

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section showing reinforcement details for three spans. The drawing includes dimensions for span lengths (1560, 540, 1560), slab thickness (75, 30), and reinforcement specifications (2Ø20 L=345, 2Ø20 L=1200, 4Ø26 L=600, 4Ø26 L=1200, 2Ø26 L=1200, 4Ø26 L=300).

Technical drawing of a reinforced concrete slab (pavimento) showing dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Overall width: 5.70
- Overall length: 15.60
- Clear width: 5.00
- Clear length: 14.80

Reinforcement Details:

- Top Reinforcement (Trave D3-D4, Trave A1-B1):** 2Ø20 L=1200
- Top Reinforcement (Trave C3-C4, Trave A2-B2):** 2Ø20 L=1200
- Top Reinforcement (Parete B3-B4, Trave A3-B4):** 4Ø26 L=300
- Bottom Reinforcement (Trave D3-D4, Trave A1-B1):** 4Ø26 L=300
- Bottom Reinforcement (Trave C3-C4, Trave A2-B2):** 4Ø26 L=900
- Bottom Reinforcement (Parete B3-B4, Trave A3-B4):** 2Ø26 L=1185

Other Dimensions:

- Top reinforcement offset: 1125
- Top reinforcement offset: 1005
- Top reinforcement offset: 450
- Top reinforcement offset: 450
- Top reinforcement offset: 1035
- Top reinforcement offset: 120
- Top reinforcement offset: 120
- Top reinforcement offset: 75
- Top reinforcement offset: 75
- Top reinforcement offset: 30
- Top reinforcement offset: 30

Technical drawing of a modular bench system. The top part shows a perspective view of the bench with sections labeled "polistirolo" (polystyrene) and "rete ø8/20x20" (8mm diameter, 20x20mm grid). The bottom part shows a side elevation with dimensions: 30, 90, 30, 90, 30 cm for the bench segments, and 5cm for the base. A detail view shows the cross-section of the bench with dimensions: 34, 24, 10, 30, 45, 28, 0, 10 cm.

$\varnothing 20/15''$ L=745
 30 310 24
 staffe $\varnothing 12/15''$ L=900

- NELLA PLATEA (s = 80 cm)

75 75 Ø 16/1 mq.
30 30

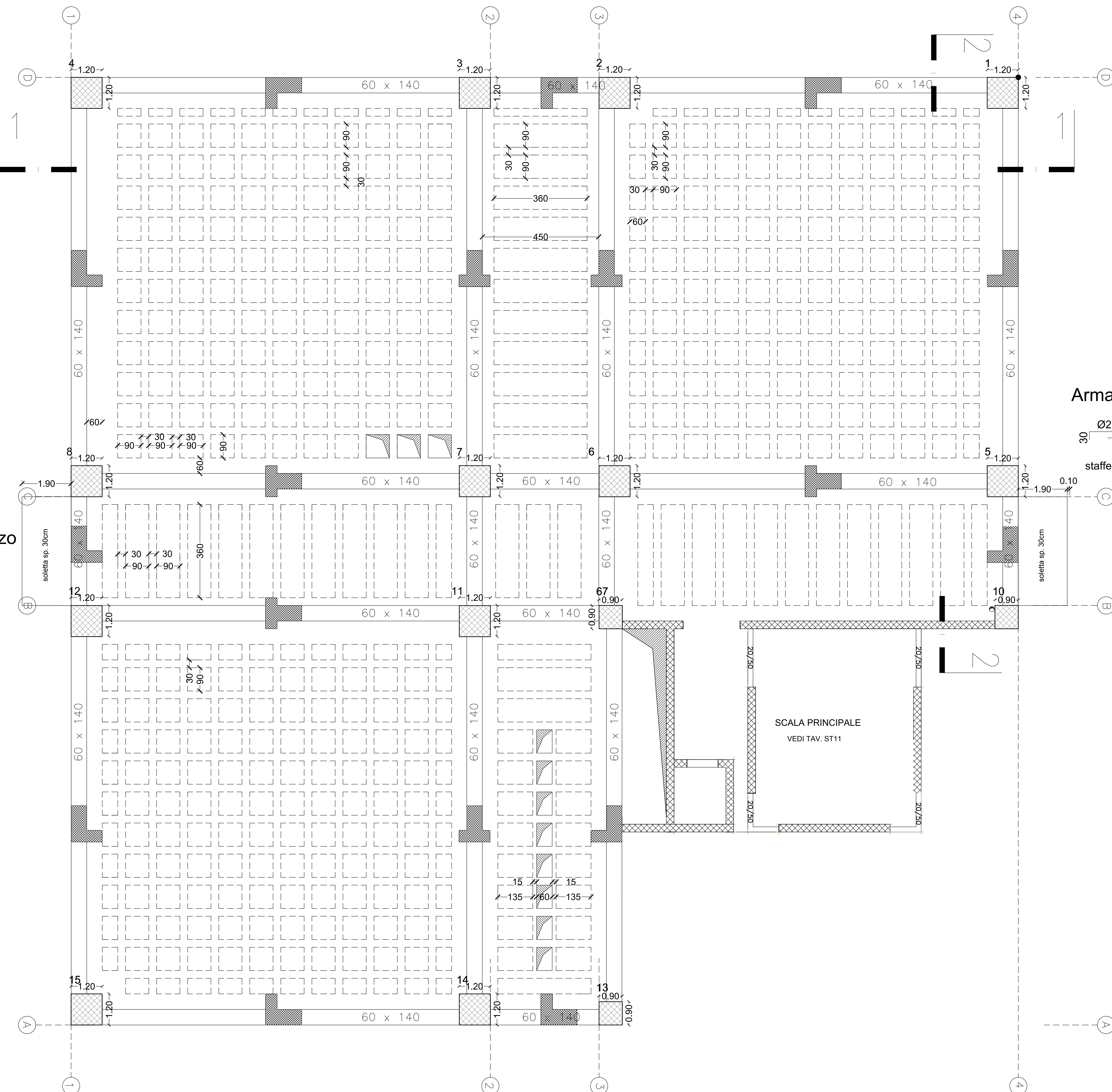
var. Ø 16/1 m

var. 30 var. Ø 16/1 m

ATTENZIONE:
PRIMA DELLA REALIZZAZIONE
DELLE STRUTTURE VERIFICARE
FOROMETRIA E PASSAGGI DEGLI
IMPIANTI TECNOLOGICI

SCALA 1:50

Armature valide per tutti gli impalcati



 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici
Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA)
Sito web: www.unisa.it
PEC: amministr@pec.unisa.it
Telef.: 089/3685332 Fax: 089/3685252
C.F. 80018670855 P.IVA 00851300857

REALIZZAZIONE EDIFICIO F4
CAMPUS UNIVERSITARIO DI FISCIANO (SA)

PROGETTO ESECUTIVO

Progetto Architetto	Arch. Riccardo Petroni Arch. Vincenzo Pirella	
Struttura	Isg. Antonio Cirio	
Incarichi Edificio	Isg. Roberto Campagna Isg. Mariano Pericoli	
Incarichi Impianti - Scarico - Andamento Impianto Riciclaggio	Isg. Carmelo Monteleone Isg. Giuseppe Carfagna Isg. Giovanni Santoro	
Rilev. Dati	Isg. Salvatore Ferrandino	
Pianificazione Intervento	Isg. Pietro Paolo Fiamingo Isg. Alfredo Landi	
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione		
Responsabile del Procedimento:	Isg. Germano Di Berto	
TITOLO ST10	DETERMINAZIONE E LAVORISTICI ARMATURE SOLAI	SCALA VARE
PR. N.	DATA	MOTIVO DELLA MODIFICA
		ELABORATO
DATA DI VERIFICA _____ ESPECIE PROGETTO IN DATA _____ Isg. Alfonso Franzini Arch. Lucio Landi		
DATI:		