



italiano Manuale d'uso

**Copyright © (1990-2022) SW-Tools ApS**  
**Duevej 23**  
**DK-2680 Solrød Strand**  
**Denmark**  
**Phone: +45) 33 33 05 56**  
**Mail: swtools@swtools.com**  
**www: www.swtools.com**

## **Wizard di messa a punto - i Financials di Navision/raggiungono**

**22/11/01 / 2022-09-01 008.384**

## Indice

Indice .....	2
1. Il Wizard di messa a punto.....	3
2. Punto 1 - Interfaccia .....	4
2.1. Requisiti .....	5
2.2. Installazioni multiple di C/Front .....	6
3. Punto 2 - Identificazione e collegamento dell'assistente degli .....	7
3.1. Identificazione .....	8
3.2. Collegamento dell'assistente degli Interruttore-Attrezzi .....	9
3.2.1. Interfaccia dell'assistente .....	10
3.2.2. Aziende multiple .....	11
4. Punto 3 - Base di dati.....	12
4.1. Dispositivo di piegatura di programma.....	13
4.2. Collegamento .....	14
4.2.1. Autenticazione del NT .....	15
4.2.2. Opzione dell'assistente di SQL .....	16
4.2.2.1. Nome della base di dati .....	17
4.3. Opzioni per accesso dell'assistente .....	18
4.3.1. Nome dell'assistente.....	19
4.3.2. Tipo netto .....	20
4.4. Opzioni per accesso locale.....	21
4.4.1. Nome della base di dati.....	22
4.4.2. Commetta il nascondiglio .....	23
4.4.3. Il DBMS nasconde (Kb) .....	24
4.5. Identificazione utente.....	25
4.6. Parola d'accesso .....	26
4.7. Nome di azienda .....	27
4.8. Legga soltanto.....	28
4.9. C/Front.DLL/C/FrontSQL.DLL .....	29
4.10. Lima di traduzione.....	30
4.11. Identificazione di lingua .....	31
5. Punto 4 - Dato-Dizionario .....	32
6. Finished.....	33
Figura lista .....	34
Index .....	35

## 1. Il Wizard di messa a punto

Il Wizard di messa a punto fornisce un senso facile installare i componenti richiesti per il funzionamento con il TRIO degli Interruttore-Attrezzi per i rapporti, le domande e l'entrata di dati e per il driver degli Interruttore-Attrezzi ODBC.

Il wizard li guiderà con quanto segue:

- **Selezionando un'interfaccia (richiesta)**
- **Controllare quello ha richiesto i componenti quali i DLL di Windows è presente (automatico)**
- **Messa a punto dei campi dell'interfaccia (richiesti)**
- **Posizione del sottosistema (richiesto)**

Se richiedete per emendare prego una messa a punto dell'interfaccia da questo Wizard riferisca al manuale "del Dato-Dizionario".

## 2. Punto 1 - Interfaccia

Quando il Wizard di messa a punto è iniziato siete tenuti a selezionare un'interfaccia. Avrete normalmente soltanto uno ma vari possono essere elencati secondo le interfacce conosciute ai prodotti degli Interruttore-Attrezzi.

Dovete selezionare la seguente interfaccia secondo le indicazioni di questa figura:



**1. Selezionando i Financials di Navision/raggiunga l'interfaccia**

## 2.1. Requisiti

Ci sono alcuni requisiti che devono essere presenti nell'ordine per i prodotti degli Interruttore-Attrezzi accedere ai Financials di Navision/raggiungono.

**- C/Front deve essere installato ed autorizzato**

## **2.2. Installazioni multiple di C/FRONT**

Le installazioni multiple di C/FRONT sullo stesso sistema possono causare i problemi. Riferisca  
prego all'avvertimento pubblicato dal Wizard e dalla lima "di README.TXT,, situati nell'indice  
dell'installazione di C/FRONT.

### 3. Punto 2 - Identificazione e collegamento dell'assistente degli

Interruttore-Attrezzi;

Il Wizard userà un nome e un description per identificare la messa a punto. Se cambiamenti/estensioni sono fatti alle vostre definizioni della tabella/campo della base di dati di Navision dovete passare ancora attraverso il wizard di messa a punto aggiornare il vostro dizionario del TRIO.

SW-Tools Setup Wizard - Navision Financials

SW-Tools  
TRI & DBC  
Navision  
Financials/Attain

Name: Nav32  
Description: Navision Financials  
Server: navserver

OK Cancel

#### ***2. Collegamento dell'assistente e dell'identificazione***

### 3.1. Identificazione

Il ^b del campo; Name e **Description** è dal Wizard per chiamare l'interfaccia, il sottosistema ed i datasources di ODBC con. Un nome è generato secondo queste regole:

**Interfaccia** = <name>

**Sottosistema** = <description> <name> (<company>)

**Sistema DSN** = <name><company>s

**Utente DSN** = <name><company>u

**Lima DSN** = <name><company>f

La lunghezza del nome è limitata a 6 caratteri ed alla descrizione a 64.

<company> È aggiunto soltanto se usando il collegamento dell'assistente degli Interruttore-Attrezzi.

## **3.2. Collegamento dell'assistente degli Interruttore-Attrezzi**

Con questa caratteristica presenterete i seguenti vantaggi:

- **C/Front è richiesto soltanto per essere installato e per autorizzato sull'assistente**
- **La ricerca del superindex di quoziente d'intelligenza degli Interruttore-Attrezzi è ottimale**
- **Accedi alle aziende multiple in una rapporto o domanda**

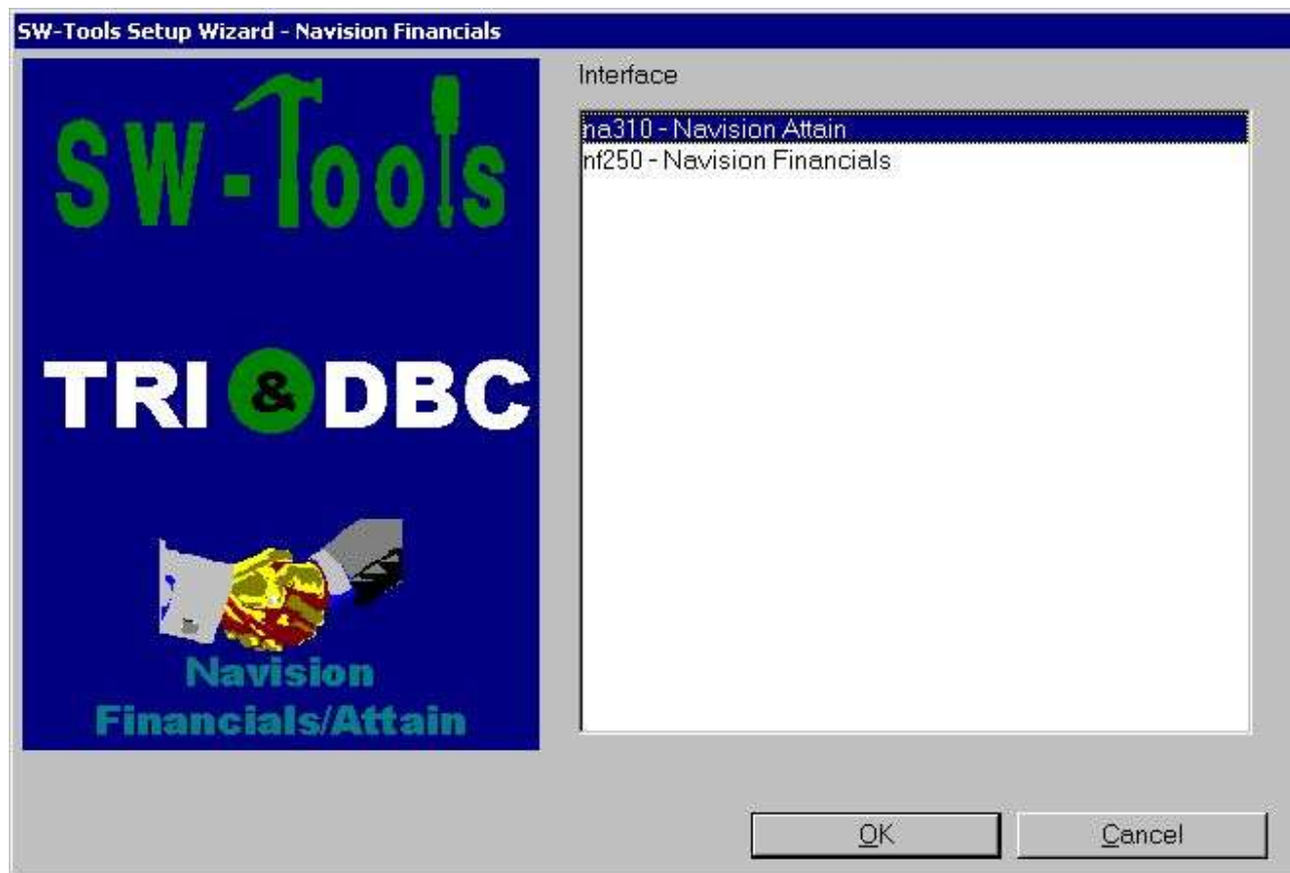
Per usare questa funzione dovete installare l'assistente di Windows degli Interruttore-Attrezzi sull'assistente in cui la base di dati di Navision è individuata.

Su quell' stesso assistente C/Front deve essere installato ed autorizzato e un'interfaccia preparato usando il **Gli Interruttore-Attrezzi hanno installato il Wizard - Financials/Attain^ di Navision;**

Se usate il collegamento dell'assistente non avrete bisogno di punto 3.

### 3.2.1. Interfaccia dell'assistente

Quando dal cliente fate l'accesso all'assistente degli Interruttore-Attrezzi potrete soltanto selezionare una delle interfacce installato sul usando dell'assistente Navision;



#### ***3. Selezione dell'interfaccia dell'assistente***

### 3.2.2. Aziende multiple

Soltanto usando l'assistente degli Interruttore-Attrezzi potete accedere alle aziende multiple allo stesso tempo.

Il Wizard fornirà una lista di tutte le aziende conosciute in cui potete selezionare uno o più. Per ogni azienda selezionata il wizard genererà un sottosistema nel TRIO ed anche in un datasource di ODBC.



#### 4. Selezione delle aziende

## 4. Punto 3 - Base di dati

Questo capitolo descrive come entrare nei campi richiesti installare l'accesso ai Financials di Navision/raggiunge. I campi sono presentati in un dialogo che assomiglia a questo:

The screenshot shows a dialog box titled "SW-Tools Setup Wizard - Navision Financials". It contains the following fields and controls:

- Program Folder: C:\Program Files\Navision Attain\Client (with a dropdown arrow and a "Browse..." button)
- Connection: Local (with a dropdown arrow)
- Server Name: (empty text box with a dropdown arrow)
- Net Type: tcp (with a dropdown arrow)
- Database Name: C:\Program Files\Navision Attain\Client\data (with a "Database..." button)
- User ID: (empty text box)
- Password: (empty text box)
- Company Name: CRONUS UK Ltd. (with a dropdown arrow and a "Company..." button)
- Commit Cache:  (Yes if marked)
- DBMS Cache (KB): (empty text box)
- Read only:  (Yes if marked)
- CFRONT.DLL/CFRONTSQL.DLL: C:\Program Files\Navision Attain\SDK\CFRC (with a dropdown arrow and a "Browse..." button)
- Translation file: (empty text box with a "Browse..." button)
- Language: (empty dropdown menu)
- Buttons: OK and Cancel

### ***5. L'accesso di messa a punto ai Financials di Navision/raggiunge il dialogo***

## **4.1. Dispositivo di piegatura di programma**

Entri nel percorso dei Financials di Navision/raggiunga l'installazione. Potete passare in rassegna selezionando il ^b del campo; "Passi in rassegna... "il . Passi in rassegna al dispositivo di piegatura relativo ed allora selezioni BENE per copiare il percorso al campo.

## 4.2. Collegamento

Se fate un'installazione del locale raggiungere di Navision dei Financials/selezioni il ^ "locale"; **il campo seleziona al contrario il**

## **4.2.1. Autenticazione del NT**

Se desiderate usare l'autenticazione del NT selezioni

## 4.2.2. Opzione dell'assistente di SQL

Se desiderate usare l'opzione dell'assistente di SQL selezioni il **^ dell'assistente di SQL** ;  
**o**

### **4.2.2.1. Nome della base di dati**

Introduca il nome della base di dati che dell'assistente di SQL desiderate aprirti.

### **4.3. Opzioni per accesso dell'assistente**

I seguenti campi si applica soltanto se il tipo di collegamento è ^ "dell'assistente ";

### **4.3.1. Nome dell'assistente**

Introduca il nome dell'assistente, cioè l'assistente in cui i Financials di Navision/raggiungono la base di dati è individuato. Ciò è un campo della lista che è riempito di tutte le entrate che gli ospiti archiviano usato da Windows Networking.

### **4.3.2. Tipo netto**

In un'installazione multiutente, introduca il nome del programma di protocollo di rete, cioè del TCP (per il TCP/IP) o del NETB (per NetBios).

## **4.4. Opzioni per accesso locale**

I seguenti campi si applica soltanto se il tipo di collegamento è ^ "locale ";

### **4.4.1. Nome della base di dati**

Introduca il nome della base di dati che desiderate collegare a. Potete vedere una lista delle basi di dati disponibili selezionando il ^b del campo; " ^ della base di dati... ";. Passi in rassegna al dispositivo di piegatura relativo, selezioni il nome di archivio della base di dati ed allora selezioni aperto per copiare il nome al campo.

## **4.4.2. Commetta il nascondiglio**

Specifica se il nascondiglio di commett dovrebbe essere usato: Sì (controllato) usi commettono il nascondiglio. Nessun (incontrollato) non usi commettono il nascondiglio.

### **4.4.3. Il DBMS nasconde (Kb)**

Fornisca il formato del nascondiglio (0-30.000 Kb)

## **4.5. Identificazione usuario**

Entri nell'identificazione usuario che usate quando entra.

## **4.6. Parola d'accesso**

Digitare la parola d'accesso per l'identificazione utente. Se non, dovrete digitare un'identificazione e una parola d'accesso ogni volta che desiderate aprire la base di dati attraverso il driver di ODBC.

## **4.7. Nome di azienda**

Introduca il nome dell'azienda da cui desiderate richiamare i dati. Potete vedere una lista dei nomi di azienda disponibili selezionando il ^b del campo; "^ dell'azienda... ";. Selezioni il nome di azienda a partire dalla lista aperta.

## **4.8. Legga soltanto**

Specifica se l'accesso alla base di dati di Navision dovrebbe essere passivo.

Sì l'accesso (controllato) è passivo. Non c'è nessun accesso (incontrollato) lettura /scrittura.

## **4.9. CFRONT.DLL/CFRONTSQL.DLL**

Questo campo deve essere la posizione reale della biblioteca di C/FRONT usata da TRIO per accedere alla base di dati di Navision.

Se la base di dati è una base di dati natale di Navision la posizione DEVE includere il nome di schedario di CFRONT.DLL. Se la base di dati è una base di dati di SQL il nome di schedario DEVE essere CFRONTSQL.DLL.

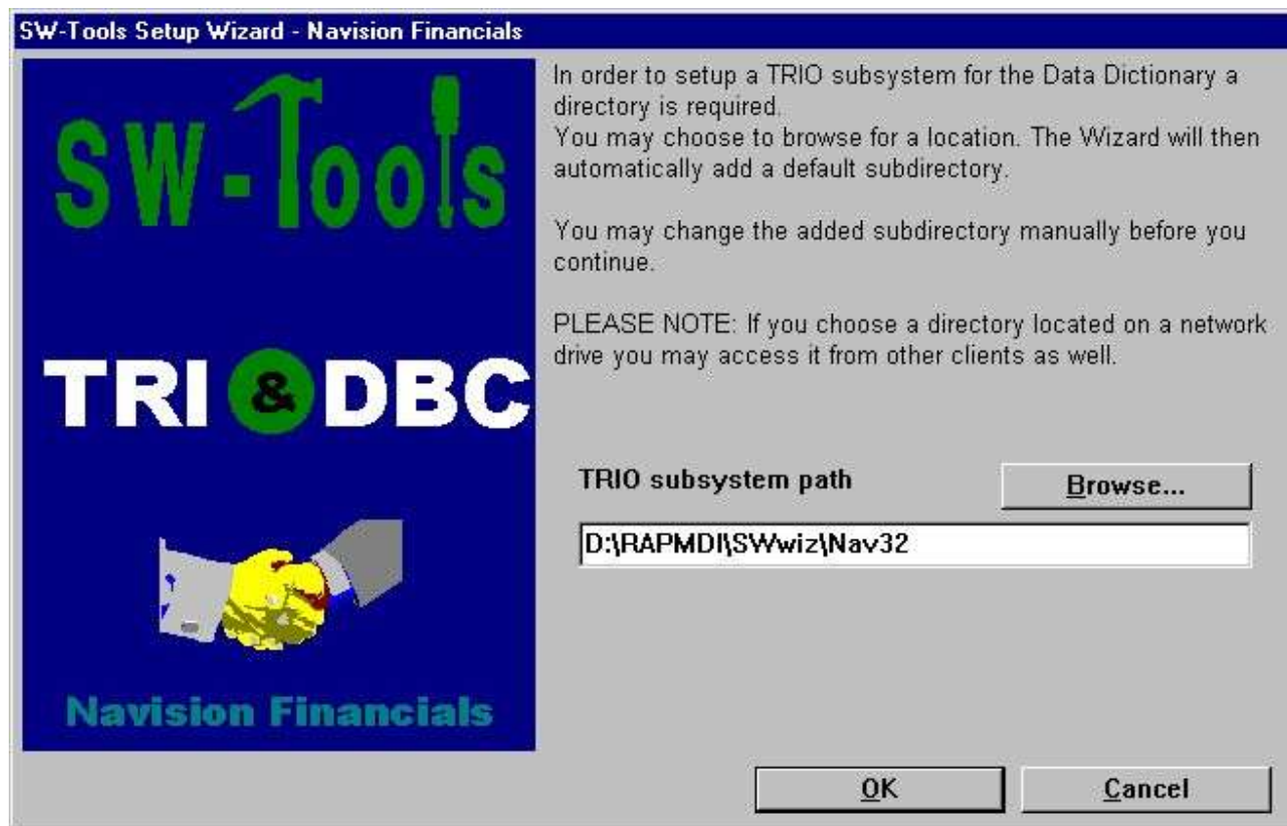
## **4.10. Lima di traduzione**

Questo campo è usato soltanto per Navision raggiunge. Poiché la base di dati fisica dentro raggiunge è sempre in inglese voi richiede per esportare una lima di traduzione dal vostro cliente di Navision in modo da il Wizard di messa a punto può tradurre tutti i tabelle, campi ecc. alla lingua che richiedete. La lima esportata di traduzione può includere parecchie lingue e quindi dovete anche fornire l'identificazione di lingua nel campo seguente.

## **4.11. Identificazione di lingua**

Questo campo è usato soltanto se il campo precedente è regolato. Fornisce un'identificazione di lingua per il Wizard per ottenere la traduzione richiesta dalla lista di traduzione.

## 5. Punto 4 - Dato-Dizionario

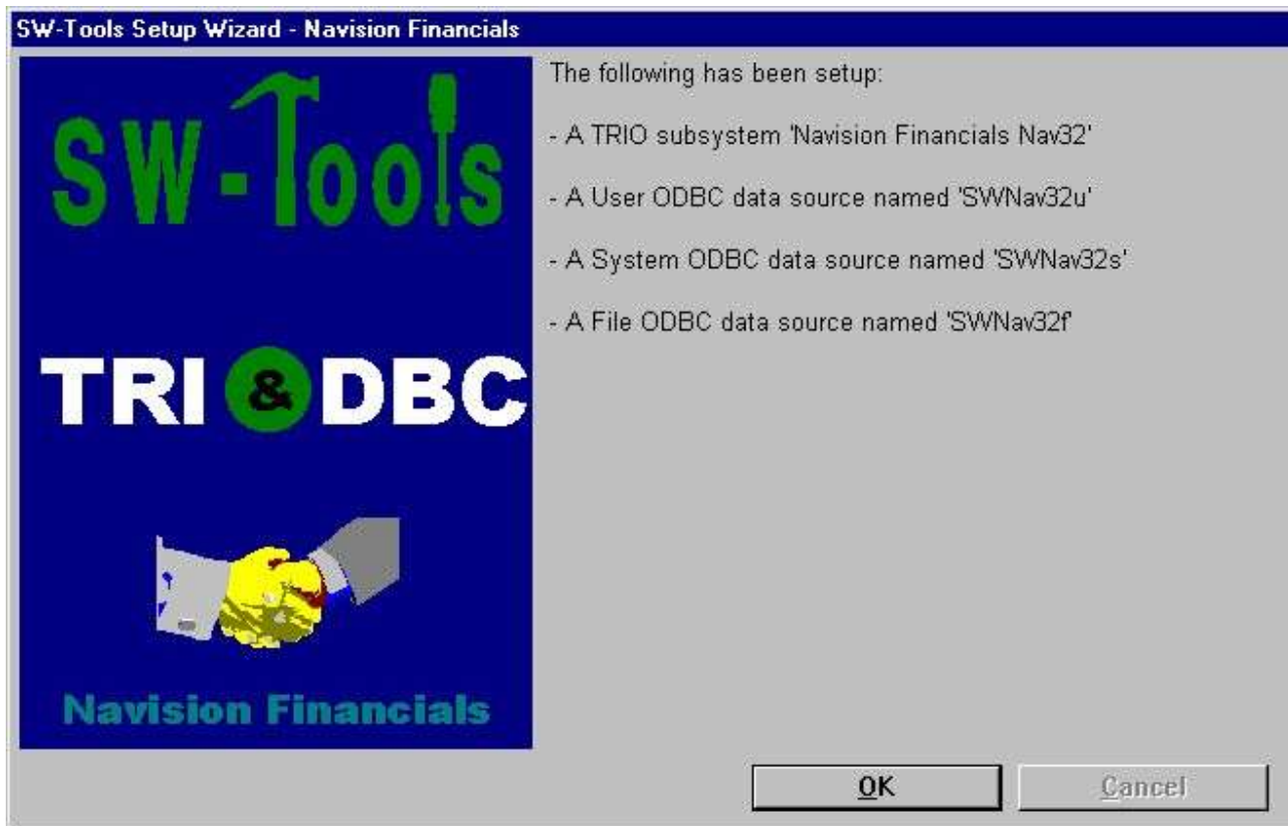


### 6. Percorso di sottosistema del TRIO

Wizard di messa a punto - i Financials di Navision/raggiungono

## 6. Finished

Quando il wizard ha completato elencherà che cosa è stato installato:



### ***7. Che cosa è stato installato***

Potete ora lavorare con il TRIO degli Interruttore-Attrezzi e ODBC.

## Figura lista

1. Selezionando i Financials di Navision/raggiunga l'interfaccia .....	4
2. Collegamento dell'assistente e dell'identificazione .....	7
3. Selezione dell'interfaccia dell'assistente .....	10
4. Selezione delle aziende.....	11
5. L'accesso di messa a punto ai Financials di Navision/raggiunge il dialogo .....	12
6. Percorso di sottosistema del TRIO .....	32
7. Che cosa è stato installato .....	33

## Index

<b>r</b>		
-	1;3;4;5;7;9;12;32	
<b>0</b>		
000	.....	24
0-30	.....	24
<b>1</b>		
1	3;4;5;8;10;13;15;17;19;22;34	
10	.....	30;34
11	.....	1;31;34
<b>2</b>		
2		
	2;4;5;6;7;9;10;11;14;15;16;17;20;23;34	
<b>3</b>		
3	7;8;9;10;11;12;18;19;20;24;34	
<b>4</b>		
4		
	.11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25;26;27;28;29;30;31;32;34	
<b>5</b>		
5	12;25;32;34	
<b>6</b>		
6	8;26;32;33;34	
64	.....	8
<b>7</b>		
7	27;33;34	
<b>8</b>		
8	28	
<b>9</b>		
9	29	
<b>A</b>		
A	3	
Accedi	.....	9
Autenticazione	.....	15
Avrete	.....	4
Aziende	.....	11
<b>B</b>		
Base	.....	12
BENE	.....	13
<b>C</b>		
C	5;6;9;29	
CFRONT	.....	29
CFRONTSQL	.....	29
Che	.....	33;34
Ci5		
Ciò	.....	19
Collegamento	.....	7;9;14;34
Commetta	.....	23
Con	.....	9
Controllare	.....	3
<b>D</b>		
D	13	
Dato-Dizionario	.....	3;32
DBMS	.....	24
Description	.....	8
DEVE	.....	29
Digiti	.....	26
Dispositivo	.....	13
DLL	.....	3;29
Dovete	.....	4
DSN	.....	8
<b>E</b>		
è	3;4;8;9;18;19;21;28;29;30;31;33;34	
È	8	
Entri	.....	13;25
<b>F</b>		
Figura	.....	34
Financials	.....	1;4;5;9;12;13;14;19;34
Finnished	.....	33
Fornisca	.....	24
Fornisce	.....	31
FRONT	.....	5;6;9;29
<b>G</b>		
Gli	.....	8
<b>I</b>		
I	12;18;21	
Identificazione	.....	7;8;25;31
Il	3;7;8;11;24	
In	.....	20
Indice	.....	2
Installazioni	.....	6
Interfaccia	.....	4;8;10
Interruttore-Attrezzi	.3;4;5;7;8;9;10;11;33	
Introduca	.....	17;19;22;27
IP	.....	20
<b>K</b>		
Kb	.....	24
<b>L</b>		
L	12;34	
La	.....	8;9;30
Le	.....	6
Legga	.....	28
Lima	.....	8;30
<b>M</b>		
Messa	.....	3
<b>N</b>		
Name	.....	8
Navision		
	.1;4;5;7;9;10;12;13;14;19;28;29;30;34	

Nessun.....	23
NETB .....	20
NetBios .....	20
Networking .....	19
Nome.....	17;19;22;27
Non .....	28
NT.....	15
<b>O</b>	
ODBC.....	3;8;11;26;33
Opzione.....	16
Opzioni .....	18;21
<b>P</b>	
Parola .....	26
Passi.....	13;22
Per .....	9;11
Percorso.....	32;34
Poiché.....	30
Posizione.....	3
Potete.....	13;22;27;33
Punto.....	4;7;12;32
<b>Q</b>	
Quando .....	4;10;33
Questo .....	12;29;30;31
<b>R</b>	
README .....	6

Requisiti .....	5
Riferisca .....	6
<b>S</b>	
Se .....	3;7;9;14;15;16;26;29
Selezionando .....	3;4;34
Selezioni .....	27
Sì.....	23;28
Sistema.....	8
Soltanto .....	11
Sottosistema.....	8
Specifica.....	23;28
SQL .....	16;17;29
Su .....	9
<b>T</b>	
TCP.....	20
Tipo .....	20
TRIO .....	3;7;11;29;32;33;34
TXT.....	6
<b>U</b>	
Un .....	8
Utente.....	8
<b>W</b>	
Windows .....	3;9;19
Wizard .....	1;3;4;6;7;8;9;11;30;31