

STRUTTURE DI FONDAZIONE		STRUTTURE IN ELEVAZIONE GETTATE IN OPERA	
Cemento tipo:	CEM1 42,5N	Cemento tipo:	CEM1 42,5N
Classe di resistenza (MPa):	C25/30	Classe di resistenza (MPa):	C25/30
Classe di consistenza:	S2	Classe di consistenza:	S2
Dimensione max nominale inerti (mm):	30	Dimensione max nominale inerti (mm):	30

SOLELLE INTERNE GETTATE IN OPERA	
Cemento tipo:	CEM1 42,5N
Classe di resistenza (MPa):	C25/30
Classe di consistenza:	S2
Dimensione max nominale inerti (mm):	30

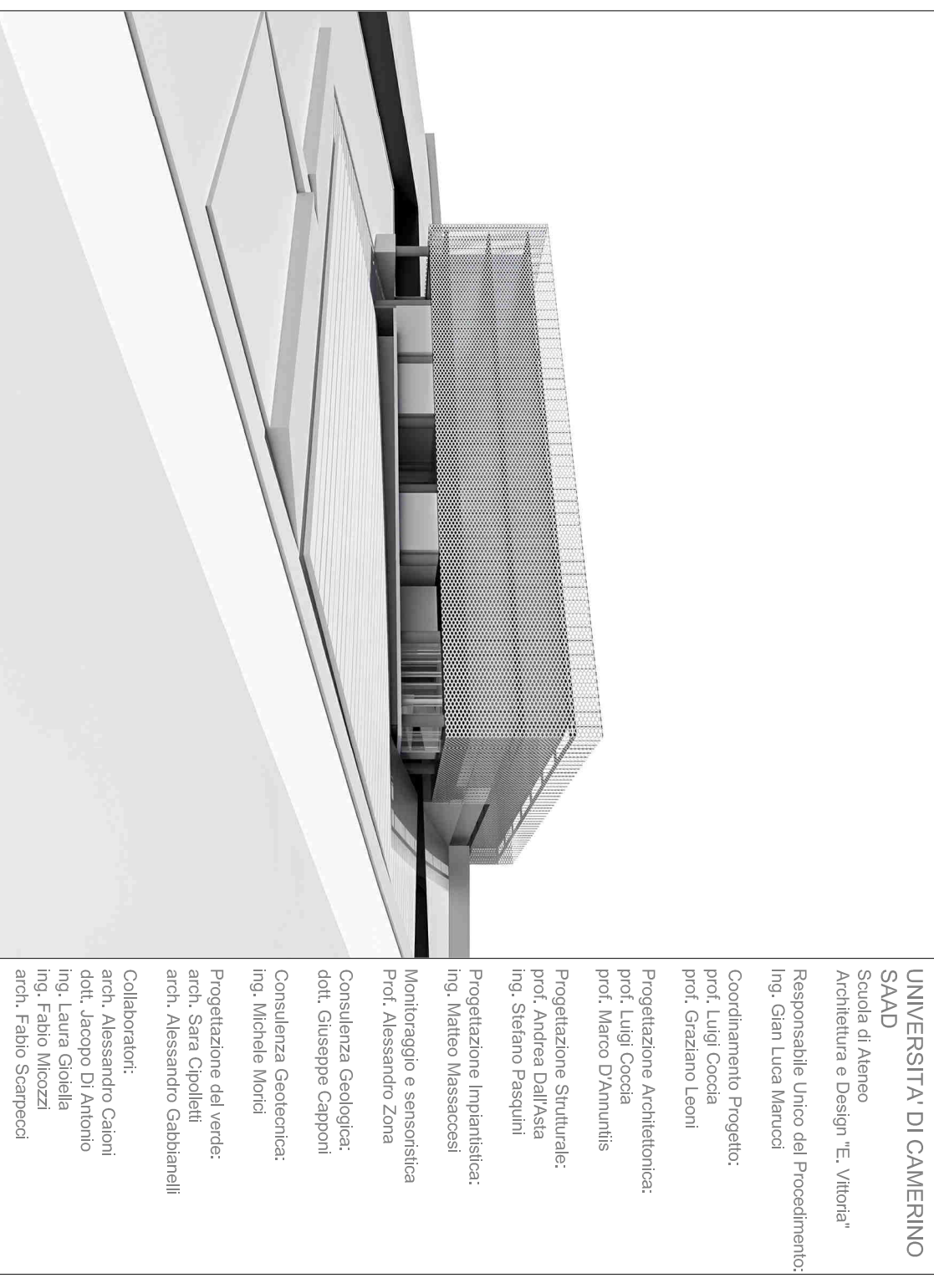
ACCIAIO		ARMATURE	
Acciaio:	B450C	Acciaio:	B450C
Tensione caratteristica di snervamento:	f _{yk} = 450 MPa	Tensione caratteristica di snervamento:	f _{yk} = 450 MPa
Tensione caratteristica di rottura:	R _m = 540 MPa	Tensione caratteristica di rottura:	R _m = 540 MPa

CARPENTERIA METALLICA	
Acciaio:	B450A
Tensione caratteristica di snervamento:	f _{yk} = 450 MPa
Tensione caratteristica di rottura:	R _m = 540 MPa

COPRIFERRO MINIMO	
Strutture gettate in opera:	30 ± 10 mm

ARMATURE		SOVRAPPOSIZIONE MINIMA	
Ø	45 cm	Ø	110 cm
8	55 cm	22	150 cm
10	65 cm	24	190 cm
12	80 cm	26	145 cm
14	80 cm	30	165 cm
16	90 cm		

Comune di Camerino
 CRU CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA
 Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.489 / 2017 art.6
PROGETTO ESECUTIVO



ELABORATO: **D**
3 0 1 (0)
 Locale Tecnico 1: Opere controterra, armatura e dettagli costruttivi

UNIVERSITÀ DI CAMERINO
 Scuola di Ingegneria
 Architettura e Design "E. Vittoz"
 Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Gian Luca Marzoni
 Coordinamento Progettico:
 prof. Luigi Cocca
 prof. Giovanni Gatti
 Progettazione Architettonica:
 arch. Roberto Gatti
 Progettazione Strutturale:
 prof. Marco D'Amico
 Ing. Stefano Paganini
 Progettazione Ingegneristica:
 Ing. Matteo Mazzacani
 Monitoraggio e supervisione:
 Prof. Alessandro Zoni
 Consulenza Geologica:
 dott. Giuseppe Caviglioli
 Consulenza Geotecnica:
 Ing. Massimo Vanni
 Progettazione dell'arte:
 arch. Alessandro Gabbiani
 arch. Alessandro Cavini
 arch. Leonardo Di Amico
 arch. Fabio Mizzoni
 arch. Fabio Mizzoni
 arch. Fabio Mizzoni
 arch. Fabio Mizzoni

