



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	
- 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	
ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA ORDINARIA	
- Acciaio controllato in stabilimento	B450 C
- tensione caratteristica allo snervamento	fpyk > 450 MPa
- tensione caratteristica a rottura	fptk > 540 MPa
LEGNO	
- Legno Lamellare GL24H	
CARICHI COPERTURE IN LEGNO	
Carichi Permanenti	50 kg/m²
Carichi Accidentali	
- Solai Copertura	50 kg/m²

COMUNE DI UTA
PIANO STRUTTORARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA (ISCOL) INTERVENTO IN ASSE I:
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL
COMUNE DI UTA

IL SINDACO
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figa

Rosaprodi Associati srl (Mandatante RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 26, 50131 Firenze - Tel. 05565719 pec: rosaprodi@pec.it	COLUCCI & PARTNERStudio Associato (Mandatante RTP) (progetto impiantistico, coordinamento) Piazzale dei Galilei 4, 50025 Pontedera (PT) firmato digitalmente
TELLUS ENGINEERING srl (Mandatante RTP) (progetto struttura, rilievi e indagini prelievi) via Cavour 6, 50125 Caprioli firmato digitalmente	OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandatante RTP) (progetto impianti, progetto anticoncilio) via G. Marconi 225, 50121 Pisa firmato digitalmente
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandatante RTP) (supervisione generale) via Venezia 77, 56038 Pontecorvo (PI) firmato digitalmente	Arch. ANDREA GUIDI (Mandatante RTP) (progettazione paesaggistica) Località Algho Guast 5, 55040 Pontecorvo (PI) firmato digitalmente
Ing. Daniela Mariotti - Rosaprodi Associati srl (coordinamento delle province in fase di progettazione) via Marconi 26, 50131 Firenze - Tel. 05565719 daniela.mariotti@rosaprodi.it	Ing. Junior Alessandra Taccori (acustica) via San Genesio 17, 00128 Sesto (CA) Tel. 343 9870218 alessandra.taccori@ingpec.it firmato digitalmente

PROGETTO ESECUTIVO					
ELABORATI GENERALI			SCALA: 1:50		
Armature e carpenterie travi			PE ST PI 17.01		
AGS.	DATA.	DESCRIZIONE.	AGS.	DATA.	DESCRIZIONE.
1.	05/2021	ARMATURE			
1.	05/2021	VALICAZIONE			

