Specifica iniziale

Si produca uno schema ERA relativo ai seguenti fatti, che descrivono parzialmente una rete autostradale.  
Le autostrade che fanno parte della rete sono descritte mediante il nome di due citta (ex: Milano – Napoli) e sono identificate mediante una sigla (ex: A1).

Si registra inoltre l’insieme di caselli di accesso a ciascuna autostrada, tenendo traccia di un codice identificativo del casello e di un nome di città ad esso associato. Per ogni casello si specifica se è sia di ingresso che di uscita, il numero totale delle porte ed il numero delle porte funzionanti.

Ogni porta ha un numero identificativo nell’ambito del casello (ex porta 5 del casello di Broni-Stradella). Le porte sono suddivise fra porte di ingresso e di uscita, e, indipendentemente dalla direzione, in porte con personale, porte senza personale multifunzione e porte senza personale abilitate solo al TelePass.

Si memorizzano infine le stazioni di rifornimento, che hanno un nome ed una ditta di carburanti; per ogni stazione si registra fra quali due caselli è collocata, e la distanza da entrambi.  
E’ anche necessario stampare l’elenco dei caselli con almeno 5 porte, ordinandoli per autostrada.

Specifica disaggregata per frasi

Si produca uno schema ERA relativo ai seguenti fatti, che descrivono parzialmente una rete autostradale.  
Le autostrade che fanno parte della rete sono descritte mediante il nome di due citta (ex: Milano – Napoli) e sono identificate mediante una sigla (ex: A1).

Si registra inoltre l’insieme di caselli di accesso a ciascuna autostrada, tenendo traccia di un codice identificativo del casello e di un nome di città ad esso associato. Per ogni casello si specifica se è sia di ingresso che di uscita, il numero totale delle porte ed il numero delle porte funzionanti.

Ogni porta ha un numero identificativo nell’ambito del casello (ex porta 5 del casello di Broni-Stradella). Le porte sono suddivise fra porte di ingresso e di uscita, e, indipendentemente dalla direzione, in porte con personale, porte senza personale multifunzione e porte senza personale abilitate solo al TelePass.

Si memorizzano infine le stazioni di rifornimento, che hanno un nome ed una ditta di carburanti; per ogni stazione si registra fra quali due caselli è collocata, e la distanza da entrambi.

Frase standard

Per **concetto**, identificato da xxxx, rappresento aaa, bbb …, cccc; **concetto** è classificato in zzzz,wwww …; ***concetto è correlato a altroconcetto***

Frasi ristrutturate

Le **autostrade** ~~che fanno parte della rete~~ sono descritte mediante il nome di due citta (ex: Milano – Napoli) e sono identificate mediante una sigla (ex: A1).

Per **autostrada**, identificate da una sigla, rappresento il nome di due città

~~Si registra inoltre l’insieme di~~ I **caselli** ***di accesso a ciascuna autostrada***, sono descritti con ~~tenendo traccia di~~ un codice identificativo del casello e di un nome di città ad esso associato. Per ogni casello si specifica se è sia di ingresso che di uscita, il numero totale delle porte ed il numero delle porte funzionanti.

Per **casello**, identificato da codice identificativo, rappresento nome di città, numero totale delle porte, numero porte funzionanti; casello è classificato in di ingresso e di uscita; ***di accesso a ciascuna autostrada***

Ogni **porta** ha un numero identificativo ***nell’ambito del casello*** (~~ex porta 5 del casello di Broni-Stradella)~~. Le porte sono suddivise fra porte di ingresso e di uscita, e, indipendentemente dalla direzione, in porte con personale, porte senza personale multifunzione e porte senza personale abilitate solo al TelePass.

Per **porta**, ~~ha un numero è~~ identificata da un numero ***nell’ambito del casello*** ~~(ex porta 5 del casello di Broni-Stradella);~~ porta è classificata in di ingresso e di uscita; porta è classificata in~~, e, indipendentemente dalla direzione,~~ in porte con personale, porte senza personale multifunzione e porte senza personale abilitate solo al TelePass.

Si memorizzano infine **stazioni ~~di rifornimento~~**, che hanno un nome ed una ditta di carburanti; ***per ogni stazione si registra fra quali due caselli è collocata, e la distanza da entrambi***.

~~Si memorizzano infine~~ Per **stazione ~~di rifornimento~~**, identificate da rappresento ~~memorizziamo~~ ~~che hanno~~ un nome ed una ditta di carburanti; ***per ogni stazione si registra fra quali due caselli è collocata, e la distanza da entrambi.***

Specifica finale

Per **autostrada**, identificate da una sigla, rappresento il nome di due città

Per **casello**, identificato da codice identificativo, rappresento nome di città, numero totale delle porte, numero porte funzionanti; casello è classificato in di ingresso e di uscita; ***di accesso a ciascuna autostrada***

Per **porta**, identificata da un numero ***nell’ambito del casello***~~;~~ rappresento ? ; porta è classificata in di ingresso e di uscita; porta è classificata in porte con personale, porte senza personale multifunzione e porte senza personale abilitate solo al TelePass.

Per le **stazione**, identificate da ? rappresento un nome ed una ditta; ***per ogni stazione si registra fra quali due caselli è collocata, e la distanza da entrambi.***

CLIENTE