

STUDIO TECNICO ASSOCIATO " S & D "

dei Geometri Santi Giovanni e D'Amelio Maurizio
Via del Cilindazzo, 102 – PRATO
Tel./Fax 0574/593256 E.MAIL : sdstudio@comnet.it

ING. PUGGELLI CARLO

Via Giuseppe Pisanelli 17 - 59100 - PRATO tel. 0574.692639 fax 0574.469691

PIANO ATTUATIVO AD IMMOBILE
PRODUTTIVO POSTO IN PRATO VIA
ERBOSA NN.CC.59-61 PER ESIGENZE
DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE E
SVILUPPO AZIENDALE

RICHIEDENTE : _____

I TECNICI

(ciascuno per le proprie competenze)

Geom. SANTI GIOVANNI

Ing. PUGGELLI CARLO

Data : Aprile 2011

CONTIEGGI URBANISTICI

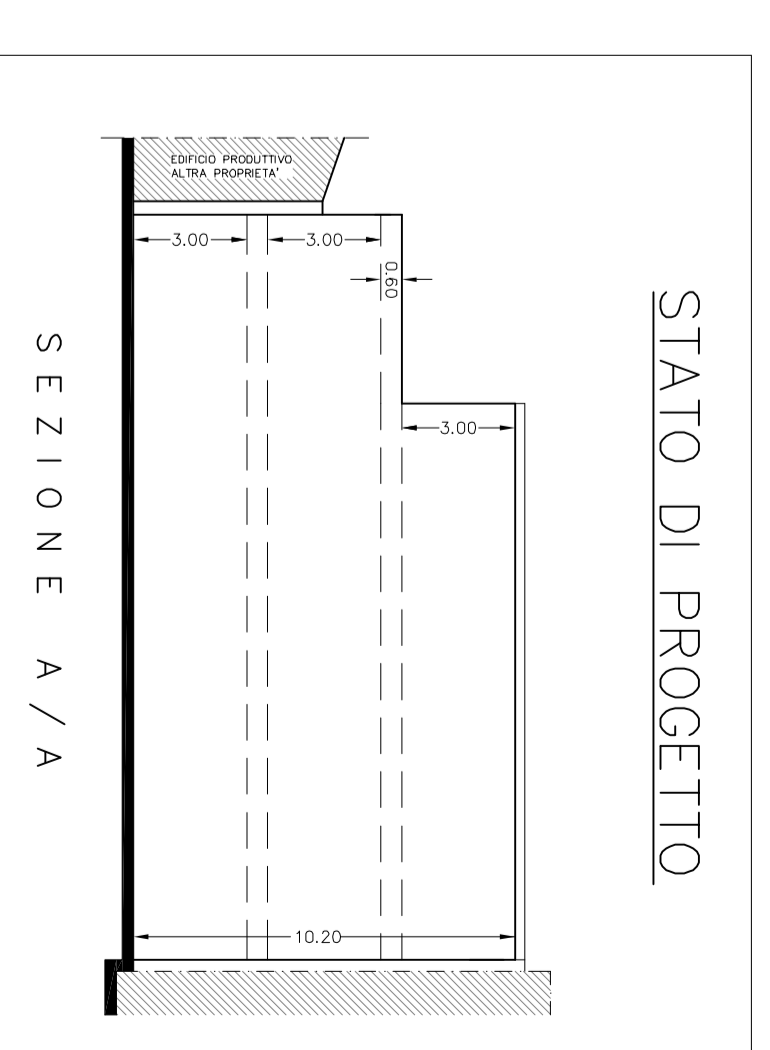
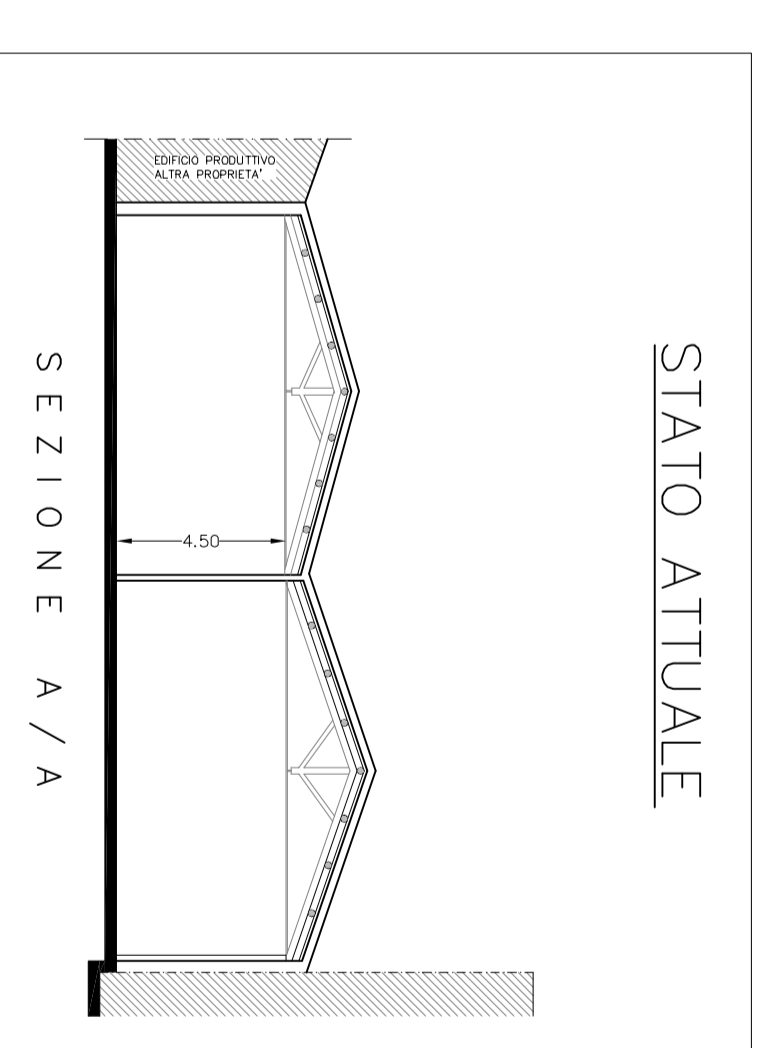
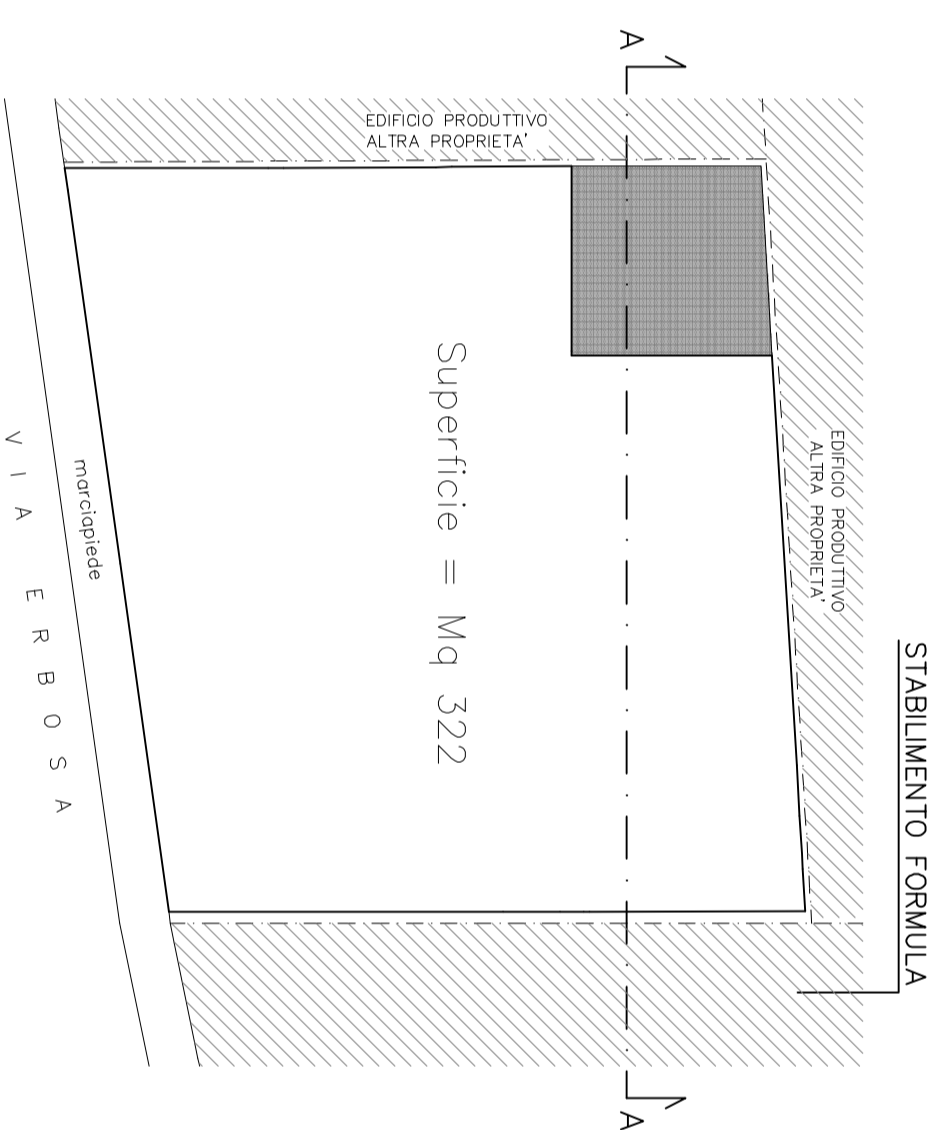
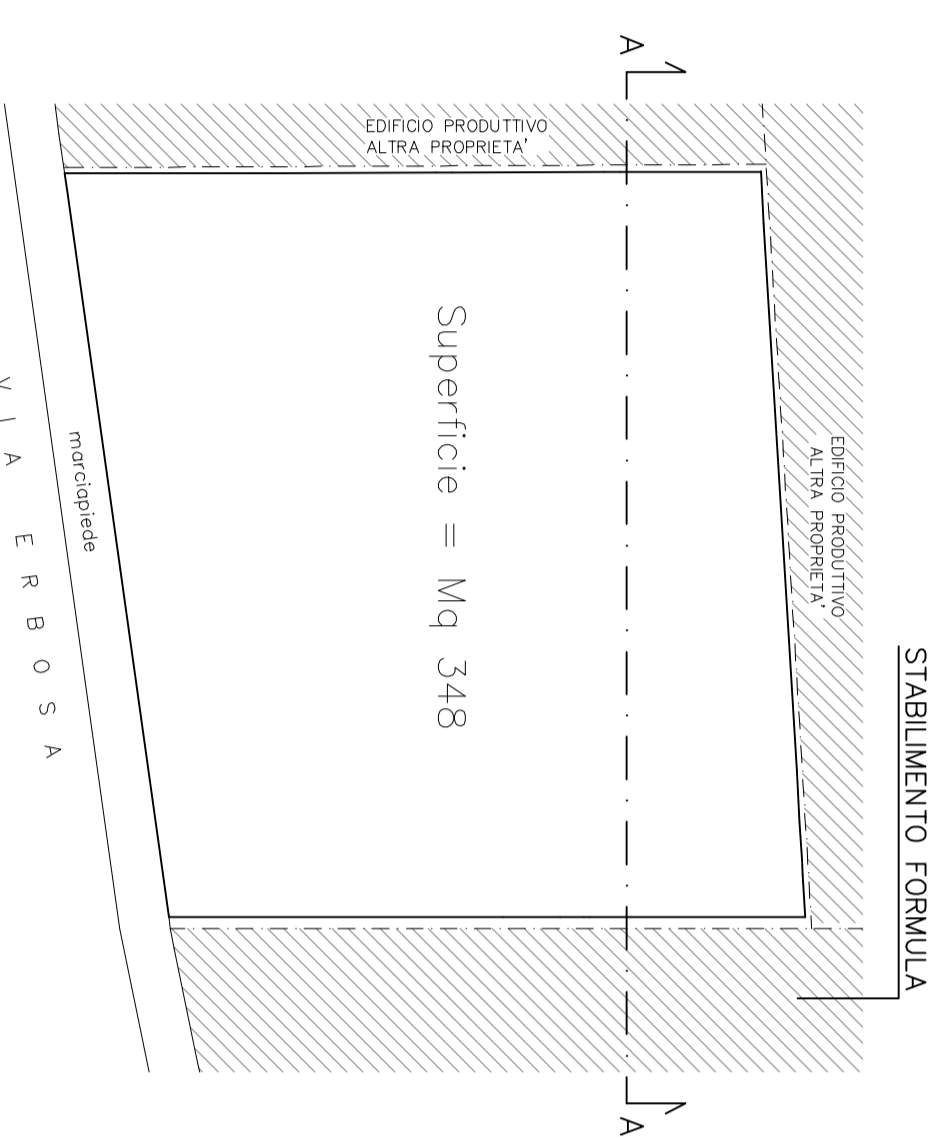
- TABELLA CONFRONTO PARAMETRI URBANISTICI
- Schemi grafici
- Altezze totali
- Altezze interpieno
- Verifico L.122/89

TAVOLA

12

SCALA

1:200



CALCOLO SUPERFICIE A PARCHEGGIO L. n°122/89

Volume Piano 1° Mg. 348 x ml. 3,60 =1252,80 mc.

Volume Piano 2° Mg. 322 x ml. 3,00 = 966 mc.

Volume Totale P1° + P2° = mc. 1252,80 + mc. 966 = mc. 2218,80

Mc. 2218,80 / 10 = 221,88 mq. (Superficie minima a parcheggio)

Superficie a parcheggio di progetto = mq.276 > mq. 221,88

VEDI TAVOLA n°4

PARAMETRI URBANISTICI

ESISTENTI

Superficie coperta mq 348

Rapporto di copertura 100%

Superficie fondatoria mq 348

Superficie lorda di pavimento (Slp) = mq. 348 x 0,90 = 313,20 mq

Superficie permeabile – ASSENTE

DI PROGETTO

Superficie coperta mq 348

Rapporto di copertura 100%

Superficie fondatoria mq 348

Superficie lorda di pavimento (Slp) = (mq.348+mq.348+mq.322) x 0,90 = 916,20mq

Superficie permeabile – INVARIATA