B28. IL MODULO SOLAI IN ACCIAIO

Il modulo Solai in acciaio consente il progetto di solai in acciaio a singola campata.



Per creare un nuovo progetto è sufficiente utilizzare il comando "Nuovo" sulla barra "Home" del menù principale, selezionare il modello "Solaio in acciaio", indicare un nome nella cartella desiderata e premere sul comando "Crea".

Apparirà la finestra "Albero di progetto" del solaio in acciaio.

L'albero ha un raggruppamento "Archivio locale" per l'inserimento delle tipologie di solaio occorrenti ed un raggruppamento "Progetto" per la definizione di più schemi di calcolo sui quali andare ad eseguire le verifiche ed il nodo "Relazione" per la generazione della relazione di calcolo.

Il nodo più importante è il nodo "Schemi" che consente di accedere alla lista degli schemi di calcolo.

esem	pio.Schemi	(1)		
	Nome	Tipo	Lunghezza totale	
•	1	Semplice	3.4	

Nella lista sono elencati tutti gli schemi di calcolo previsti nel progetto. Per aggiungerne uno nuovo è sufficiente utilizzare il comando "Nuovo" presente nel menù principale associato alla lista.

Selezionando una riga della lista, ovvero uno schema, si attiva il menù delle azioni che possiamo effettuare sullo schema

selezionato.



Con il comando "Proprietà" possiamo visualizzare la scheda di proprietà dello schema.

ese	mpio.SezioneSolaioAcciaio (1/1)		×
~	A) Generale		
	Nome	1	
	Tipo	Semplice	
	Classe di servizio	1: T=20°C U<65%	
	Durata del carico	Permanente	
~	C) Geometria		
	Inclinazione	0	
*	D) Calcolo		
	Acciaio travi	S235	
	ftk	0	
	fyk	235	
	fyd	223.81	
	fyt	132.41	
	Modulo E	0	
	Profilato	HEA160	
	В	16	
	Ht	15.2	
	Interasse	50	
	Tratti	1	
	Campate	1	
	Lunghezza totale	3.4	
	Calcolato	Si	
No No	me me		

Il comando "Disegna" ci consente di visualizzare lo schema in una vista grafica.

esempio.SezioneSolaioAcciaio <1>	
	^
Q	
G 7 7 0.20	
3.40	
<	×
Command: 141,28,-171 Command: -83,15,-171	<u>~</u>
Command:	
Snap OFF Grid OFF Ortho OFF Osnap ON	

Alla vista è associata una barra dei menù.



I comandi della barra consentono di eseguire direttamente le operazioni visualizzando lo schema di calcolo. In particolare i comandi di navigazione presenti sulla destra, se sono presenti più schemi di calcolo, consentono di rappresentare i vari schemi nella vista grafica.

VERIFICA DELLO SCHEMA

Con il comando "Verifica" si procede alla verifica dello schema selezionato o rappresentato nella vista grafica.



La procedura di verifica visualizza un report che illustra le verifiche eseguite annotando eventuali problematiche.

I risultati possono essere visualizzati anche in modo tabellare utilizzando i comandi "SLU" e "SLE" presenti sulla barra dei menù associata alla vista grafica.

Dal nodo "Relazione", disponibile nell'albero di progetto è possibile visualizzare la relazione di calcolo sia in formato pdf che in formato docx utilizzando gli appositi comandi posti sulla barra dei menù.

