



ADVANCED LIQUIDITY

COMPREHENSIVE GUIDE COVERS A
WIDE RANGE OF TOPICS RELATED TO
ADVANCE LIQUIDITY

By Elad Menda

Advance Liquidity PDF di Elad Menda

Ok, in primo luogo cos'è la liquidità:

La liquidità si riferisce al grado in cui un'attività o un titolo può essere rapidamente acquistato o venduto sul mercato senza incidere in modo significativo sul suo prezzo. In altre parole, è la facilità con cui un bene può essere convertito in denaro senza subire una significativa perdita di valore.

Le attività altamente liquide, come la liquidità o le azioni a grande capitalizzazione, possono essere facilmente acquistate o vendute sul mercato senza incidere in modo significativo sul loro prezzo. D'altra parte, le attività con scarsa liquidità, come gli immobili o le azioni a piccola capitalizzazione, possono essere difficili da vendere rapidamente senza dover abbassare il prezzo.

La liquidità influisce anche sul bid-ask spread, che è la differenza tra il prezzo più alto che un acquirente è disposto a pagare per un asset (il bid) e il prezzo più basso che un venditore è disposto ad accettare (la ask). In un mercato altamente liquido, lo spread bid-ask è solitamente stretto, poiché ci sono molti acquirenti e venditori disposti a negoziare a prezzi simili. Tuttavia, in un mercato meno liquido, il bid-ask spread può essere più ampio, riflettendo la difficoltà di trovare una controparte per effettuare transazioni a un determinato prezzo.

Ora, dopo aver letto la secca spiegazione sulla liquidità nel trading, passiamo al vero affare. A cosa ci riferiamo come liquidità nel nostro trading? Alcuni potrebbero chiamarlo SMC o ICT, ma io lo chiamo la manipolazione delle banche e gli algoritmi dei commercianti al dettaglio.

Nella pagina successiva, inizierò a spiegare come possiamo utilizzare la liquidità a nostro vantaggio.

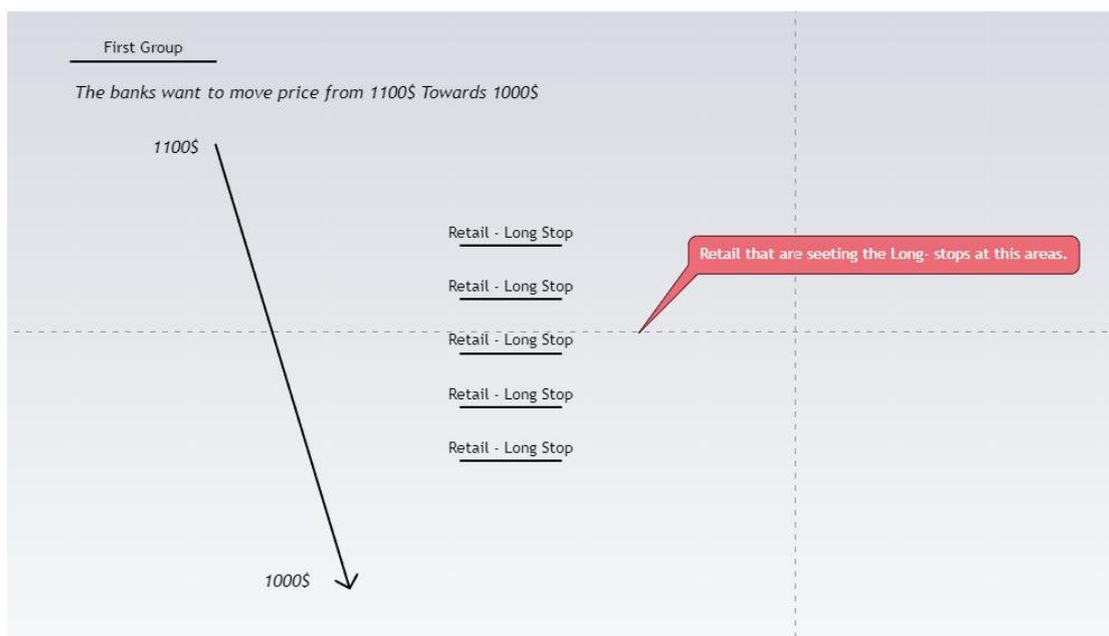
Allora, a quale liquidità fa riferimento il nostro trading?

Nel mercato, abbiamo due gruppi. Alcuni potrebbero obiettare che ci sono tre o più gruppi, ma mi riferisco a loro come a due gruppi.

Il primo gruppo: è costituito da banche centrali, algoritmi e istituzioni.

Il secondo gruppo: è la vendita al dettaglio negli Stati Uniti.

Il primo gruppo controlla tutti i soldi nel mercato. Affinché il primo gruppo possa spostare il mercato, ha bisogno di qualcuno che sia disposto ad acquistare verso l'area a cui mira. Diciamo che il primo gruppo vuole abbassare il prezzo di \$100. Perché ciò accada, hanno bisogno di qualcuno che sia disposto a comprare da loro a quel prezzo.



Perché i rivenditori dovrebbero voler acquistare/vendere in queste aree?

Perché hanno fissato le loro fermate in queste aree. Quando i rivenditori aprono una posizione long, impostano un long stop. Quando il prezzo raggiunge questo stop, si apre immediatamente un'operazione short che interrompe l'operazione long. In questo esempio, il tuo long stop è uno short trade, che chiamiamo Sell Side Liquidity (SSL). Quando i rivenditori aprono una posizione short, impostano uno short stop, che è l'opposto dello stop lungo. Lo short stop apre un long trade, che noi chiamiamo Buy Side Liquidity (BSL).

Quindi il primo gruppo (d'ora in poi mi riferirò a loro come "le banche") manipola sempre i prezzi per far credere ai trader al dettaglio che il mercato è ribassista quando le banche vogliono accumulare posizioni di acquisto. Allo stesso modo, le banche manipolano i trader al dettaglio facendogli credere che il mercato sia rialzista quando vogliono accumulare posizioni di vendita.

Come individuare la liquidità nel grafico?

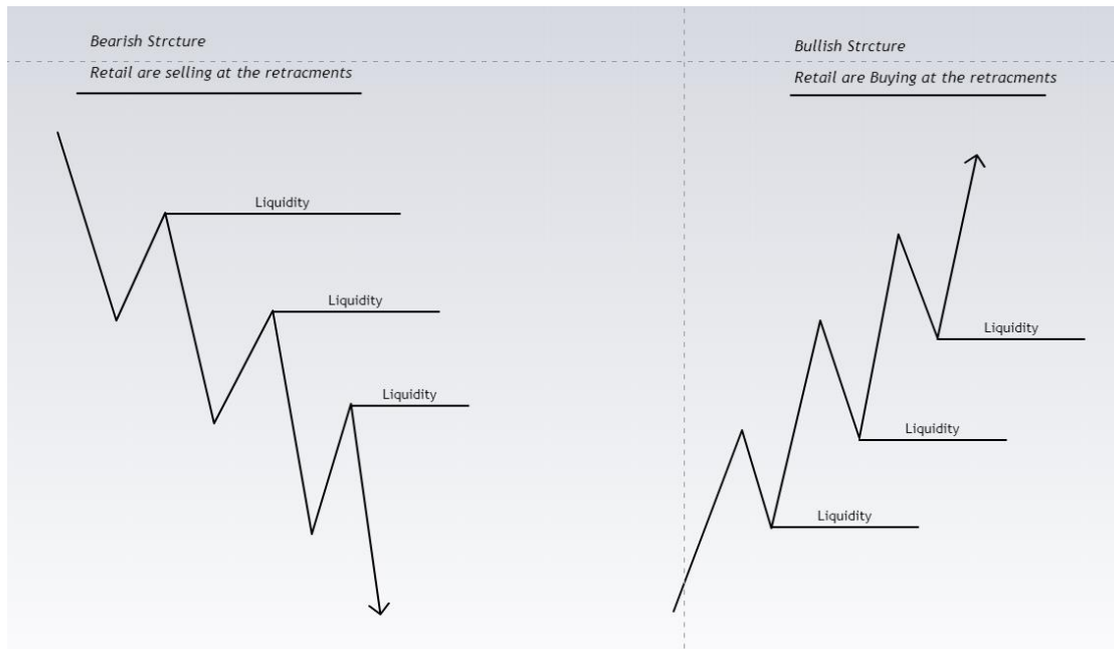
Ok, quindi ora che abbiamo coperto la spiegazione fondamentale sulla liquidità che probabilmente già conoscevi, tuffiamoci in come possiamo usarla nel nostro trading.

Come trader, vuoi capire dov'è la liquidità, in quanto può aiutarti a individuare potenziali opportunità o rischi di trading. I trader istituzionali, in particolare, devono essere consapevoli della liquidità, poiché negoziano grandi volumi che non possono essere facilmente eguagliati.

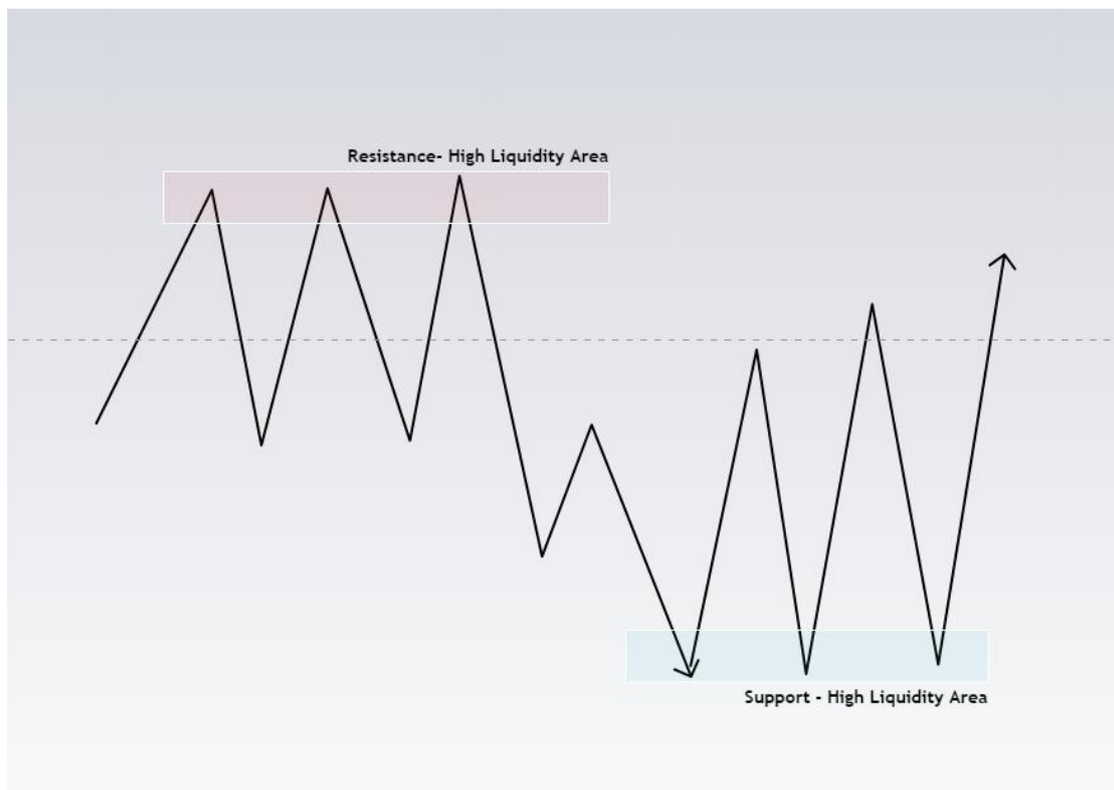
Le istituzioni spesso cercano di "ingannare le masse" progettando i mercati in modo tale da indurre i trader al dettaglio a fissare i loro stop loss in determinati punti. Quindi, possono attaccare questi luoghi ed entrare in posizioni con un volume elevato.

Per superarli in astuzia bisogna capire dov'è la liquidità ed evitare di cadere nelle loro trappole. Contrariamente ad alcune voci, la liquidità non riposa su vecchi massimi/minimi casuali. **Invece**, tende a trovarsi nei luoghi più recenti in cui i commercianti al dettaglio hanno acquistato o venduto

Ad esempio, se avessimo una struttura ribassista, la liquidità probabilmente rimarrebbe sui massimi che si sono formati durante il trend ribassista.



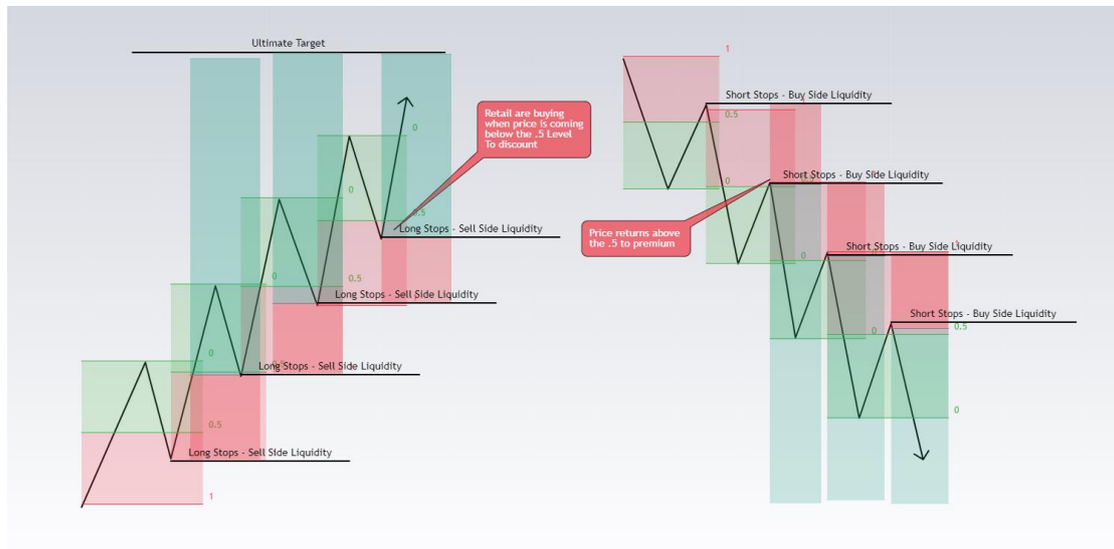
Le istituzioni sfruttano anche i vecchi massimi/minimi utilizzandoli per progettare nuovi livelli di liquidità, come supporto/resistenza o doppi massimi. Capire come lo fanno può aiutarti ad anticipare le loro mosse e stare al passo con il gioco.



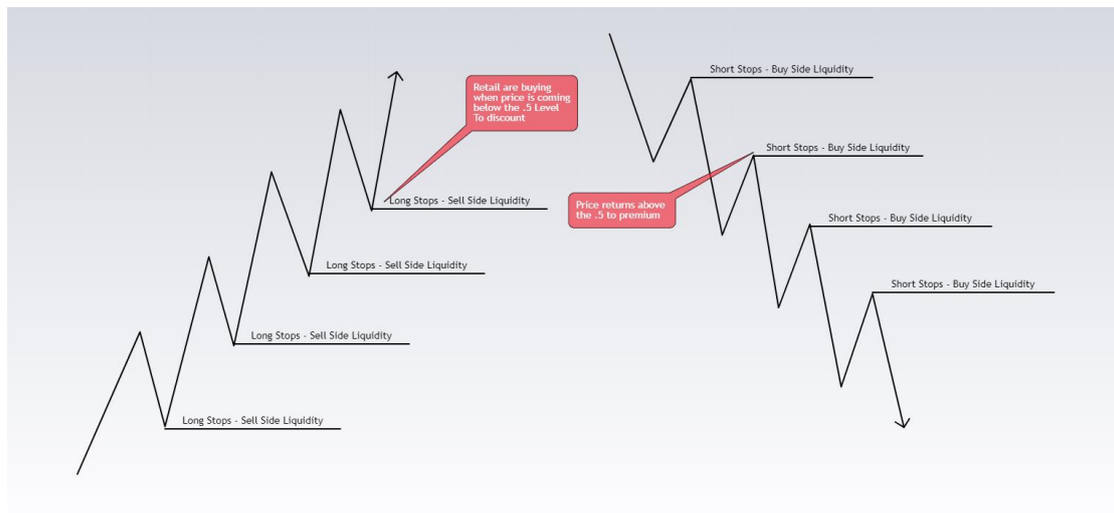
Cos'è SSL, BSL?

Quindi ti ho già spiegato brevemente di cosa si tratta, ma ora ti darò degli esempi dal grafico.

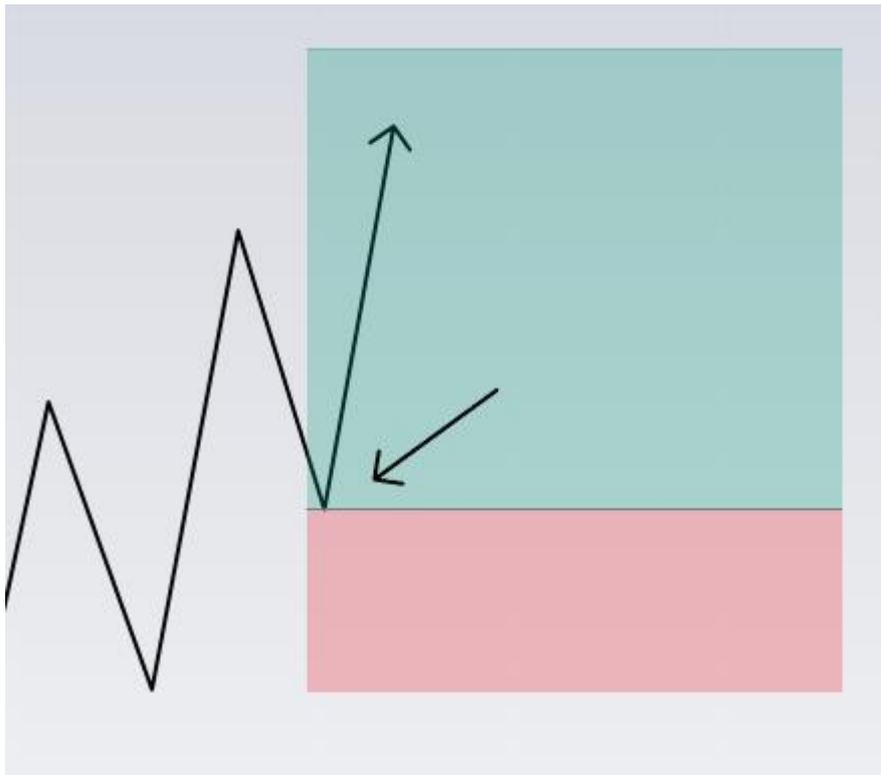
Esempio di come la vendita al dettaglio sta aprendo gli ordini:



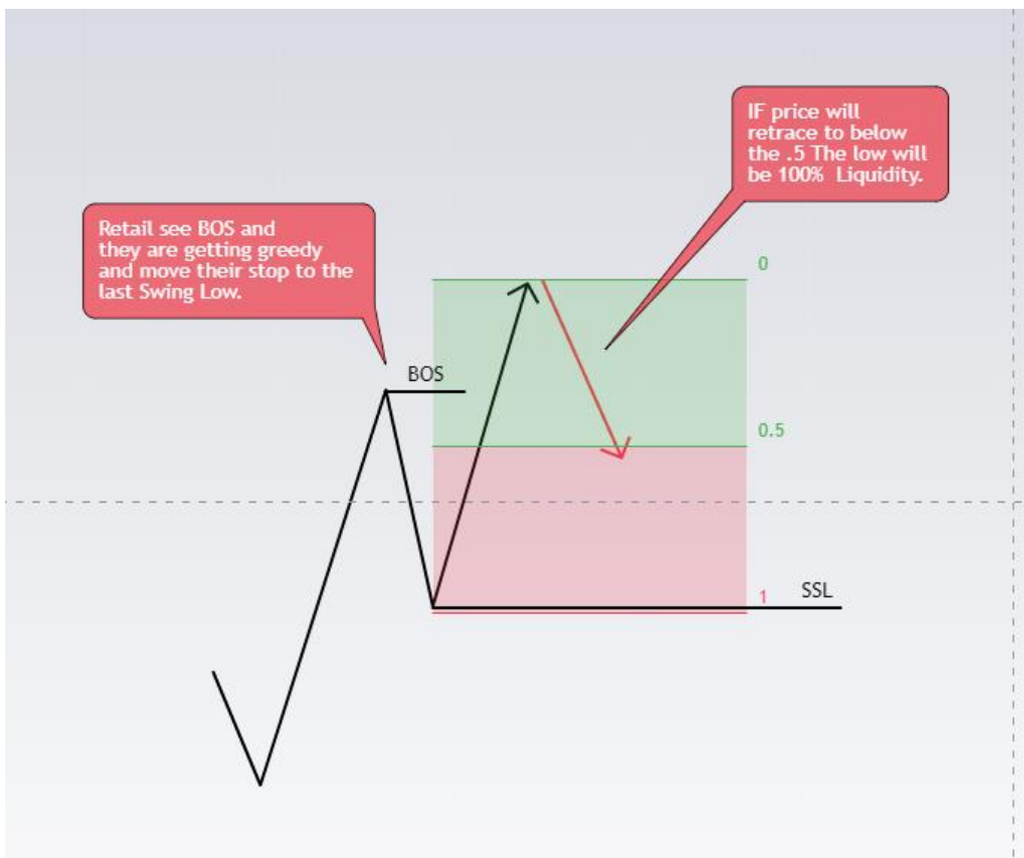
Aspetto più pulito:



Perché questo minimo è la liquidità?



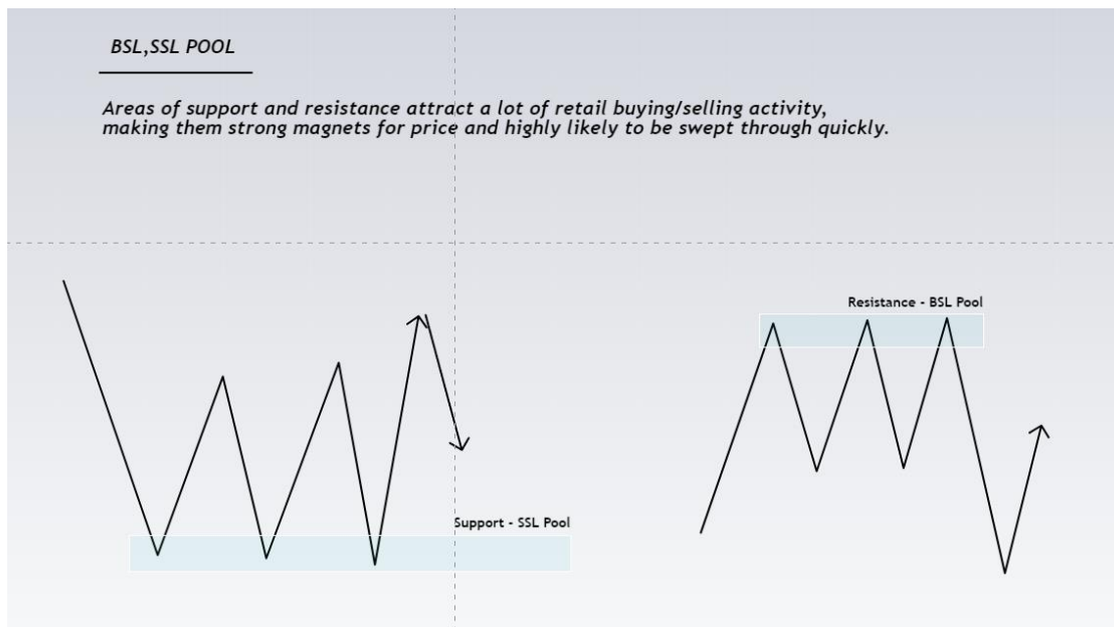
Ecco la spiegazione:



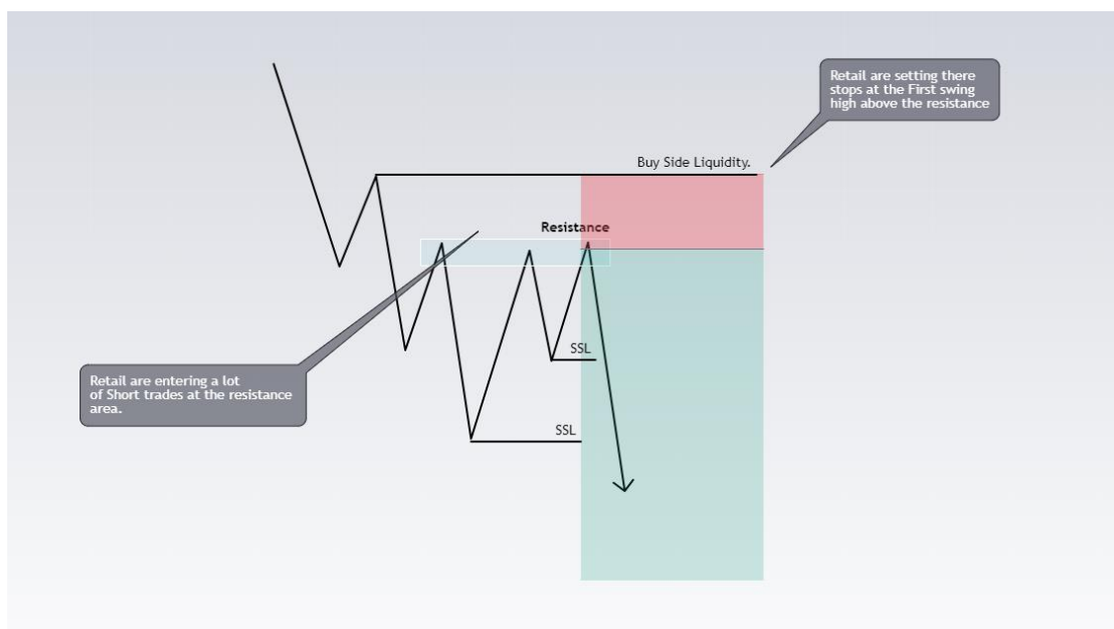
Liquidità nelle aree di supporto e resistenza. (SSL, Pool BSL)

I trader al dettaglio vanno fortemente short nelle aree di resistenza e acquistano pesantemente nelle aree di supporto. Mettono i loro stop al primo swing in alto sopra la resistenza e l'opposto per il supporto, posizionando lo stop al primo swing in basso.

Cos'è BSL, pool SSL?



Come la vendita al dettaglio vede i livelli S&R:



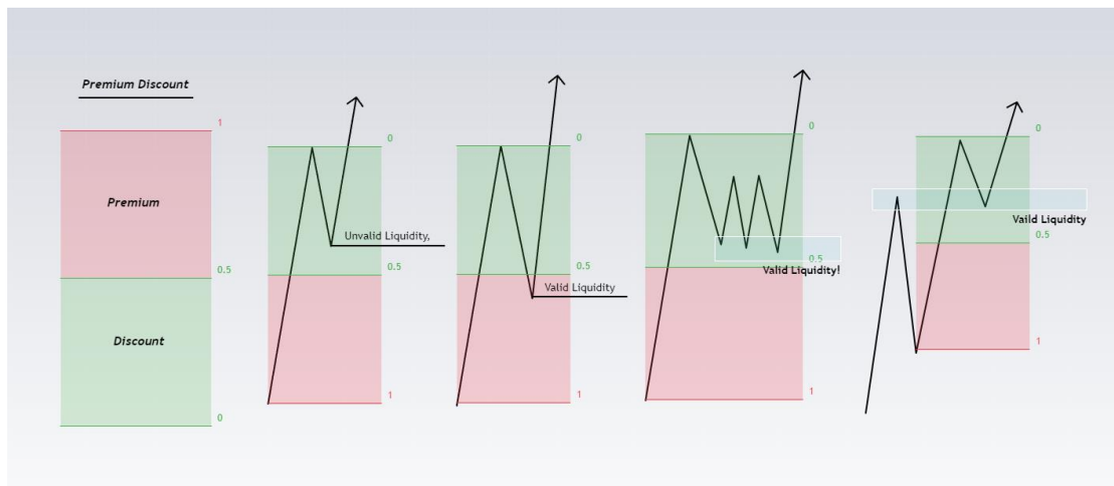
La vendita al dettaglio vede questa azione dei prezzi e sono estremamente ribassisti. (Struttura di mercato ribassista + Area di resistenza)

Come identificare la non liquidità, alti/bassi di liquidità! (Molto importante.)

Nel trading abbiamo uno strumento di ritracciamento della fibra. In questo strumento hai bisogno solo dei livelli 1,.5, 0. Chiamiamo l'area al di sotto del livello 0,5 Discount e l'area al di sopra del livello 0,5 Premium.

Nella struttura di mercato PURE Quando il prezzo non ritraccia al di sotto/al di sopra del livello .5, il minimo/massimo non è liquidità perché la vendita al dettaglio non ha avuto alcuna possibilità di acquistare. (la vendita al dettaglio acquista/vende solo quando il prezzo ritraccia al di sotto/al di sopra di 0,5)

È MOLTO IMPORTANTE CAPIRE CHE SOLO PER LA PURA STRUTTURA DEL MERCATO! Se ci sono aree di supporto e resistenza che non sono tornate sopra/sotto lo 0,5 sono liquidità.



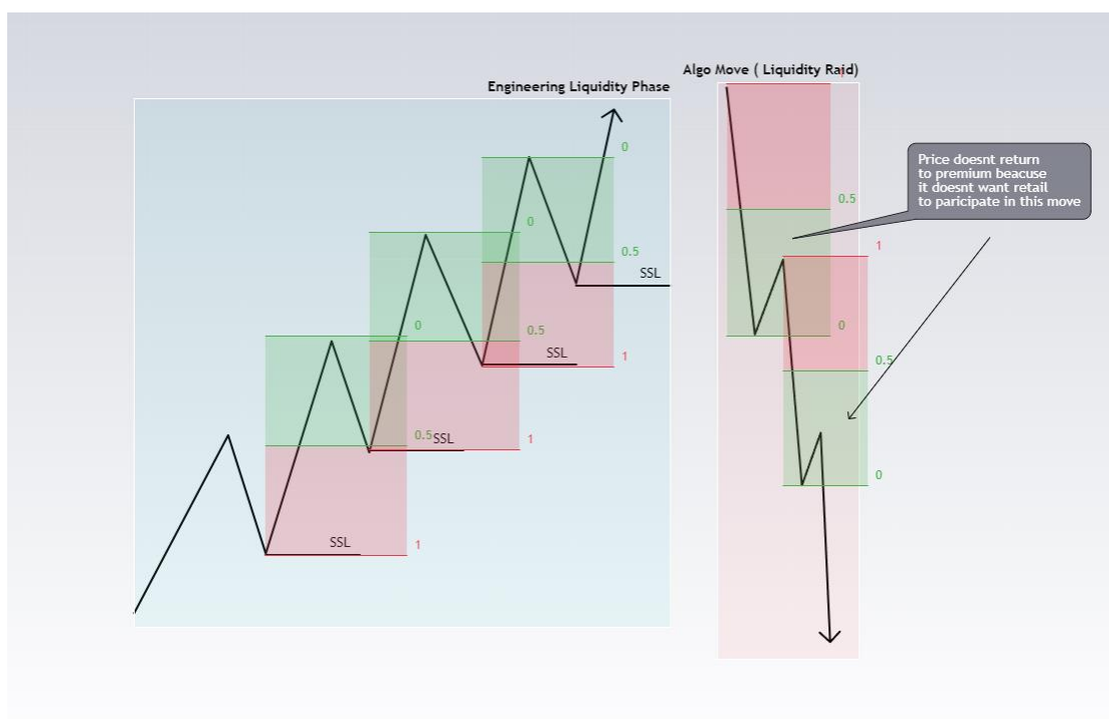
Che cos'è un raid di liquidità?

Ora, dopo aver appreso come identificare la liquidità sui grafici e come individuare quelli giusti ed evitare quelli non validi, possiamo imparare come utilizzare queste aree a nostro vantaggio.

La fase di ingegneria della liquidità è speciale in quanto il prezzo torna a sconto/premio quasi a tutti i ritracciamenti e l'ingresso di molti trader al dettaglio.

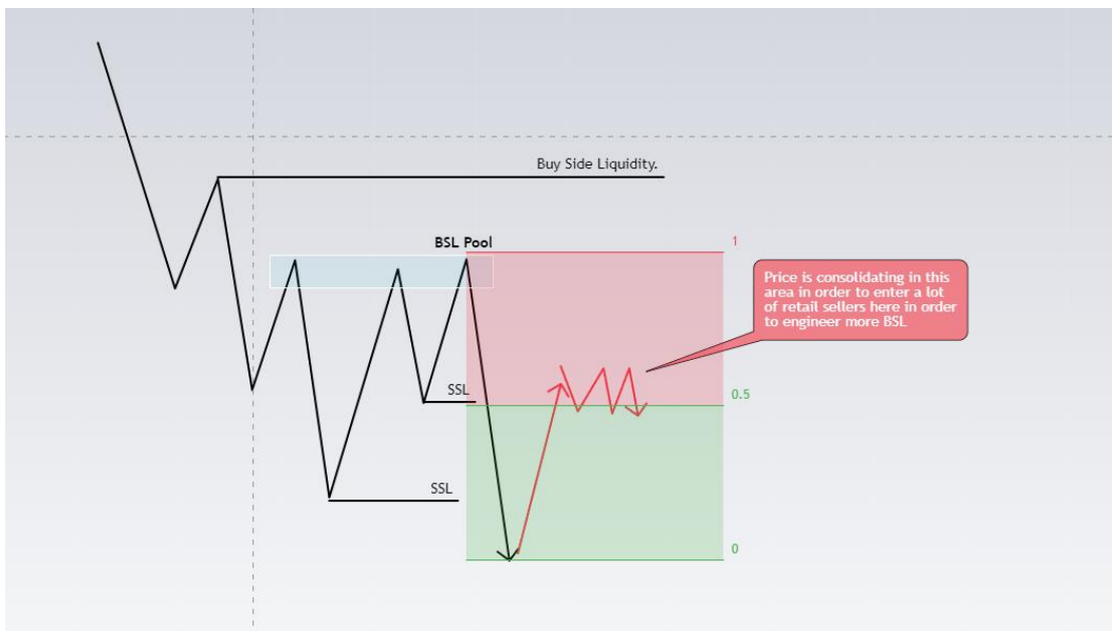
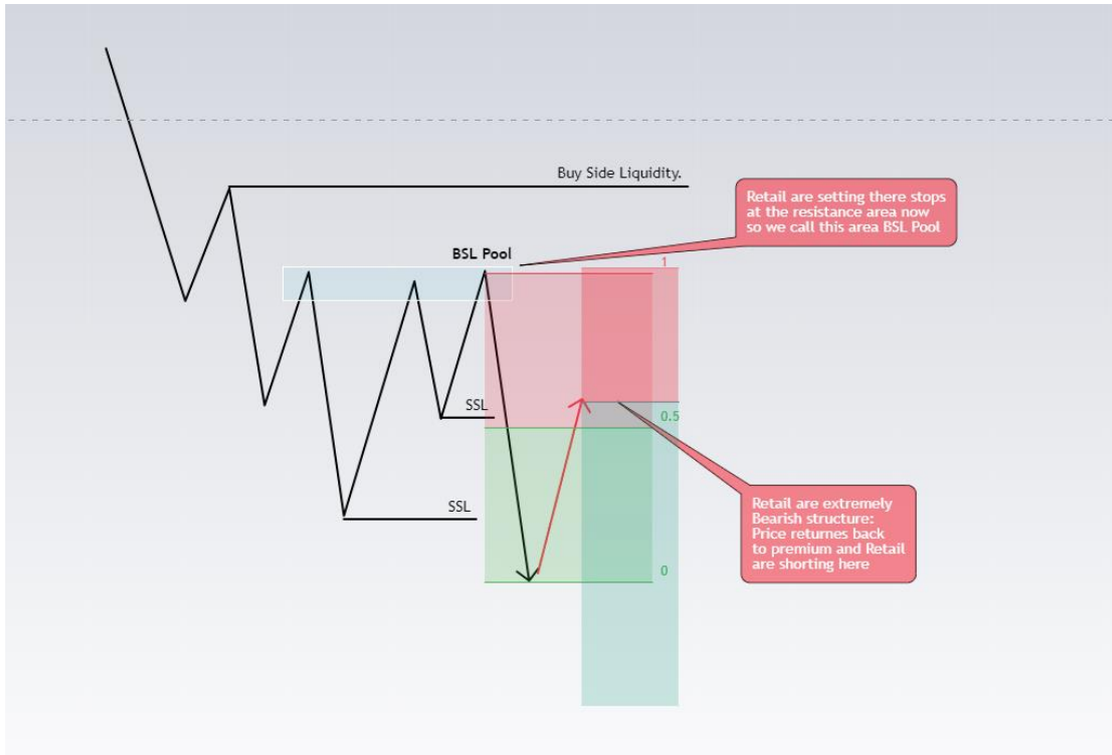
Il raid di liquidità è il movimento Algo verso i livelli di liquidità.

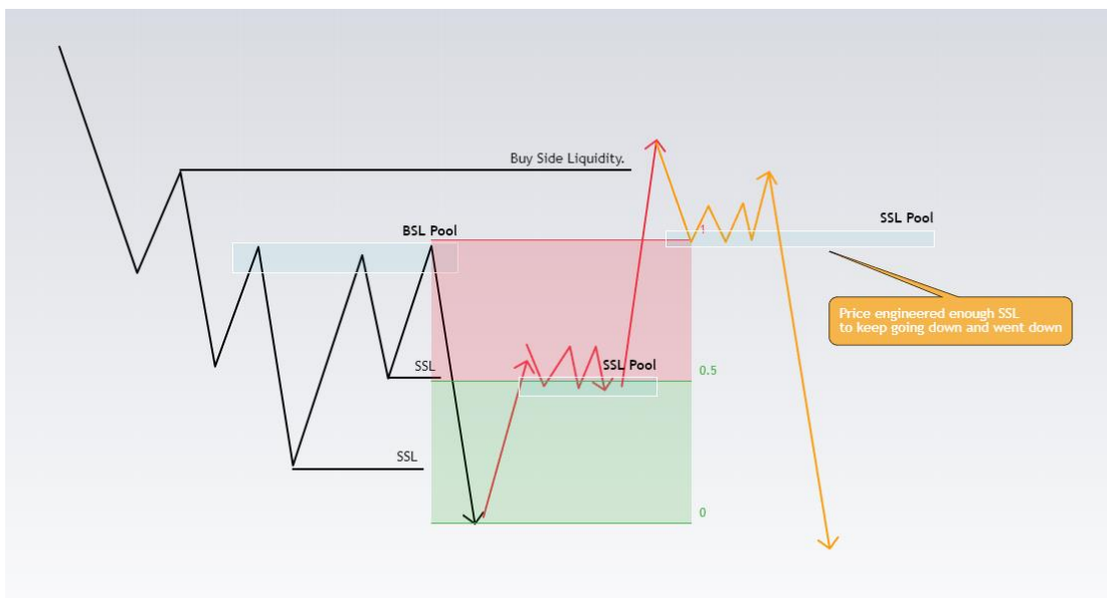
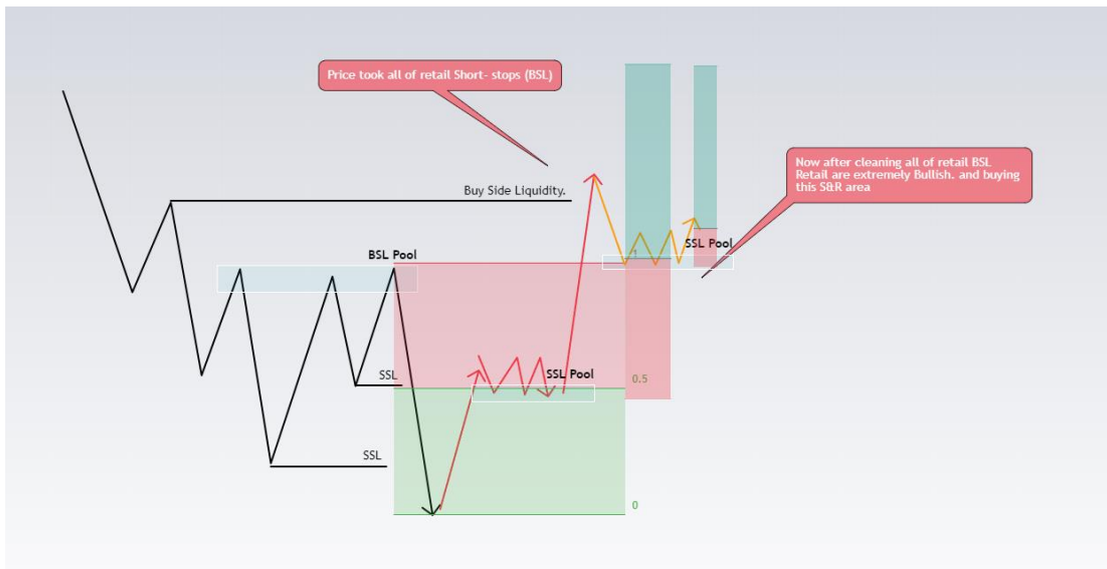
La particolarità della mossa Algo è che la maggior parte delle volte il prezzo non ritorna nelle aree premio/sconto, impedendo così ai trader al dettaglio di entrare nella mossa.



Esempio di come le banche manipolano la vendita al dettaglio:

Qui vedrai alcune foto della tabella S&R con le spiegazioni nelle foto:





Ora per riassumere tutte queste foto:

In questo esempio di Path puoi vedere come l'algorithmo e le banche stanno manipolando la vendita al dettaglio per fare l'opposto che le banche vogliono fare.

Nel percorso nero puoi vedere che le banche manipolano la vendita al dettaglio facendogli credere che siamo ribassisti e le hanno fatte vendere molto. Con la vendita hanno progettato molta liquidità SSL.

Nel Red Path puoi vedere come le banche stanno manipolando la vendita al dettaglio facendoci credere che siamo rialzisti prendendo tutte le loro fermate.

Nell'arancione puoi vedere che dopo che il prezzo ha manipolato tutte le vendite al dettaglio nel pensare che siamo passati alla struttura rialzista, le banche stanno abbassando di nuovo il prezzo e riprendono gli stop al dettaglio.

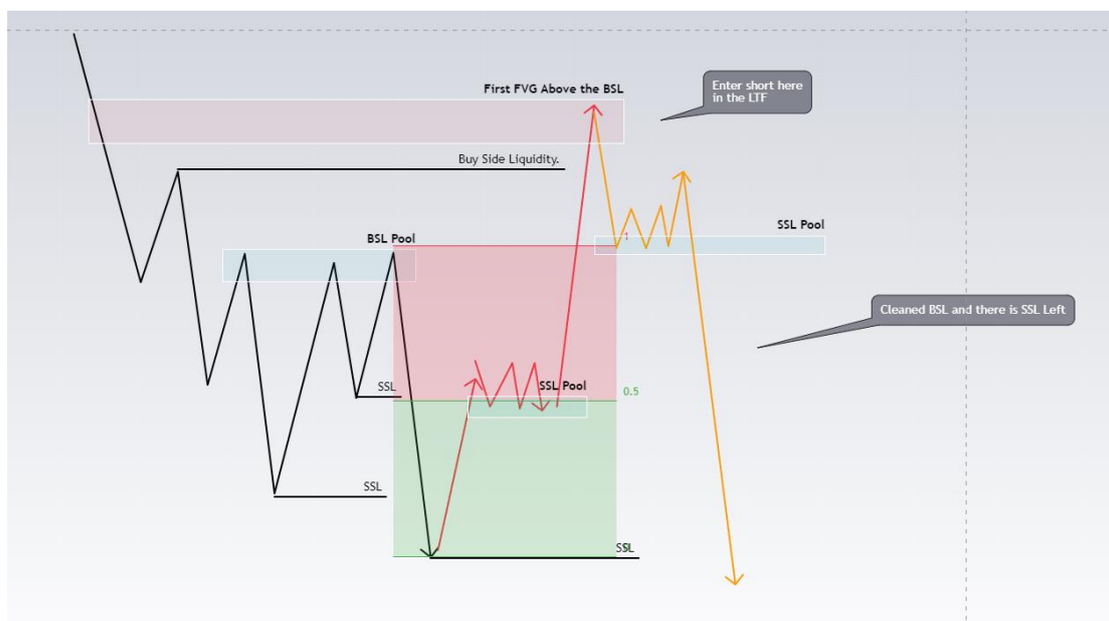
Ora! Come possiamo entrare nelle negoziazioni utilizzando Liquidity?

La prima cosa che devi inserire nella tua mente è che non stiamo negoziando prima che sia stata presa qualsiasi parte della liquidità.!

Stiamo sempre aspettando che venga presa una parte e poi stiamo iniziando ad agire. Iniziamo a cercare gli array PD solo dopo che un lato della liquidità è stato ripulito.

Diciamo che abbiamo ripulito SSL e vogliamo puntare verso il basso se non c'è alcun BSL da prendere di mira. Non accetteremo questo scambio! Lo stesso per prendere bsl e non è rimasto SSL. Stai effettuando uno scambio solo se hai una liquidità chiara con cui lavorare!

La mia strada da percorrere è cercare il primo FVG dopo la pulizia dalla parte della Liquidità.



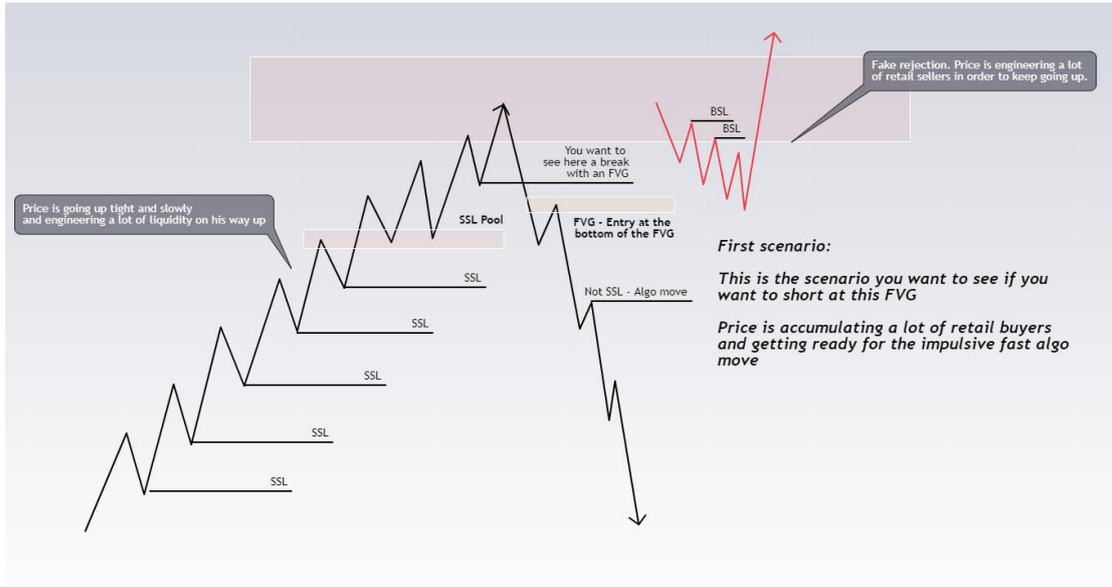
Allora come possiamo entrare in questo FVG nelle fasce orarie Inferiori?

Se vuoi andare short al FVG, vuoi che il prezzo si avvicini lentamente al FVG e crei molta liquidità.

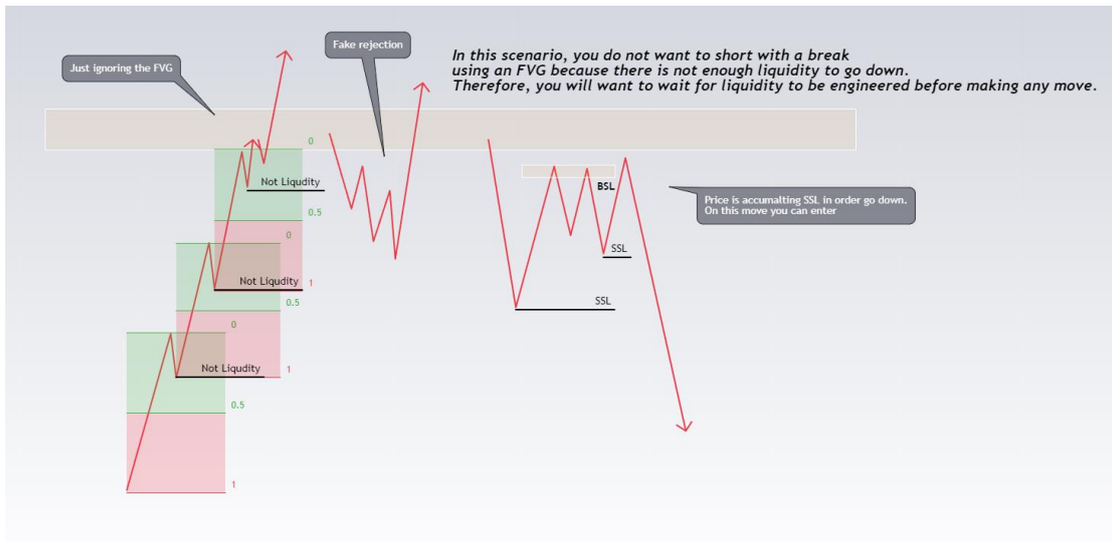
SE il prezzo sta arrivando con un movimento d'impulso senza creare alcuna liquidità, vorrai passarci sopra, o aspettare che il prezzo crei un re della liquidità che sosterrà che il prezzo sta scendendo.

Ci sono 2 scenari di come il prezzo può raggiungere il FVG

Il primo scenario:

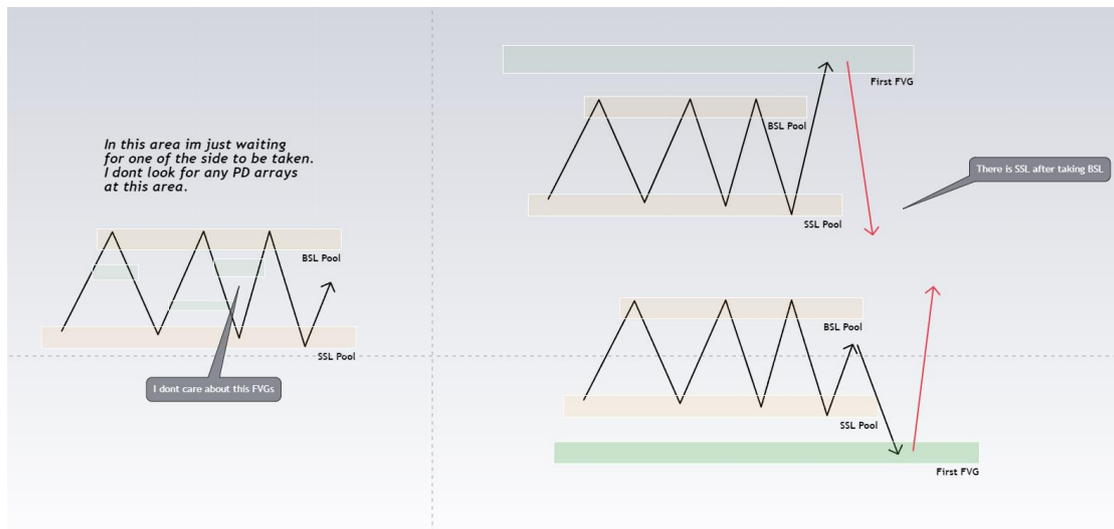


Secondo scenario:



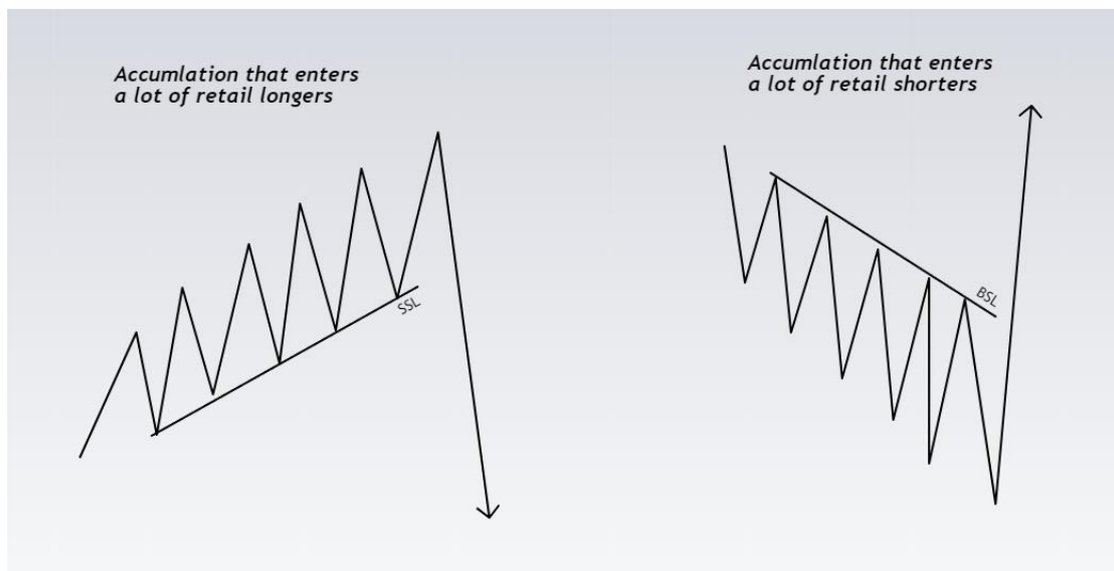
Molto importante capirlo!

Cerchiamo array PD solo dopo che un lato della liquidità è stato ripulito.



Come appare l'accumulazione del prezzo nel prezzo

Queste aree tendono a essere pulite molto rapidamente. Se vedi che il prezzo si muove in una direzione particolare come questa, sappi che non durerà a lungo.



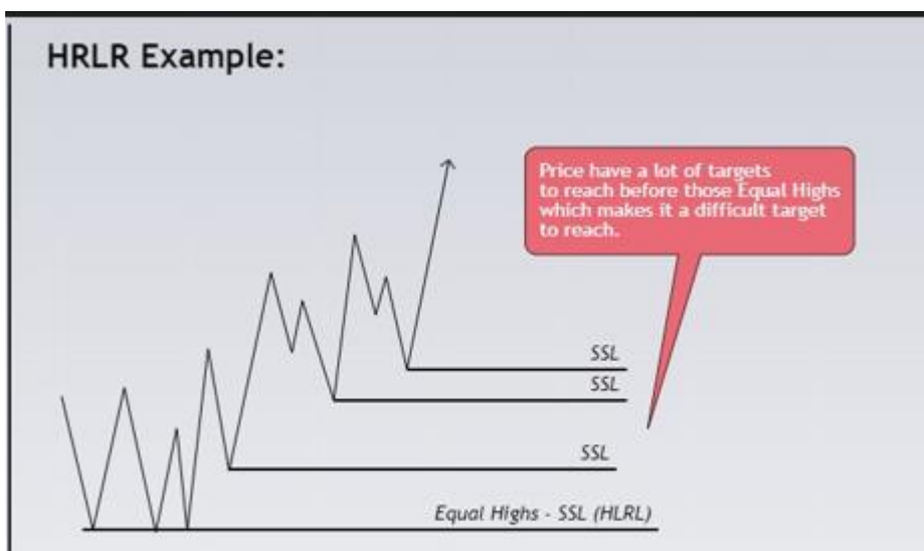
LRLR, HRLR Liquidità Runs:

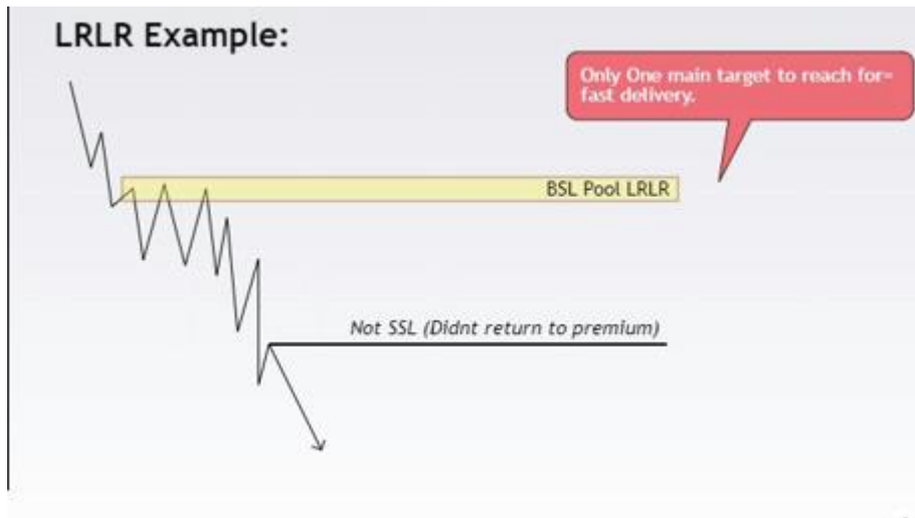
Che cos'è HRLR (High Resistance Liquidity Run)?

Una corsa di liquidità ad alta resistenza (HRLR) si verifica quando il mercato si trova di fronte a più aree di resistenza, come livelli di prezzo significativi. Questi punti di resistenza creano barriere che il mercato deve superare per raggiungere un obiettivo specifico, come superare un certo livello di prezzo. Negli scenari HRLR, il mercato potrebbe subire una maggiore volatilità, poiché acquirenti e venditori faticano a stabilire una direzione chiara. Gli HRLR sono spesso visti come condizioni meno favorevoli perché rendono più difficile per gli investitori negoziare proficuamente sul mercato.

Che cos'è LRLR (Low Resistance Liquidity Run)?

Al contrario, una Low Resistance Liquidity Run (LRLR) si verifica quando ci sono meno punti di resistenza che il mercato deve superare per raggiungere un obiettivo specifico. Negli scenari LRLR, il mercato può muoversi più facilmente attraverso aree di liquidità, portando a movimenti di prezzo più fluidi e una redditività potenzialmente più elevata per gli investitori.





Ecco alcuni esempi di grafici di LRLR e HRLR:

Esempio 1:



Esempio 2:

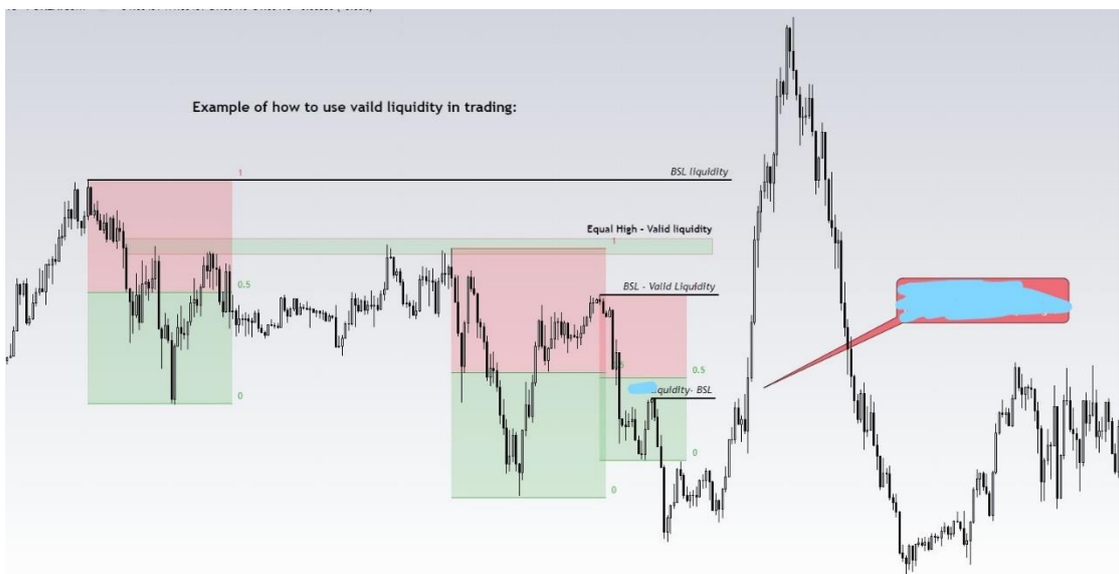


Ora che hai letto la spiegazione della liquidità avanzata un paio di volte, passiamo agli esempi di grafici reali.

Primo esempio:

Possiamo vedere che in questo esempio, il prezzo sta manipolando i trader al dettaglio nel pensare che il mercato sia estremamente ribassista, a causa della struttura del mercato ribassista e della forte resistenza.

Ciò sta portando alla generazione di molta liquidità valida per BSL. Il prezzo sta quindi facendo irruzione in tutto questo BSL e manipolando i commercianti al dettaglio nel pensare che sia ora di andare a lungo. Tuttavia, dopo questa manipolazione, il prezzo continua a scendere.

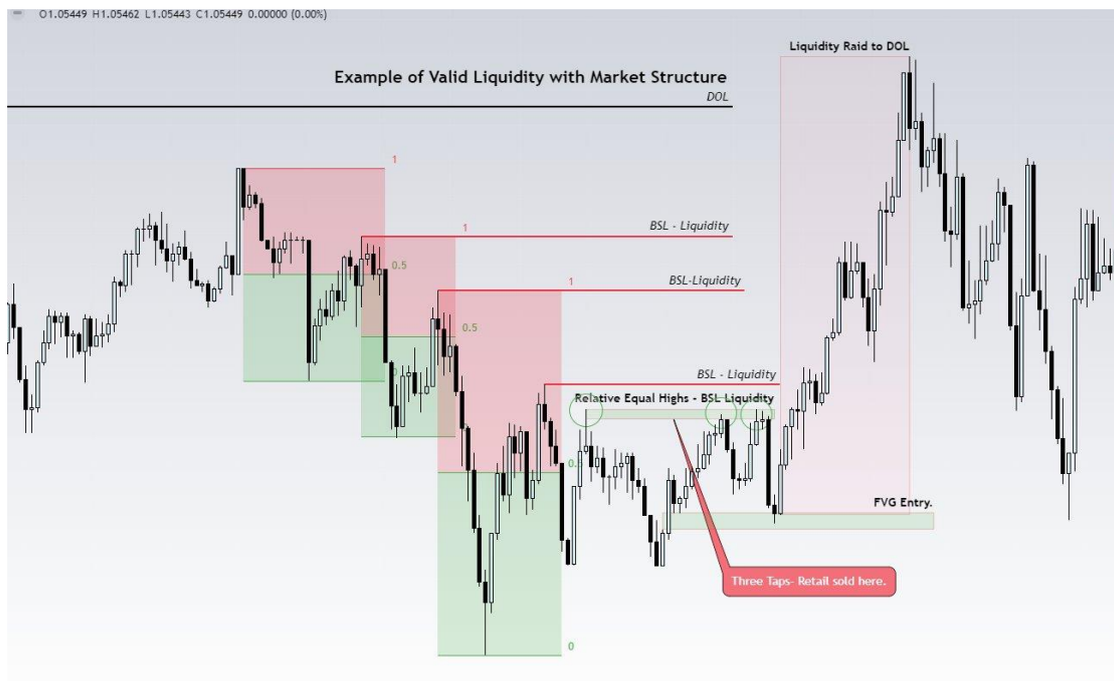


Secondo esempio:

In questo esempio, possiamo osservare come il prezzo sta accumulando posizioni corte dai trader al dettaglio creando una struttura ribassista che entrano in ogni ritracciamento sopra lo 0.5. Successivamente, il prezzo crea una resistenza con tre tocchi, che crea un pool di liquidità molto Buy Side.

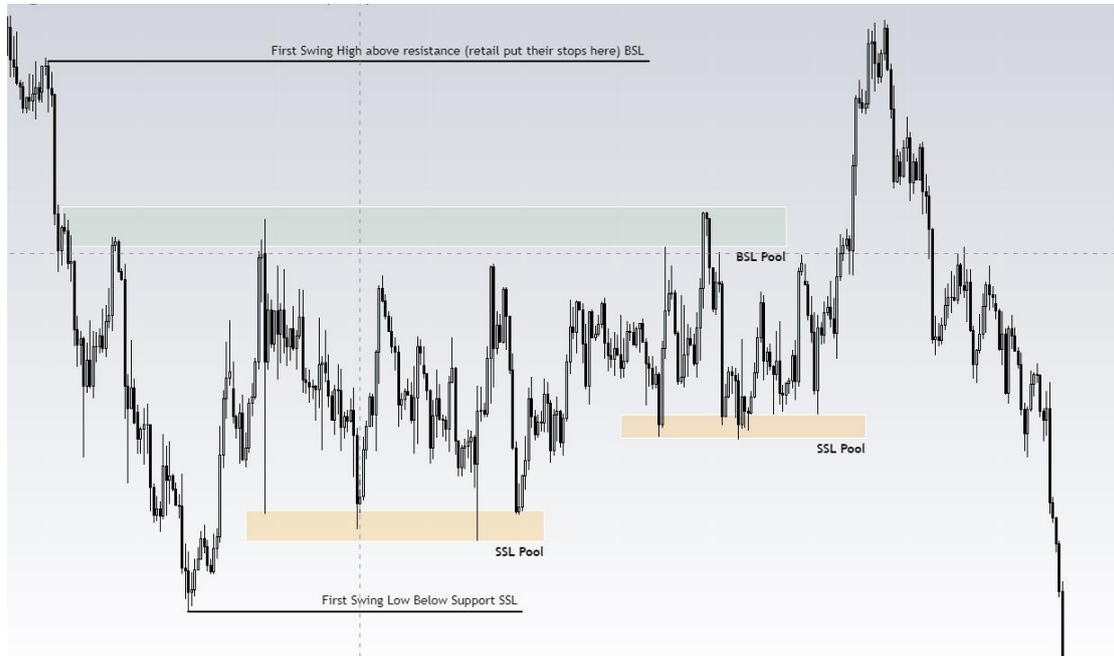
Quindi, possiamo vedere come il mercato pompa con una mossa algo impulsiva.

Il prezzo ha fatto credere ai commercianti al dettaglio che il mercato fosse ribassista, ma poi ha pompato e ha preso tutte le loro fermate.

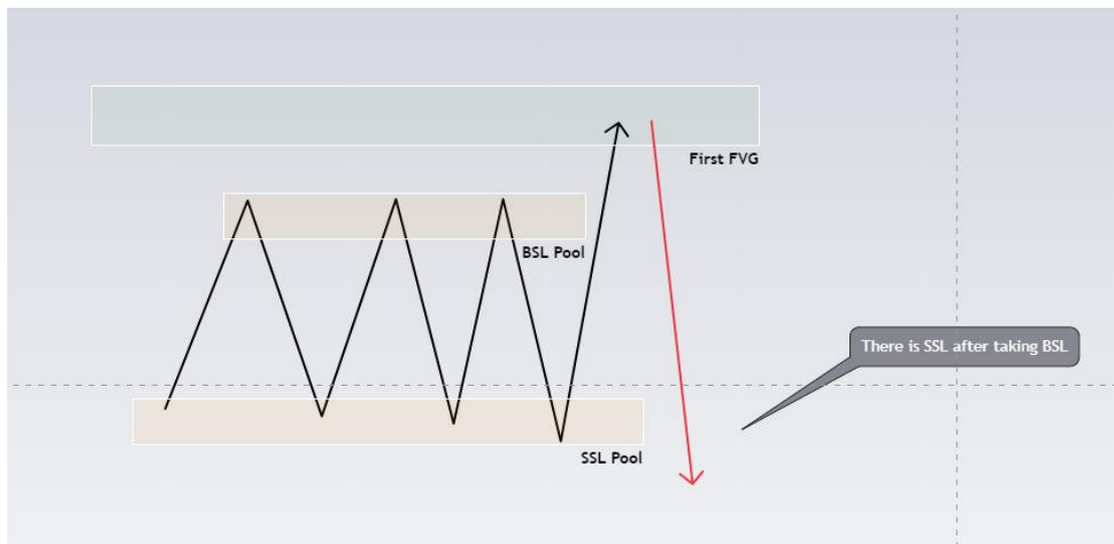


Terzo esempio:

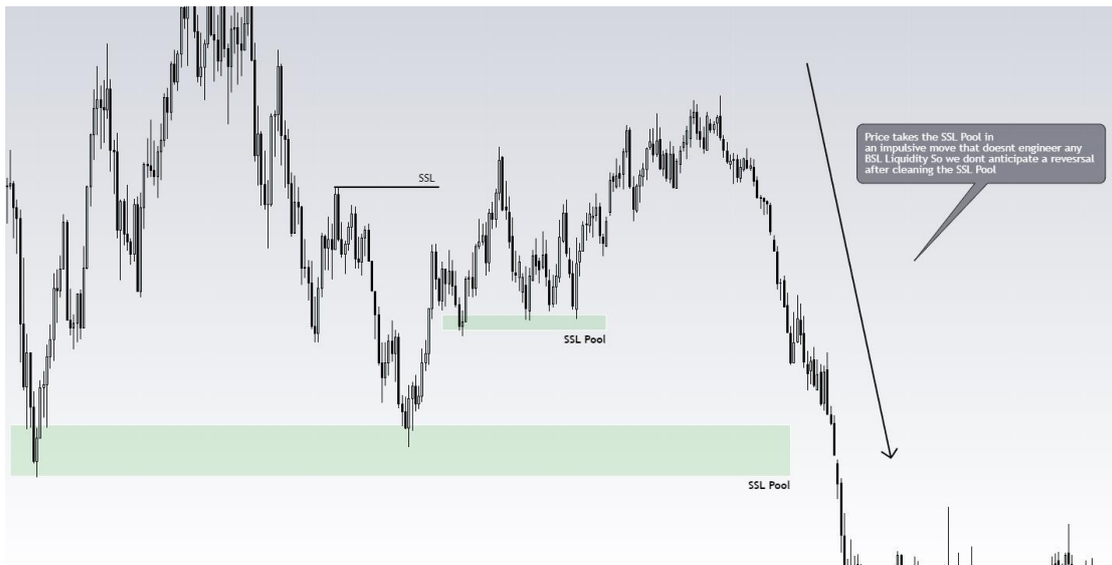
Il prezzo consolida e crea molta liquidità in entrambi i modi, SSL e BSL. In questo scenario aspettiamo che venga preso uno dei lati della liquidità e poi puntiamo sul lato opposto. In questo caso, il BSL è stato preso e ora l'SSL è il nostro obiettivo



Possiamo vedere che questo modello accade qui:



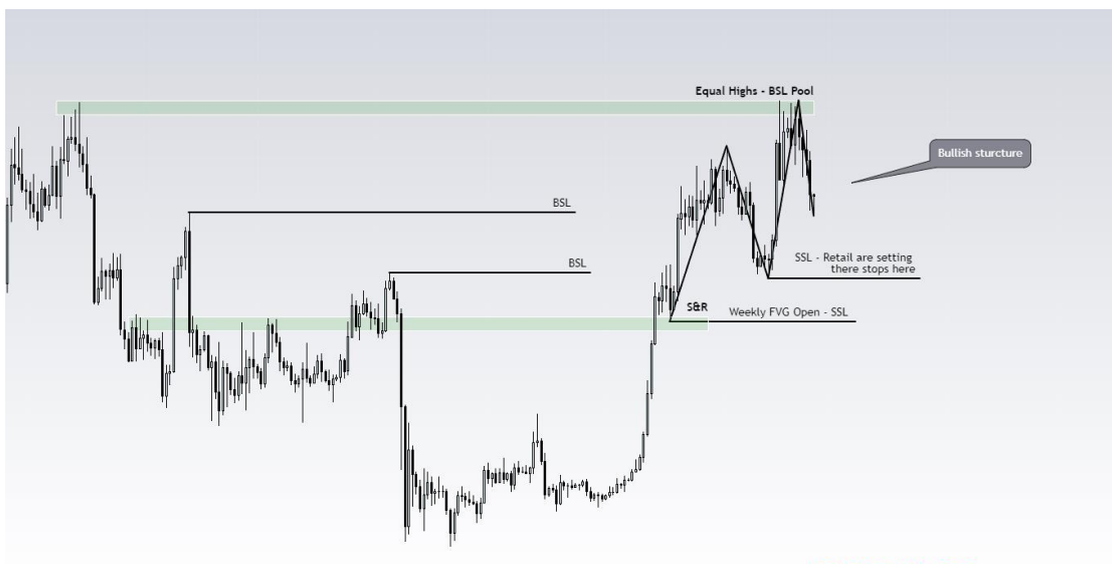
Quinto esempio:



Il prezzo sta pulendo il pool SSL con una mossa impulsiva che non genera alcuna nuova liquidità, quindi non prevediamo un'inversione di prezzo

Esempio di grafico reale BTC:

Nella prima foto, possiamo osservare che il prezzo ha due obiettivi di liquidità. Tuttavia, in questo particolare scenario, possiamo presumere che ci siano più acquirenti al dettaglio che venditori, data la struttura rialzista e il fatto che il prezzo ha raggiunto molti livelli BSL. Pertanto, anticipiamo che in questo caso, l'SSL verrà prelevato prima e solo dopo il BSL. Questo perché, al momento, è più redditizio per l'algorithm prendere la liquidità sell-side perché è più forte del BSL.



Seconda foto:

Il prezzo si sta consolidando nell'area di sconto inserendo molti acquirenti al dettaglio in questa struttura rialzista al fine di creare SSL più forti. (MOLTO IMPORTANTE CAPIRE QUESTO)



Terza foto:

Il prezzo ha preso tutto l'SSL. Quindi ora quasi tutta la vendita al dettaglio è ribassista! Quindi, se abbiamo ripulito tutto l'SSL e non c'è più SSL, il nostro prossimo obiettivo è prendere gli short-stop al dettaglio (BSL). Quindi in quest'area possiamo andare long sul primo FVG sotto l'SSL.



Quarta foto:

Il prezzo è salito per pulire il BSL.



Quindi, per riassumere tutte queste foto:

In primo luogo, sul mercato c'erano sia venditori al dettaglio che acquirenti. Pertanto, abbiamo analizzato se ci fossero più acquirenti o venditori al dettaglio. Dopo la nostra analisi, abbiamo scoperto che c'erano più acquirenti al dettaglio che venditori. Pertanto, abbiamo deciso di concentrarci sull'SSL. Una volta che il prezzo ha sfondato l'SSL, abbiamo cercato il primo FVG sotto l'SSL e inserito una posizione lunga verso il BSL. Ciò era dovuto al fatto che la maggior parte dei trader al dettaglio andava short in quest'area.

Ok, siamo arrivati alla fine del PDF. Il tuo compito è quello di testare tutto ciò che ti è stato insegnato e padroneggiarlo. Posso assicurarti che se ti impegni davvero, sarai in grado di prevedere il mercato come mai prima d'ora.

BUONA FORTUNA PER IL TUO TRADING!