

Pack Cartelli Stradali

Rel 1.0



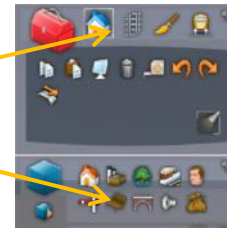
Andrea66

INSTALLAZIONE:

Installare il file .rwp con l'apposita "utility.exe" fornita in dotazione con TS.
Abilitare il provider "Cast" e la sottocartella "Addon".
I segnali stradali sono visibili sotto oggetti-confusione

STORIA

Rel 1.0.



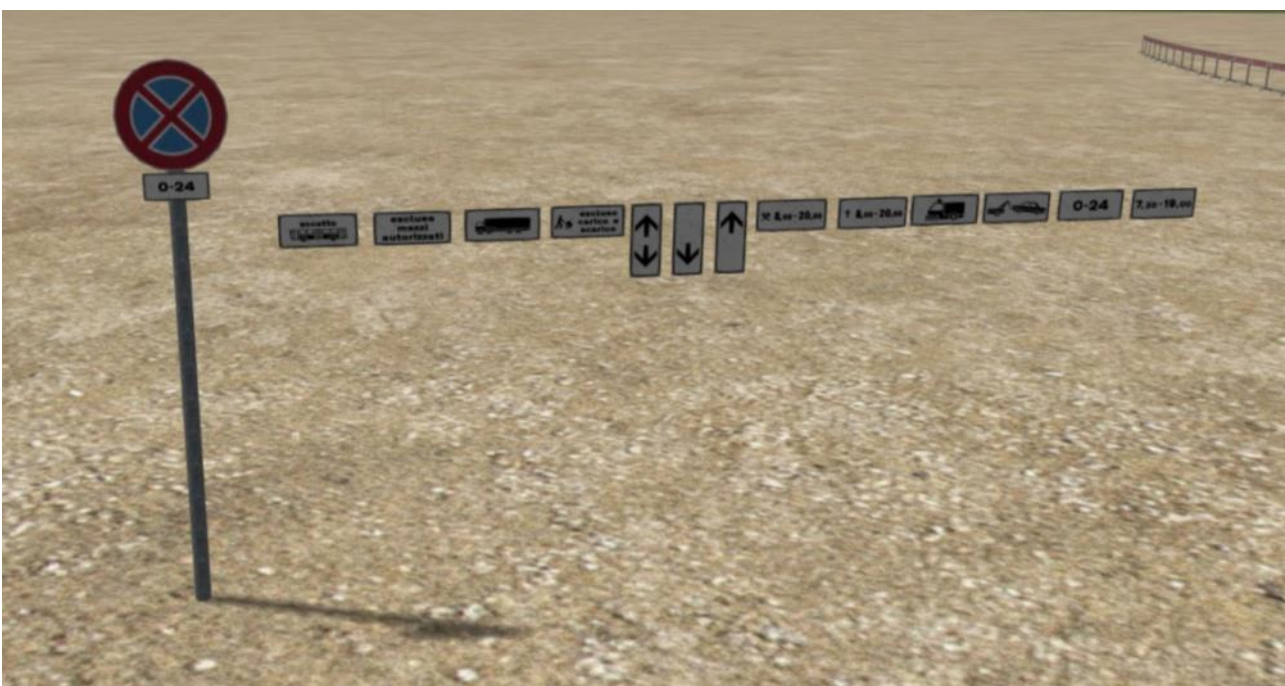
CONTENUTO DEL PACCHETTO

Il pacchetto contiene tutti i più importanti segnali stradali, completi di struttura (tubo) divisi nei seguenti gruppi:

D (Divieto)



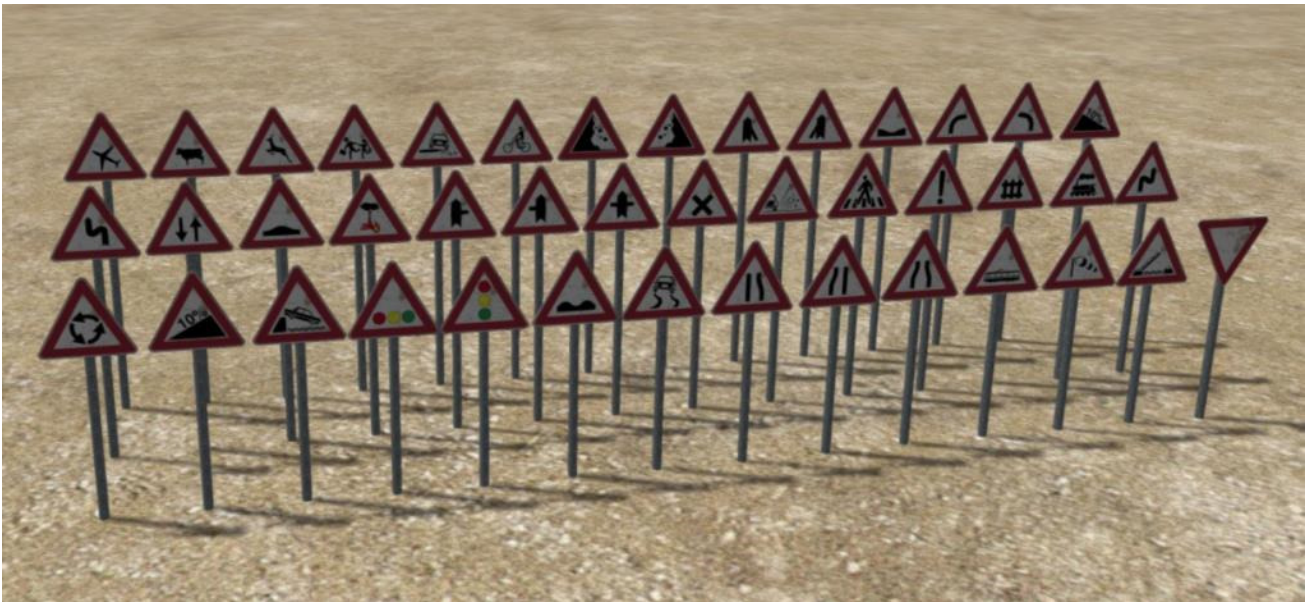
DI (Integrazione ai cartelli di divieto)



O (Obbligo)



P (Pericolo)



PI (Integrazione ai cartelli di pericolo)



T (Cartelli temporanei)



U (Cartelli Utili)



V (Cartelli vari)



NOMENCLATURA

Tutti i pali seguono la seguente nomenclatura:

CAST – PCS X – Descrizione dove

CAST = Provider

PCS = “Pack Cartelli Stradali” che è una stringa fissa

X è l Tipologia del gruppo, come sopra descritta

D (Divieto)

DI (Integrazione ai cartelli di divieto)

O (Obbligo)

P (Pericolo)

PI (Integrazione ai cartelli di pericolo)

T (Temporanei)

U (Utili)

V (Vari)

Descrizione = Descrizione contenuto

POSA

La posa avviene come un oggetto standard per tutti i cartelli ad eccezione di quelli integrativi (gruppi DI e PI).

Per questi due gruppi la tabella deve essere posata dopo aver posato il segnale di divieto o di pericolo a cui si vuole aggiungere. La tabella aggiuntiva è già all'altezza corretta.

Passo 1



Passo 2



NOTE FINALI:

Non si assumono responsabilità del mancato funzionamento in caso di installazione dei pacchetti svolta non regolarmente.

Questo lavoro è completamente “free” e sono ammesse modifiche, repaint e la libera pubblicazione del pack o di uno solo dei singoli oggetti in esso contenuti su qualunque sito, purché il readme originale (questo) non subisca alterazioni e sia sempre incluso; è vietata la pubblicazione del pack o di uno solo dei singoli oggetti in esso contenuti a scopo di lucro.

PROVIDER:

Cast – Autore Andrea66

© Andrea Colmanet – Dicembre 2015

AVVISO IMPORTANTE:

" Questi sono contenuti generati dagli utenti progettati per l'uso con i prodotti di simulazione ferroviaria di Dovetail Games, tra cui RailWorks 7: Train Simulator 2016.

Dovetail Games non approva o supporta ufficialmente questi contenuti generati dagli utenti e non si assume alcuna responsabilità a riguardo.

Questi contenuti generati dagli utenti non sono stati controllati o testati da Dovetail Games . Di conseguenza, essi potrebbero influenzare negativamente l'utilizzo dei prodotti Dovetail Games. Se si installano questi contenuti generati dagli utenti e si violano delle norme in materia di contenuti generati dagli utenti, Dovetail Games può decidere di interrompere qualsiasi supporto per il prodotto che avrebbe altrimenti fornito.

Il modo in cui i contenuti generati dagli utenti possono essere utilizzati è stabilito in dettaglio dall'EULA di RailWorks, che è possibile consultare più analiticamente qui:

www.dovetailgames.com/terms. In particolare, questi contenuti generati dagli utenti includono opere che rimangono di proprietà intellettuale di Dovetail Games e che non possono essere noleggiate, concesse in affitto, in sublicenza, modificate, adattate, copiate, riprodotte o ridistribuite senza il permesso di Dovetail Games."