

What's New

SUM05

Lista delle modifiche

02.100.05.02 - 09/10/2019

Modulo: 02 - Base

Note: 6

Nota: SUM5-497

Take-off level 3 browse.

E' stata creata una nuova scheda per la visualizzazione del take-off level 3.

Alla voce menu "take-off level 3 browse" corrisponde una vista semplificata e più veloce: rispetto alla seconda questa vista non contiene i campi:

MR subproject, Base component alias, Edition date, support description, Drawing description, molte delle descrizioni della sezione di sinistra e l'intera sezione 'Base component Sub Detail'

Alla voce menu "take-off level 3 browse (full)" corrisponde la scheda completa di tutti i campi (come era nella versione precedente)

Nota: SUM5-498

.Export to CosmoDS.

E' stata modificata la gestione dei drawing che hanno 'base component' privi di materiale: tali componenti vengono segnalati dalla warning n. 79 "Base component without 'S material'" e non vengono esportati.

Nota: SUM5-507

Export to CosmoDS.

E' stato corretto un errore nell'assegnazione dei valori nel campo 'cod_spe'; in alcuni casi il valore "--", veniva assegnato in maniera errata.

Nota: SUM5-509

Take-off level 3 upgrading.

E' stato corretto il report della warning n. 48 "Base component without reference in the Support piping class", che non segnalava correttamente i problemi.

What's New

SUMO5

Lista delle modifiche

02.100.05.02 - 09/10/2019

Nota: SUM5-513

Destination management.

E' stata aggiunta la gestione del campo 'destination'.

Tramite la nuova scheda 'projects/Tables/Destination rules' vengono impostate le regole di assegnazione di questo campo

Nel batch 'Take-oof level 3 upgrading' è stato aggiunta un'opzione (vedi settings) per scegliere (facoltativamente) una 'destination rule'; è stata aggiunta inoltre una funzione che assegna il valore del campo 'destination' in base alla regola di assegnazione selezionata.

La funzione 'Export to CosmoDS' è stata modificata in modo che venga esportato il valore del campo 'destination' del take-off invece che un valore costante

Nota: SUM5-516

Export to CosmoDS.

Nelle versioni precedenti le quantità dei supporti venivano esportate generando un numero di righe con quantità unitaria e pari al numero di supporti presenti su ogni unità. Da questa versione è possibile scegliere se continuare ad esportare con questa modalità, oppure esportare i supporti su una sola riga con quantità che corrispondono alla quantità del take-off. Per utilizzare questa nuova modalità, occorre abilitare l'opzione 'Keep Support together?' che è stata aggiunta nei setting.

Nella tabella di esportazione sono state fatte le seguenti modifiche:

- aggiunta del campo 'supp_code' che contiene il codice item del supporto
- aggiunta del campo 'parameters' che contiene la stringa con i parametri
- il campo 'line' contiene solo il codice linea
- il campo 'sheet' corrisponde al sheet number dei conteggi
- il campo line_code è privo di valore

Modulo: 03 - MR

Note: 1

Nota: SUM5-515

MR Items.

E' possibile indicare quali supporti (tra quelli itemizzati) dovranno essere esportati verso CosmoDS, con il dettaglio (drawing e base component)

Maggior dettaglio di informazioni sono nel file: WHAT'S_NEW_SUMO5_02.100.05.02_Detail_IT.pdf