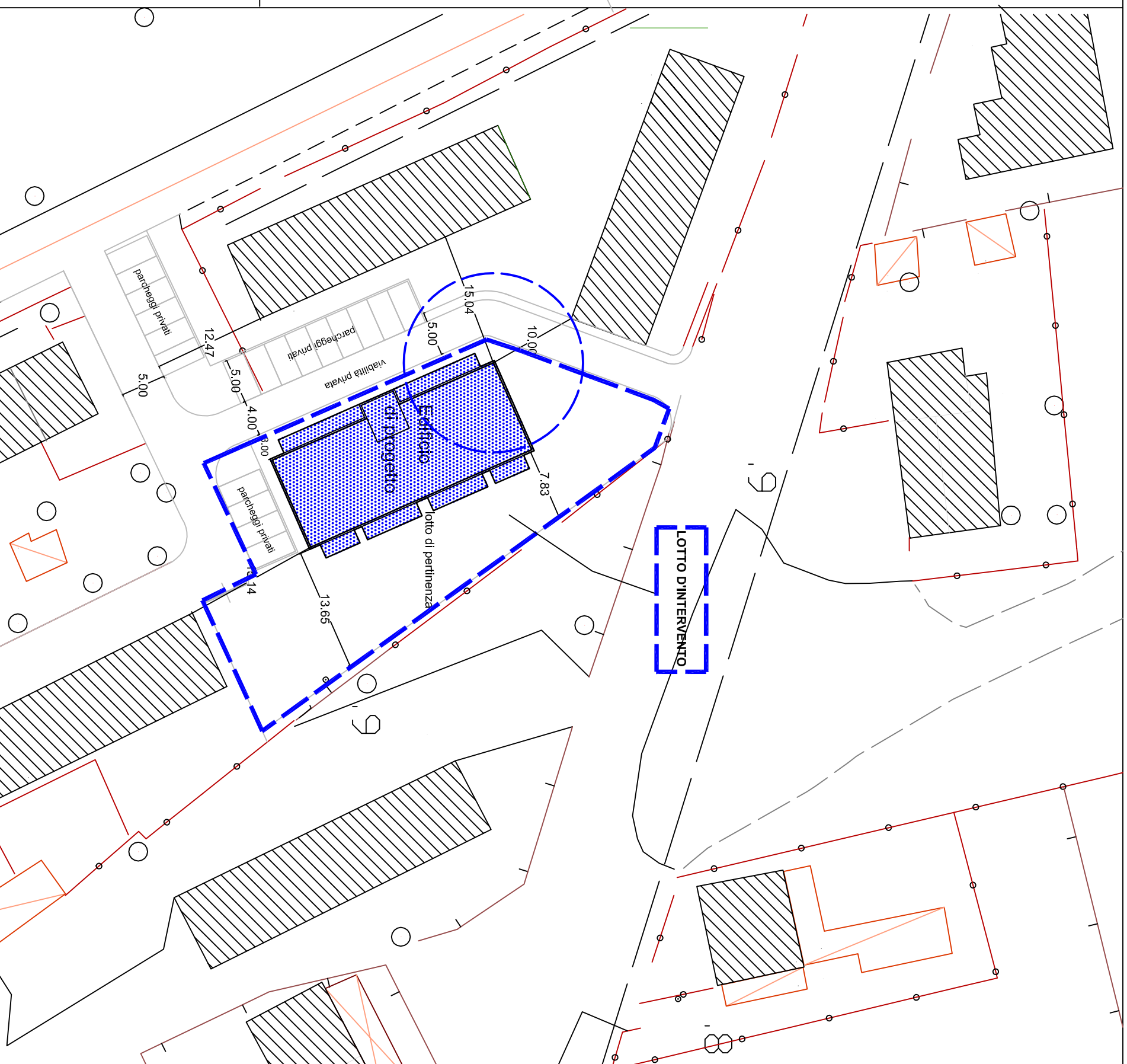
La volumetria massima ammissibile è pari a **6000 mc.**

L'edificio prevede la realizzazione di n. 16 alloggi di edilizia residenziale pubblica con tipologie di superficie che varia da mq. 46 a 62 per circa complessivi **mq. 920 di superficie residenziale** e circa **mq. 390 di superficie non residenziale**.

Il fabbricato è disposto su quattro piani fuori terra che comprendono n.4 appartamenti per piano, per complessivi **mc. 4200.**

La superficie coperta è pari a **mq. 350.**

I parcheggi privati e gli spazi di manovra saranno realizzati all'interno del lotto di pertinenza nella misura non inferiore al 10% della volumetria complessiva.



scala 1:500