

# WAVEDREAM NET – guida set-up 1.4

## A. Accensione / spegnimento

Collegare il cavo di alimentazione ed il WDNET si avvierà in modalità lettore cd (non è necessario utilizzare il pulsante di accensione per la prima volta. Per utilizzare il telecomando, assicurarsi che sia stato premuto il tasto "CD". Questa impostazione è necessaria per scongiurare che non ci sia un altro dispositivo selezionato. Premere "L" sul telecomando per passare dalla la modalità CD e alla modalità server (o il tasto D / S sul frontale del pannello). Supponendo che l'unità sia lasciata collegata alla rete, è possibile spegnere / accendere l'unità normalmente dopo il primo avvio. Quando si preme il pulsante di accensione per spegnere, un ritardo di alcuni secondi è normale prima il display dell'unità si spenga.

Il ritardo è per consentire al server di spegnere correttamente tutti i servizi.

## B. Riproduzione di CD

Puoi utilizzare il WDNET come un normale lettore cd. L'unità accetta anche i file wav (fino a 384k di frequenza di campionamento) masterizzati su dischi DVD (formato UDF).

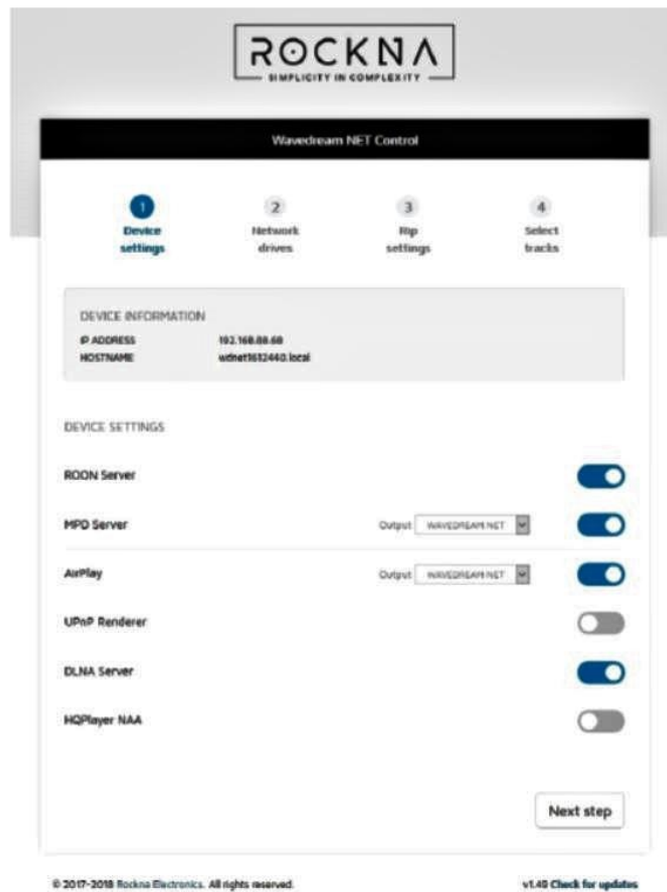
## C. Riproduzione del server

Per utilizzare correttamente il server WDNET, assicurarsi di collegare l'unità alla rete locale tramite un cavo LAN. È possibile accedere all'interfaccia Web di WDNET dal tuo browser all'indirizzo `wdnetXXXXXXXX.local`, dove XXXXXXXX è il numero di serie (che può essere trovato sul retro dell'unità).

## Display

Nella modalità LAN il display è in grado di segnalare il bitrate del brano in riproduzione solo nel caso in cui l'apparecchio sia collegato ad un dac tramite la connessione I2S. in caso il collegamento tramite cavo usb, ad esempio, il display non è in grado di segnalare la velocità del bitrate

## Interfaccia generale



Tramite l'interfaccia web sono disponibili tutte le impostazioni pertinenti: avvio o chiusura dei servizi installati, rippaggio e impostazioni dell'unità di rete. Per MPD e Airplay, è possibile impostare un dispositivo audio di uscita diverso, quando è collegato un Dac usb esterno.

Per Roon, questo può essere eseguito tramite le impostazioni di Roon.

## Impostazioni dell'unità di rete

Wavedream NET Control

1 Device settings   2 **Network drives**   3 Rip settings   4 Select tracks

Name	Path	Status
------	------	--------

[+ Add drive](#)

Add Network Drive

**Name**   
Enter a name to identify your network drive (eg: NASDrive)

**Server**   
IP Address or Computer name (eg: 192.168.0.55 or NAS)

**Path**   
Share folder name (eg: Music or Music/Albums)

**Advanced options**

## Ripping tab

Wavedream NET Control

1 Device settings   2 Network drives   3 **Rip settings**   4 Select tracks

SAVE TO:   130.43 GB of 216.77 GB FREE

ENCODER:    Hydra encoder

SPEED:      Drive-riding speed

DRIVE: **hp CDDVDW GP70N (12 Tracks)**

Nota: per il rippaggio è necessaria un'unità di lettura ottica USB esterna (l'unità interna di WDNET non è collegata al server).

## Impostazione della memoria interna

Se il tuo WDNET viene fornito di memoria interna, o viene aggiornato di conseguenza, l'unità

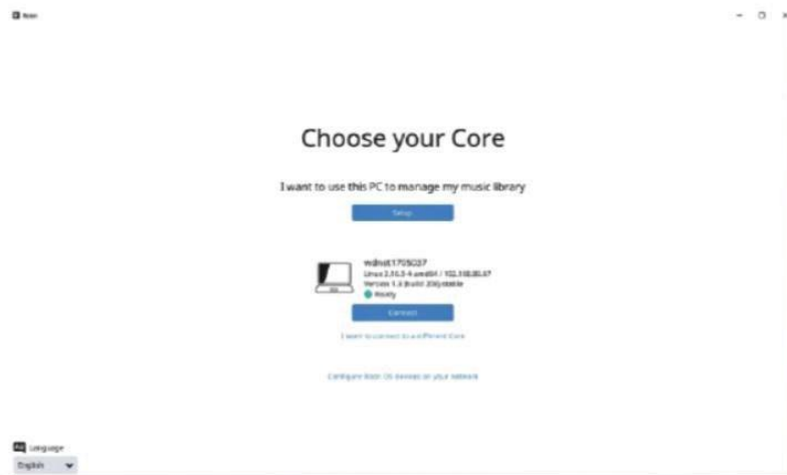
"WDNETXXXXXXXX / SATA" (dove X è il numero di serie) viene visualizzato come server all'interno della tua rete. Questo è il disco dove puoi copiare la tua musica.

## Impostazione di Roon

WDNET è un server Roon completo. Sul tuo smartphone o tablet è necessaria l'installazione dell'app remota Roon.

Inoltre, il server può essere controllato da un'altra applicazione Roon installata sul tuo Mac o PC.

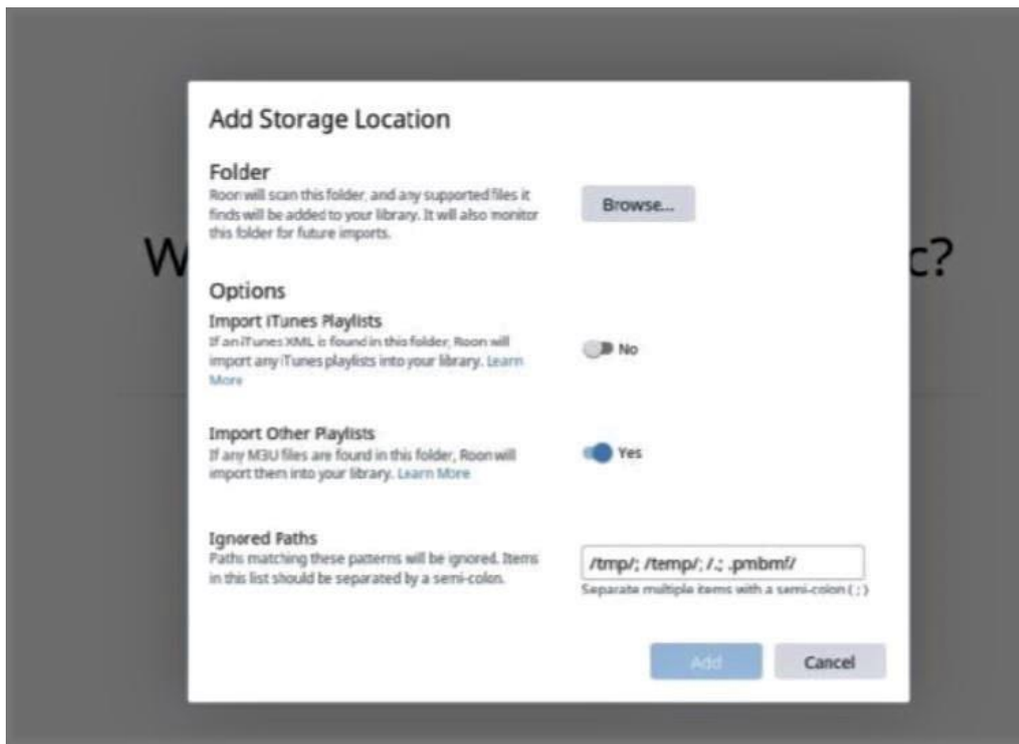
Innanzitutto, è necessario connettersi al core Roon installato sul WDNET. Come indicato qui sotto:



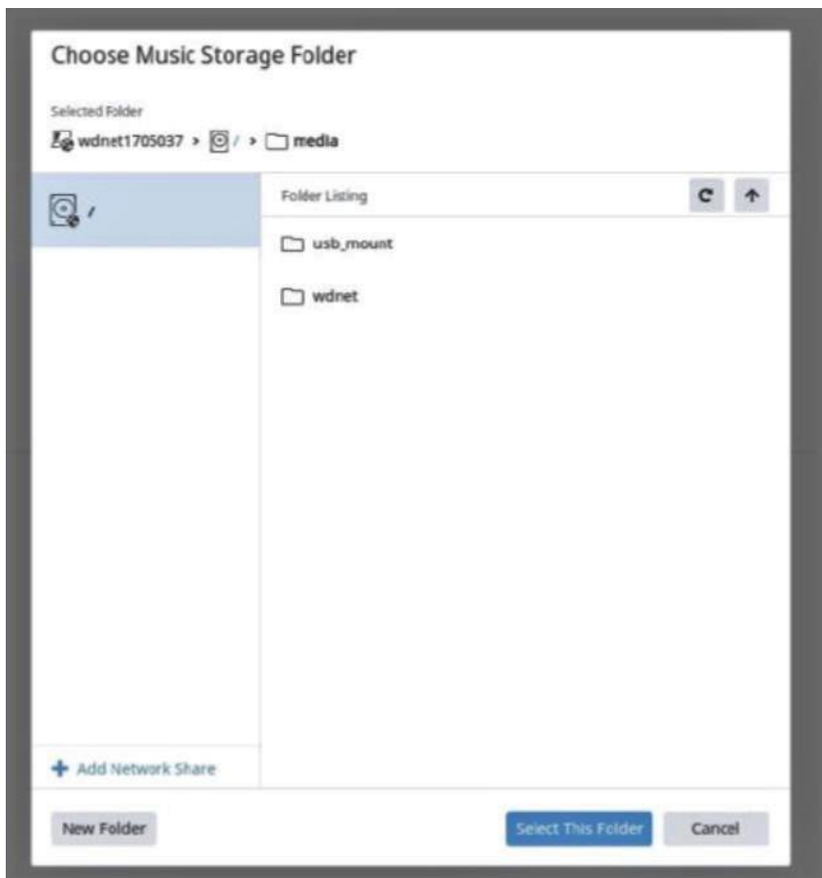
Dopo essersi connessi al Core, è necessario selezionare la cartella dove è archiviata la musica “devi premere “add folder””.



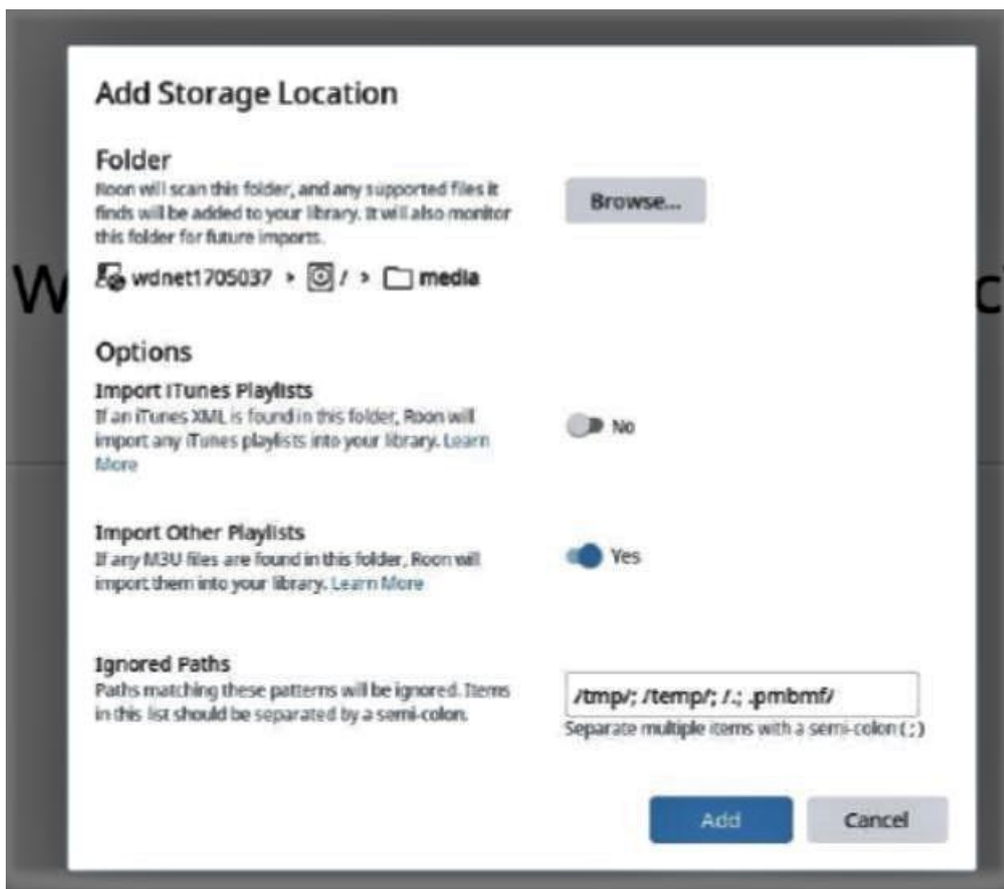
Devi premere “Browse” su questo screen:



La directory radice sarà aperta, ma non scegliere quella, scendi di un livello e seleziona “Media” come nello screen qui sotto. Premi “select this folder”.



Infine premi "Add" sullo screen indicato qui sotto:

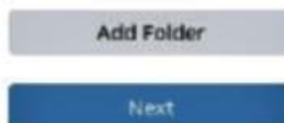


Se tutto ok, il percorso dovrebbe visualizzarsi così e tu puoi premere "Next".

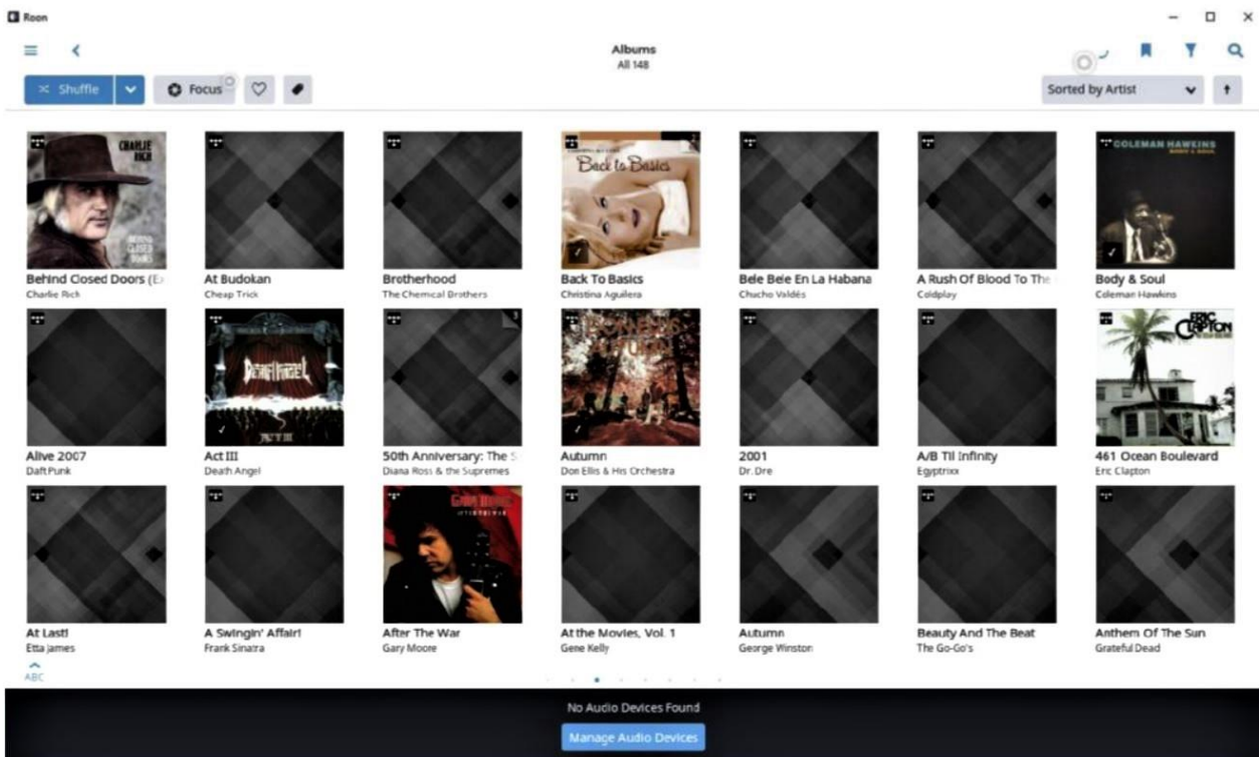
## Where do you keep your music?



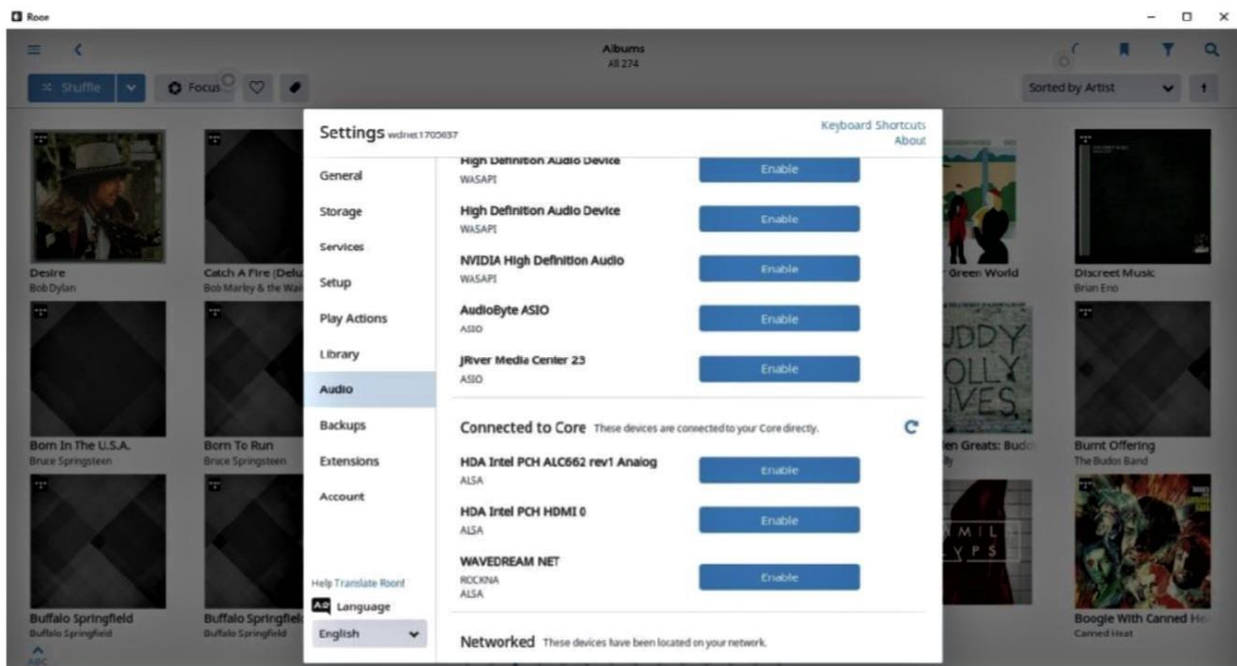
*Your files won't be moved or modified in any way*



Roon partirà con l'indice della tua musica archiviata in locale:

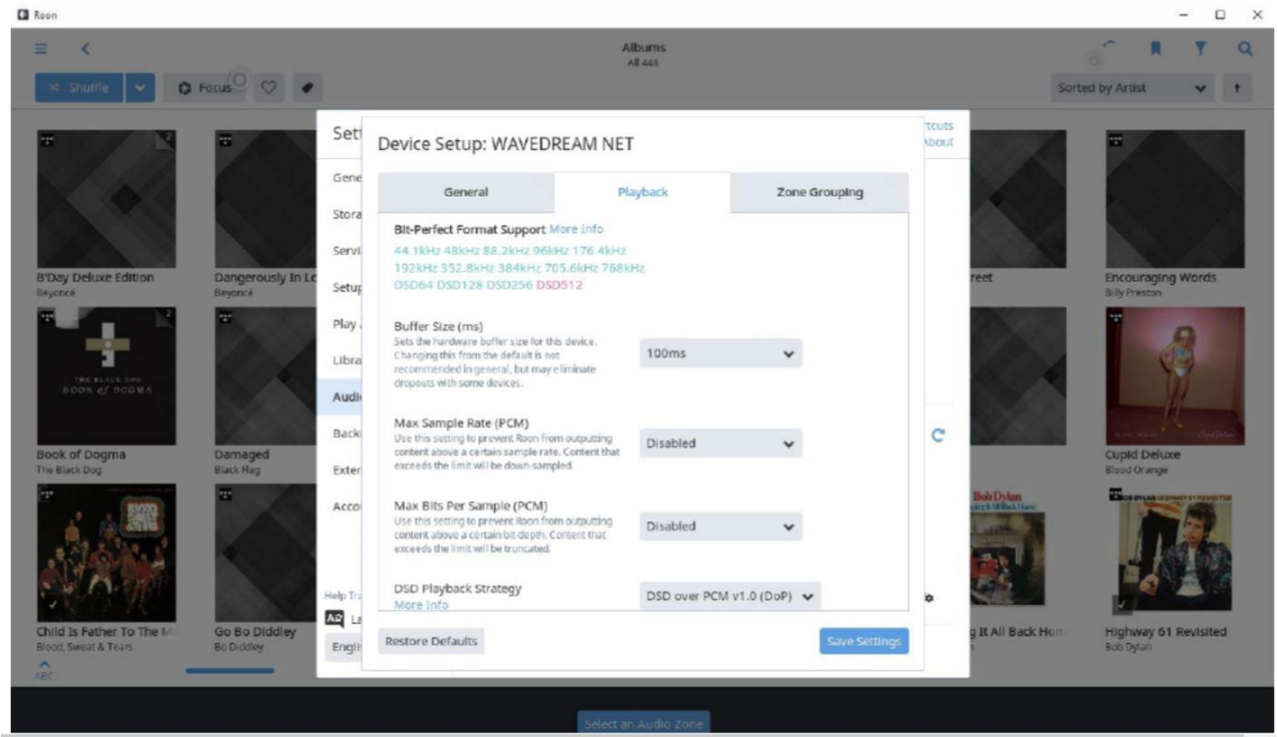


Ora scegli il tuo dispositivo audio. Premi "Manage audio devices". Appare uno screen uguale a quanto evidenziato qui sotto:

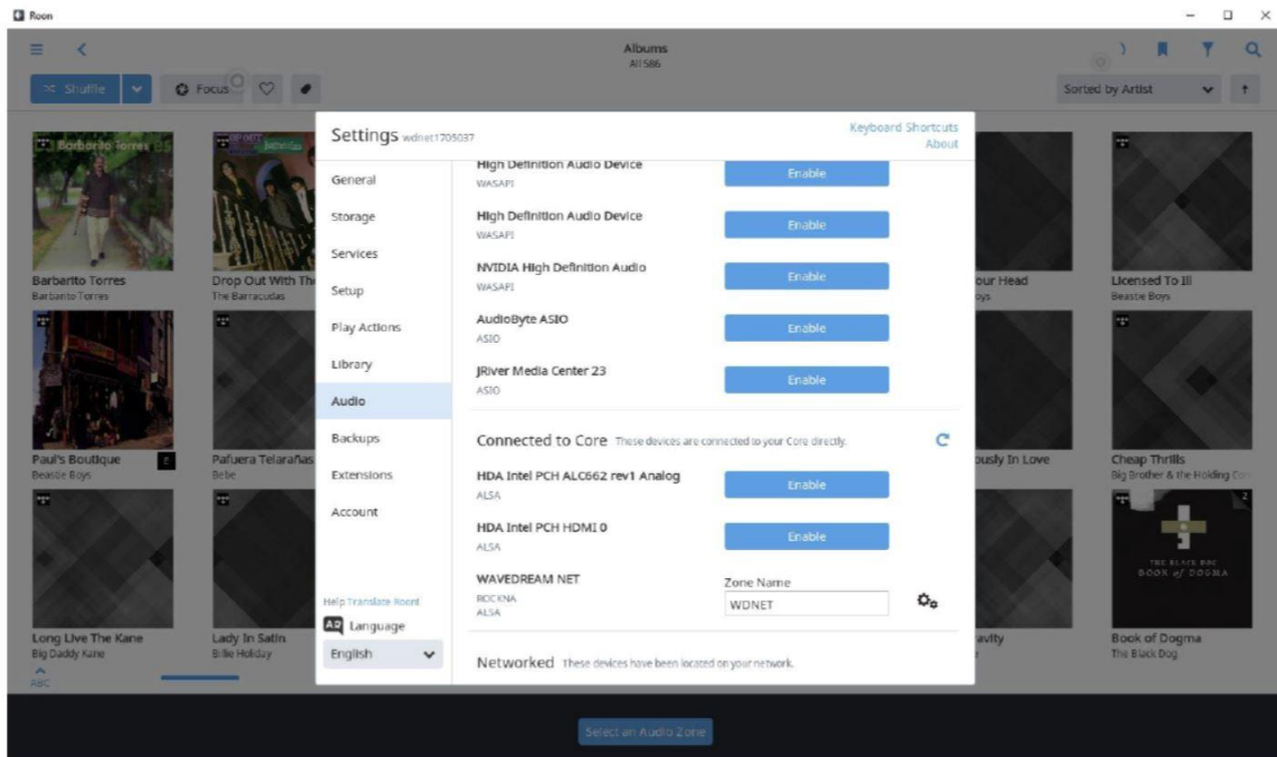


Premi "Enable" su WAVEDREAM NET (ROCKNA, ALSA).

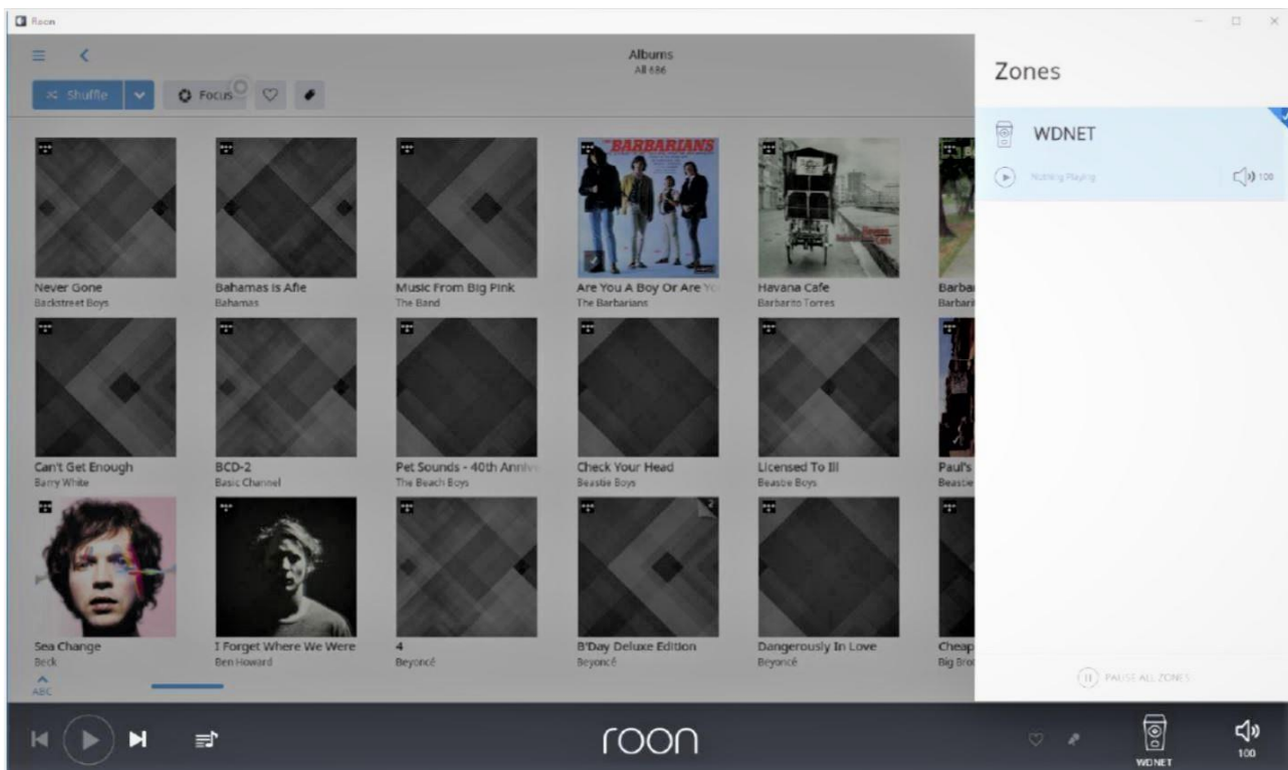
Sulla tabella playback nel prossimo screen sostituisci la voce DSP playback strategy to” con “DSD over PCM 1.0 (DoP). Quindi premi “Save settings”



Ora puoi nominare il tuo apparecchio WDNET nella rete network. E' possibile digitare per esempio "WDNET" nel campo vuoto, come vedi qui sotto:



Alla fine, tutto ciò che devi fare è selezionare la zona audio definita (WDNET) e Roon è pronto per partire.



## PER CARICARE O SCARICARE FILES NELLA MEMORIA INTERNA DEL WAVEDREAM NET ATTRAVERSO UN PC

Una volta collegato alla rete, l'apparecchio è visibile in rete con la dicitura ROCKNA\_DLNA-SERVER.

Cliccando sull'icona si potrà individuare l'indirizzo IP.

Dal comando esegui di Window (tasto windows + R) digitare \\ + indirizzo IP (es: \\192.168.92.46 )

A quel punto si apre una finestra che individua la memoria interna del Rockna "SATA".

Verificare in Proprietà – Sicurezza che siano fleggiate le varie autorizzazioni a lettura, copia ecc.

A quel punto effettuare il semplice copia incolla da cartella a cartella.

## PER TRASMETTERE MUSICA TRAMITE AIRPLAY.

E' possibile utilizzare il protocollo Airplay su applicazioni Mac come ad esempio Itunes, oppure direttamente dall'app Tidal. La password che il sistema richiede è " wdnet " scritta in minuscolo.

## PER EFFETTUARE MANUTENZIONE E SBLOCCARE O RESETTARE L'APPARECCHIO IN CASO DI BLOCCO ROON

Dal browser digitare <http://wdnet1805011.local/maintenance> dove 1805011 è il numero di matricola dell'apparecchio.

Clicca su Roon Cache – force clear

## NUOVA MEMORIA SSD

Quando si inserisce un nuovo disco ssd nella macchina è necessaria una formattazione della memoria in formato **NTFS**. In caso contrario il disco non può essere movimentato.

Per accedere alla memoria SATA interna, nella fase di **Storage – Archiviazione** di **Roon**, per indicare la directory sulla quale è memorizzata la musica interna, vedere il percorso all'indirizzo **WDXXXXXX Net/ Media**

Nella fase di **backup Roon** è possibile aprire una directoty Backup sul disco interno utilizzando il percorso Media.

**Si consiglia di impostare sempre il backup Roon possibilmente utilizzando la memoria interna per il salvataggio dati.**