

PRIMA SESSIONE 2010 - Vecchio ordinamento
PROPOSTA PER TEMA D'ESAME DI STATO
PER ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO

PROGETTO DI STUDIO D'ARCHITETTURA

INDICAZIONI GENERALI

All'interno di un ambito territoriale contrassegnato dalla presenza di forti elementi architettonici di taglio contemporaneo, progettare una cellula studio per team di architetti ponendo particolare attenzione al contenimento energetico in tema di strutture e impianti. Il sistema costruttivo potrà essere di tipo tradizionale o prefabbricato.

ESIGENZE E BISOGNI DA SODDISFARE

- adeguata illuminazione naturale,
 - espressione-manifesto dell'attività inserita,
 - autorimessa interrata per n.4 posti auto,
 - centrale termica
 - postazioni di lavoro per n.10 professionisti
- posizionate in zone open space su uno o più livelli
- n.2 uffici di circa 15mq l'uno
 - sala riunioni circa 20mq
 - n.2 bagni
 - locale server e stampanti circa 12mq,
 - archivio circa 20mq,
 - zona ristoro circa 20mq.

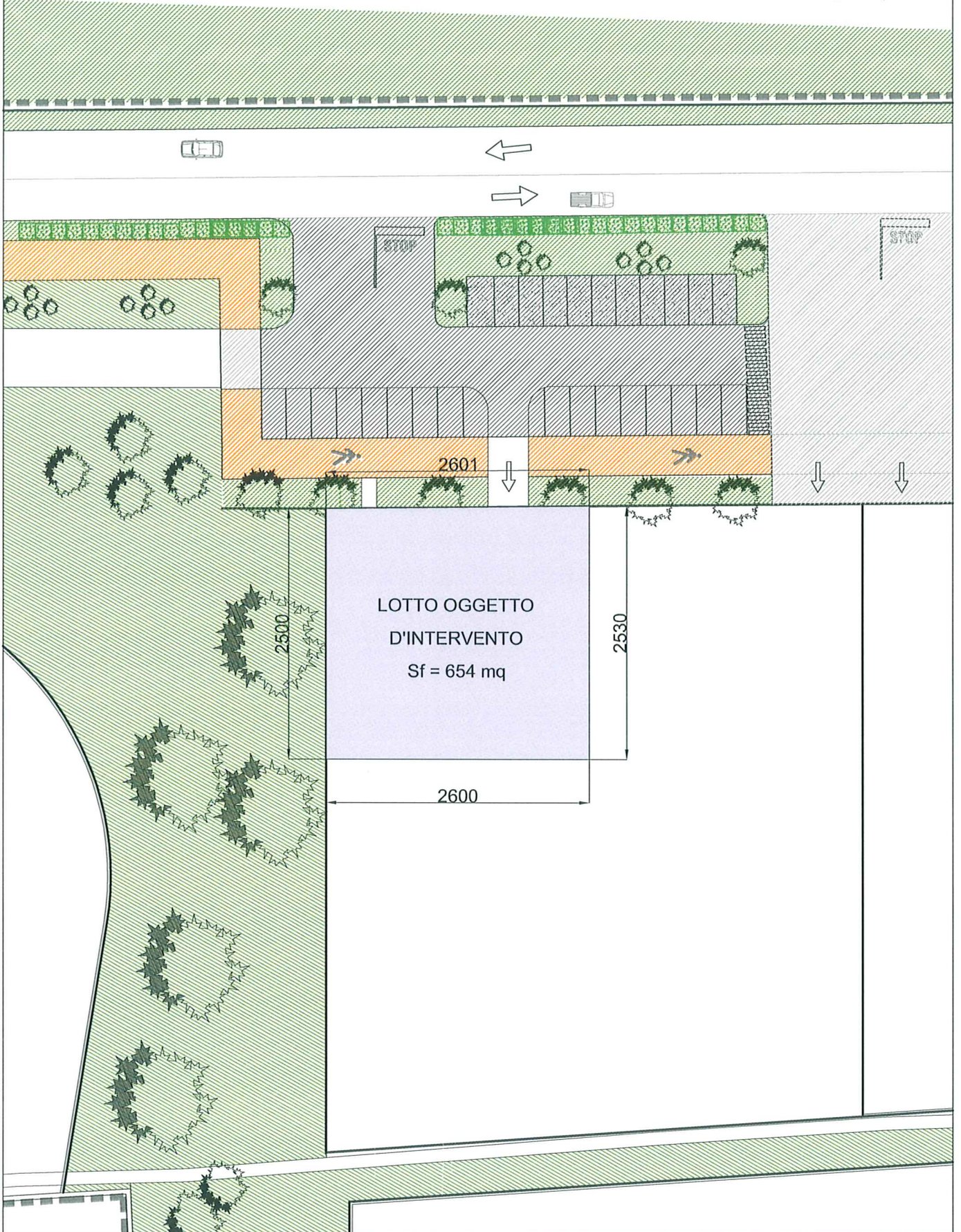
PARAMETRI URBANISTICI

Superficie massima realizzabile = 200mq
Superficie fondiaria [Sf]= 654mq
Indice di permeabilità [Ip] = 40% del lotto
Distanza dai confini [D] = 5m
H max = 9m

ELABORATI RICHIESTI

Relazione di progetto
Planimetria generale scala 1:200
Piante sezioni e prospetti scala 1:100
Dettagli costruttivi significativi scala 1:20
Viste prospettiche e schemi volumetrici

PLANIMETRIA GENERALE scala 1:500



PLANIMETRIA GENERALE scala 1:2000

LOTTO OGGETTO
D'INTERVENTO
Sf = 654 mq

SVINCOLO
AUTOSTRADALE

