



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
<b>CALCESTRUZZO</b>	
- calcestruzzo a prestazione garantita	(UNI EN 206)
- classe di esposizione ambientale fondazioni	XC2
- classe di esposizione ambientale elementi elevazioni	XC1
- resistenza minima	C 28/35
- rapporto acqua cemento max	0.5
- contenuto minimo cemento	300 kg/mc
- copriferro	35 mm
- classe di consistenza	S4
- diametro max aggregati	26 mm
conforme Norma UNI EN 206-1 e istruzioni UNI 11104	
<b>ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA ORDINARIA</b>	
- Acciaio controllato in stabilimento	B450 C
- tensione caratteristica allo snervamento	f <sub>yk</sub> >450 MPa
- tensione caratteristica a rottura	f <sub>ptk</sub> > 540 MPa
Le sovrapposizioni dei ferri sono da considerarsi pari a 40 diametri	
CARICHI SOLAI	
Carichi Permanenti	350 kg/m <sup>2</sup>
Carichi Accidentali	
- Solaio Primo Piano	300 kg/m <sup>2</sup>
- Solaio Copertura	50 kg/m <sup>2</sup>



<b>COMUNE DI UTA</b> PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I: SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL COMUNE DI UTA	
<b>R.SINDACO</b> Giacomo Porcu	<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Marcello Figue
<b>ROMPRODOT ASSOCIATI srl (Mandatario RTP)</b> (progetto architettonico, coordinamento) Via Mancosu 29, 00121 Firenze - Tel. 055883759 Fax 0557340502 pec: romsprodi@pec.it	<b>COLUCCI &amp; PARTNER</b> Studio Associato (Mandatario RTP) (progetto architettonico) Piazzetta del Gallo 4, 06020 Perugia (PG) firmato digitalmente
<b>TELLUS ENGINEERING srl (Mandatario RTP)</b> (progetto strutturale, calcoli e indagini preliminari) Via Genova 6, 09120 Cagliari	<b>OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI</b> (Mandatario RTP) (progetto impianti, progetto antiriscaldamento) Via G. Ravizza 22b, 50121 Firenze
<b>GEOPROGETTI Studio Associato (Mandatario RTP)</b> (Assenti paesaggio) Via Firenze 77, 06020 Perugia (PG)	<b>Arch. ANDREA GUIDI</b> (Mandatario RTP) (giardiniere professionista) Via San Donato 77, 06020 Sesto (CA)
<b>Ing. Daniele Marzocchi - Romaprodot Associati srl</b> (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) Via Mancosu 29, 00121 Firenze - Tel. 055883759 danielemar@romsprodi.it	<b>Ing. Antonio Alessandra Taccori (accoppiata)</b> (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) Via San Donato 77, 06020 Sesto (CA) Tel. 340 997015 antonella.taccori@accoppiata.it

PROGETTO ESECUTIVO			
ELABORATI GENERALI			
Armature e carpenterie pilastri -			
Blocco A			
DATA	DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE
01/09/2021	EMMISSIONE		
01/09/2021	VALEVAZIONE		