

Guida per lo scenario Paola-Sibari

In questa guida verrà descritto lo scenario in oggetto e le funzionalità inserite nello stesso.

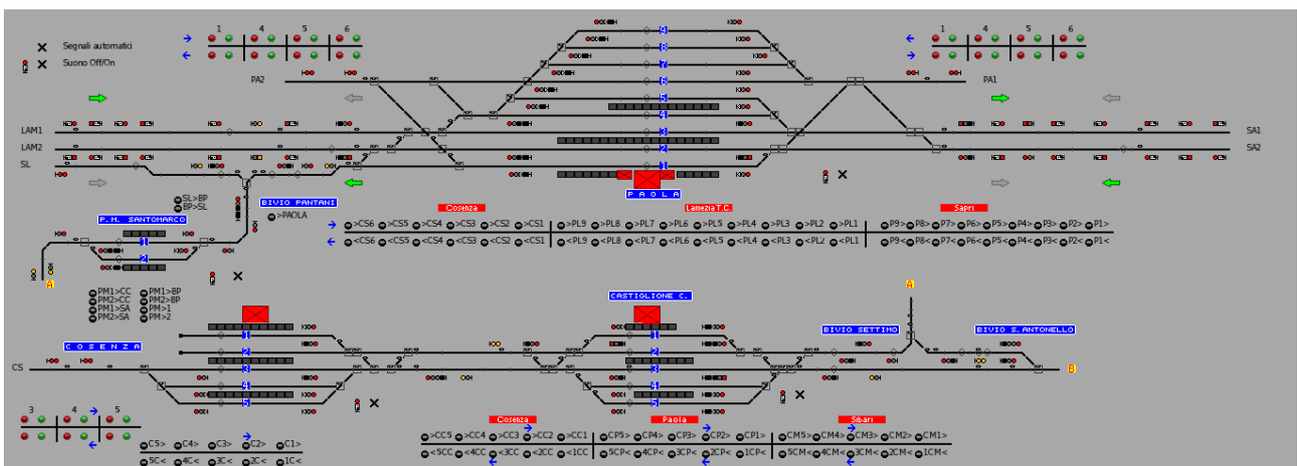
Lo scenario, aggiornato con l'orario 2018, comprende le stazioni di:

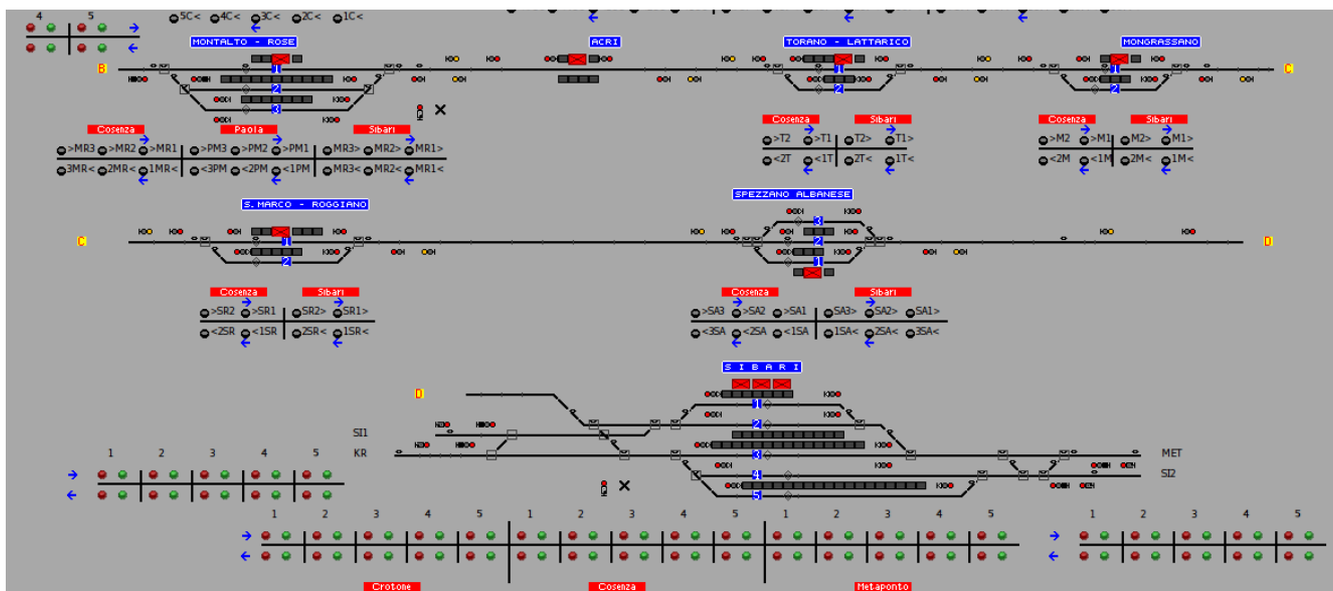
- Paola
- PM Santomarco
- Castiglione Cosentino
- Cosenza
- Montalto-Rose
- Acri
- Torano-Lattarico
- Mongrassano
- San Marco-Roggiano
- Spezzano Albanese
- Sibari

Sono stazioni di fermata solo le stazioni di Paola, Castiglione Cosentino, Cosenza, Torano-Lattarico, San Marco-Roggiano e Sibari, il resto è corretto tracciato e/o usato per precedenza. Da Castiglione Cosentino a Sibari la linea è a binario unico, quindi alcuni treni vengono instradati per dare precedenza.

Eccovi l'immagine dello scenario.

A seguire saranno illustrate le funzionalità presenti e il loro utilizzo.





Segnali automatici

Cliccare la X prima di iniziare a giocare, attiva tutti i segnali in maniera automatica.

Suono Off/On

Permette di attivare e disattivare il suono del cicalino per segnalare l'entrata di un treno nel tracciato, presente nell'entrata LAM1, SA2, SL, CS, PA2, PA1, SI1, SI2, MET.



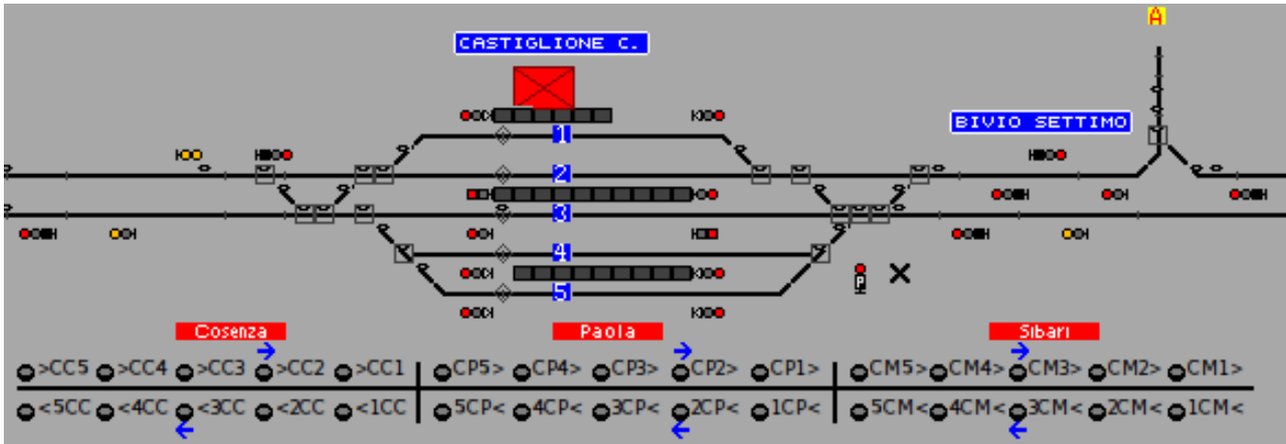
In figura è presente una tabella con i pulsanti per la formazione degli itinerari: con il pulsante verde, si forma l'itinerario, mentre con quello rosso si distrugge.

Per utilizzare questi pulsanti si deve prima di tutto cliccare sulla X per attivare i segnali in modalità automatica.

Questo tipo di tabella è presente nelle seguenti entry point:

- PA2
- PA1
- CS
- SI1
- SI2
- KR
- MET

Mentre per le seguenti entry point, è presente questo tipo:



un segnale a una luce rossa con una X a fianco: essa serve per attivare o disattivare la stazione in modalità presenziata.

Lo scenario di default è controllato dal gioco con i vari script, viene quindi instradato nel percorso appropriato e/o in corretto tracciato, quindi come nella realtà viene simulato il controllo totale del DCO in remoto.

Quindi è possibile prendere il controllo di una o più stazioni, mettendo la stazione in modalità presenziata (segnale con luce verde);

facendo ciò, i vari percorsi dovranno essere attivati dal giocatore, perché la stazione viene come nella realtà presenziata e controllata da un'agente in contatto col DCO.

Rimettendo il segnale a luce rossa, saranno riattivati i vari script, quindi lo scenario sarà nuovamente gestito dal gioco.

A Montalto Rose è possibile gestire il traffico da Montalto Rose a Spezzano Albanese, mentre nelle altre stazioni, il controllo è singolo.

Se si decide di mettere in modalità presenziata una o più stazioni, indirizzate il treno nel binario indicato nel file orario, onde evitare la penalità.