

## NOTE

NOTE SUL DIAGRAMMA E SU  
scelte progettuali

⑤ Ogni Area ha un numero MAX  
di posti assegnati per le  
prenotazioni ONLINE

⑥ Poiché RAVA è una piccola realtà, le consegne  
a domicilio sono limitate a un numero  
limitato di CAP circostanti.

Quando un utente seleziona l'indirizzo per  
la consegna a domicilio, il sistema  
verifica se è nel menù di competenza.

⑦ CREANDO è un'entità contenitore  
di tante slot, ognuna delle  
quali rappresenta possibili  
slot di prenotazione dell'utente

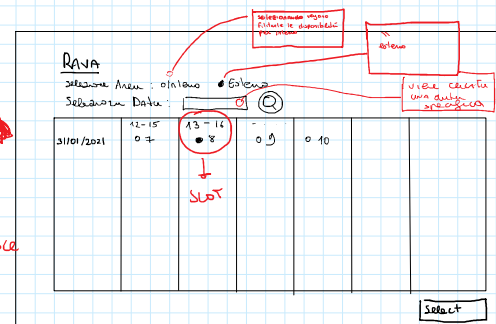
## DETTAGLI

- IL MODELLO È BASATO  
SU 2 OPERAZIONI:
- 1) PRENOTAZIONE TAVOLO
- 2) ORDINE PRODOTTO  
(Domicilio o asporto)

③ Per special s'intende prodotti come  
es (PANINO HAMBURGHER + COCACOLA + PATATINE  
A 7,50)

⑤ Si hanno due tipologie di menù  
Menù Notte e Menù Giorno

⑧ Una slot è caratterizzata da  
un ORARIO e una DATA ed è  
collegata ad un AREA  
- In funzione delle prenotazioni,  
il # post dup. nella slot diminuisce



Ogni singola cella è una slot ed  
l'utente seleziona settando un AUTOMATICO  
l'orario della propria prenotazione

② Una prenotazione di un tavolo può essere relativa a 2 ore differenti:

Aren. tipo = { interno, esterno }

① Diamo la possibilità al cliente di poter inserire più domicali associati.  
In fase di "ORDINE A DOMICILIO" il cliente dovrà solo selezionare il domicilio desiderato  
[E.G. Giordy]  
Il CAP è un valore INDISPENSABILE  
[es: ⑥]

1) ognuna delle aree ha dei posti disponibili MASSIMI concerni alle prenotazioni online

2) Data una prenotazione, si vuole vedere a quale area è stata assegnata / selezionata

3) Si vuole anche tener traccia delle prenotazioni relative alle diverse aree per diversi motivi:

1) Gestire le # prenotazioni e sapere in AUTO. l'impossibilità di prenotare se

IL numero di Persone Associate a quella prenotazione, eccede il valore della CAP. MAX

2) Per questioni di sanità.

