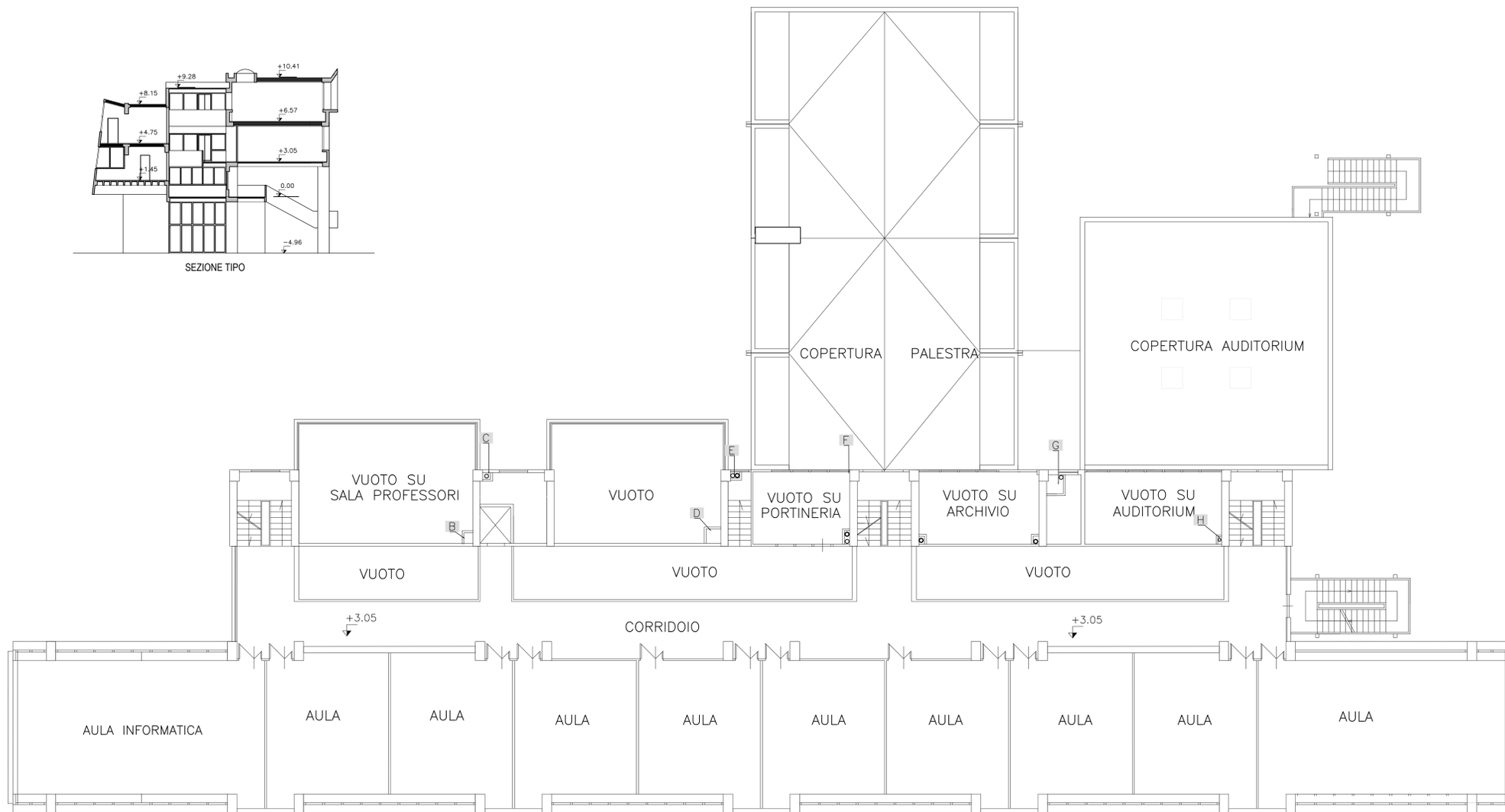


SEZIONE TIPO



	NUOVA FONDAZIONE SU PALI 160 L=11m - PLUNTO sp. 95cm armatura 16/20 staffe R8 passo 9cm
	NUOVI SETTI sp. 35cm (armatura vedi tavola)
	NUOVO SETTO ASCENSORE sp. 15cm (armatura vedi tavola)
	RINFORZO SETTI esistenti sp. 50cm (armatura vedi tavola)
	RINFORZO SETTI esistenti sp. 40cm (armatura vedi tavola)
	NUOVI PLASTRI SETTI 40x60 (armatura 6+6/20 st f12/15)
	RINGROSSO TRAVI esistenti impalcato di copertura piano
	RINGROSSO PILASTRI
	RINFORZO PILASTRI CON CAM TIPO A ANGOLARI 60X6 mm N°2 NASTRI A PASSO 10 cm
	RINFORZO PILASTRI CON CAM TIPO B ANGOLARI 60X6 mm N°1 NASTRI A PASSO 25 cm Integrazione di armatura per CONTINUITA' n°1816 per angolare al piede e in testa
	RINFORZO NODI CON CAM TIPO 1 ANGOLARI 60X6 mm N°2 NASTRI 4 RICORSI
	RINFORZO NODI CON CAM TIPO 2 ANGOLARI 60X6 mm N°5 NASTRI 4 RICORSI
	RINFORZO NODI CON CAM TIPO 3 ANGOLARI 60X6 mm N°5 NASTRI 8 RICORSI
	NUOVI CONTROVENTI SCATOLARE 200X200X10
	CAVEDI - SETTI DI INTERVENTO

NOTE

- Le quote altimetriche sono riportate in riferimento ai disegni originali di progetto.
- Il controllo della lunghezza degli elementi che costituiscono il rinforzo dovrà essere effettuata dall'impresa appaltatrice.

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI	CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC2
	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA:	C 25/30
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE TIPO "Self Compacting Concrete (SCC)"	CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC3
	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA:	C 30/37
ACCIAIO IN BARRE	TIPO:	B 450 C (*)
	DIAMETRO MINIMO (Ø) DEL MANICINO DI PIEGATURA	Ø ≤ 16 mm Ø = 6 Ø > 16 mm Ø = 7 Ø
	COPRIFERRO NOMINALE	30 mm (*)

(*) In accordo EC2 sezione 4 e UNI EN 13670-1:2010, tolleranza ± 10 mm
 Riduzione, protezione agli e disarmo secondo UNI EN 13670-1:2010
 In accordo al DM 17/01/2010

TABELLA MATERIALI PER CUCITURE ATTIVE A MARCHIO CAM	
Matta per stoffamento angolari e piastre tipo MasterEmaco S 950 o Emaco R 955 M (*)	
Matta per ingobbaggio per applicazione al piede del pilastro tipo MASTER FLOW 960 (*)	
Matta per ingobbaggio per applicazioni in orizzontale e in testa ai pilastri tipo MASTER FLOW 960 TR (*)	
NASTRI IN ACCIAIO - C.A. max AG3 301-2H C1000 EN 10088-4 / 1.4318 $f_{yk} = 19$ mm	
$f_{yk} \geq 700$ MPa $f_{yk} \geq 1000$ MPa	
PASTI / ANGOLARI CONTINUI PRESPAZIATI PER PIASTRE E TRAVI IN C.A. Acciaio S235JR EN 10025-2 zincato a caldo	
$f_{yk} \geq 355$ MPa $f_{yk} \geq 455$ MPa	
PASTRA INIBITIVA RIPARTITRICE DEL NASTRO 125X125X4 mm Acciaio S235JR EN 10025-2 zincato a caldo	
$f_{yk} \geq 235$ MPa $f_{yk} \geq 360$ MPa	
BARRA DI CONTINUITA' Acciaio B450C	
$f_{yk} \geq 450$ MPa $f_{yk} \geq 540$ MPa	
Matta per riempimento for tipo MASTER EMACO AG40 (*)	

(*) L'indicazione del prodotto commerciale è puramente indicativa delle caratteristiche tecniche del materiale. L'impresa può proporre sistemi e prodotti alternativi con caratteristiche equivalenti purché certificati ed approvati dalla Direzione Lavori.

Provincia di Ancona
 SETTORE III
 AREA GESTIONE EDILIZIA SCOLASTICA ED ISTITUZIONALE
 Via di Passo Varano n. 19/A - 60131 ANCONA

Comune di JESI

Oggetto:
 Liceo Scientifico "L. Da Vinci" di Jesi - LAVORI DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO
 Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU
 MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
 Componente F: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università
 Investimento 3.3: Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica

PROGETTO ESECUTIVO - MODIFICA CONTRATTUALE 02

Oggetto elaborato:
 PIANTA PIANO SECONDO - PROGETTO

Tav. 04BV2

Data: Maggio 2024
 Aggiornamento: -

Progettazione:
 UFFICIO TECNICO PROVINCIA DI ANCONA
 Ing. Riccardo CERASA - Funzionario Provincia di Ancona

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Alessandra VALLASCIANI - Tel. 071.995472 - e-mail: avallas@provincia.ancona.it

