



CODICI COMPONENTI EDILI E COSTRUTTIVI	
CONTROSOFFITTI (C)	
Codice	Descrizione
C-01	Intonaco del soffitto superiore - stucco
C-01	Controsoffitto in pannelli foratacustici per la sala e biblioteca - den 120 x 60 cm
C-02	Controsoffitto in pannelli foratacustici per corridoi - den 120 x 60 cm
C-03	Controsoffitto in pannelli di alluminio per cucina, mensa, servizi igienici e spogliatoi - den 60 x 60 cm
C-04	Controsoffitto in pannelli foratacustici per la sala e biblioteca - den 120 x 60 cm
C-05	Intonaco e verniciatura intonaco solo per depositi e locali tecnici per rendere il gesso impermeabile - 120
C-06	Intonaco e verniciatura intonaco solo per depositi e locali tecnici per rendere il gesso impermeabile - 120
C-07	Controsoffitto in pannelli foratacustici per la mensa - den 120 x 60 cm
C-08	Controsoffitto in pannelli foratacustici per la mensa - den 120 x 60 cm
C-09	Controsoffitto in pannelli foratacustici per la mensa - den 120 x 60 cm
C-10	Controsoffitto in pannelli foratacustici per la mensa - den 120 x 60 cm
PAVIMENTI (P)	
Codice	Descrizione
P-01	Pavimento in gres porcellanato per sala - den 60 x 60 cm
P-02	Pavimento in gres porcellanato per corridoi, scale e biblioteca - den 60 x 60 cm
P-03	Pavimento in gres porcellanato per cucina e mensa - den 60 x 60 cm
P-04	Pavimento in gres porcellanato per uffici - den 60 x 60 cm
P-05	Pavimento in gres porcellanato per depositi e locali tecnici - den 60 x 60 cm
P-06	Pavimento in PVC per la palestra
P-07	Pavimento in gres porcellanato per depositi e locali tecnici - den 60 x 60 cm
P-08	Pavimento in gres porcellanato per depositi e locali tecnici - den 60 x 60 cm
P-09	Pavimento in gres porcellanato per depositi e locali tecnici - den 60 x 60 cm
P-10	Pavimento in gres porcellanato per depositi e locali tecnici - den 60 x 60 cm
SOLAI (S)	
Codice	Descrizione
S-01	Solaio piano terra - servizio igienico
S-02	Solaio interrato
S-03	Solaio in C.A. con strati di isolante in EPS - palcoscenico teatro
S-04	Solaio interrato e locali tecnici depositi servizi igienici
S-05	Solaio interrato e locali tecnici depositi servizi igienici
S-06	Copertura pendente

COPERTURE (TG)	
Codice	Descrizione
TG-01	Tetto giardino in ghiaia
TG-02	Tetto giardino in ghiaia
TG-03	Solaio per servizi igienici in copertura
TG-04	Pavimento coperture sanali
PARETI INTERNE (W)	
Codice	Descrizione
W-01	Tramezzo in cartongesso a doppia orditura - 25 cm - Aule
W-02	Tramezzo in cartongesso a doppia orditura - 25 cm - Aule
W-03	Tramezzo in cartongesso a doppia orditura - 25 cm - Aule
W-04	Tramezzo in cartongesso a doppia orditura - 25 cm - Aule
W-05	Tramezzo in cartongesso a doppia orditura - 25 cm - Aule
W-06	Tramezzo in cartongesso a doppia orditura - 25 cm - Aule
W-07	Tramezzo in cartongesso a doppia orditura - 25 cm - Aule
W-08	Tramezzo in cartongesso a doppia orditura - 25 cm - Aule
W-09	Tramezzo in cartongesso a doppia orditura - 25 cm - Aule
W-10	Tramezzo in cartongesso a doppia orditura - 25 cm - Aule
W-11	Tramezzo in cartongesso a doppia orditura - 25 cm - Aule
W-12	Tramezzo in cartongesso a doppia orditura - 25 cm - Aule
TAMPONATURE (T)	
Codice	Descrizione
T-01	Tamponeatura esterna - 45 cm - Finitura intonaco rigato
T-02	Tamponeatura esterna - 45 cm - Finitura intonaco rigato
T-03	Tamponeatura esterna - 45 cm - Finitura intonaco rigato
T-04	Tamponeatura esterna - 45 cm - Finitura intonaco rigato
T-05	Tamponeatura esterna - 45 cm - Finitura intonaco rigato
T-06	Tamponeatura esterna - 45 cm - Finitura intonaco rigato
T-07	Tamponeatura esterna - 45 cm - Finitura intonaco rigato
T-08	Tamponeatura esterna - 45 cm - Finitura intonaco rigato
T-09	Tamponeatura esterna - 45 cm - Finitura intonaco rigato
T-10	Tamponeatura esterna - 45 cm - Finitura intonaco rigato
T-11	Tamponeatura esterna - 45 cm - Finitura intonaco rigato
T-12	Tamponeatura esterna - 45 cm - Finitura intonaco rigato

FINTURE PARETE (P)	
Codice	Descrizione
P-01	Tramezzo per aule
P-02	Tramezzo per corridoi e scale
P-03	Tramezzo per depositi e locali tecnici
P-04	Tramezzo per depositi e locali tecnici
P-05	Tramezzo per depositi e locali tecnici
P-06	Tramezzo per depositi e locali tecnici
P-07	Tramezzo per depositi e locali tecnici
P-08	Tramezzo per depositi e locali tecnici
P-09	Tramezzo per depositi e locali tecnici
P-10	Tramezzo per depositi e locali tecnici
P-11	Tramezzo per depositi e locali tecnici
P-12	Tramezzo per depositi e locali tecnici

INFISSI INTERNI (D)	
Codice	Descrizione
D-01	Porta interna ad un battente - passaggio bianco 80 cm - larghezza foro 100 cm
D-02	Porta interna ad un battente - passaggio bianco 80 cm - larghezza foro 100 cm
D-03	Porta interna ad un battente - passaggio bianco 80 cm - larghezza foro 100 cm
D-04	Porta interna ad un battente - passaggio bianco 80 cm - larghezza foro 100 cm
D-05	Porta interna ad un battente - passaggio bianco 80 cm - larghezza foro 100 cm
D-06	Porta interna ad un battente - passaggio bianco 80 cm - larghezza foro 100 cm
D-07	Porta interna ad un battente - passaggio bianco 80 cm - larghezza foro 100 cm
D-08	Porta interna ad un battente - passaggio bianco 80 cm - larghezza foro 100 cm
D-09	Porta interna ad un battente - passaggio bianco 80 cm - larghezza foro 100 cm
D-10	Porta interna ad un battente - passaggio bianco 80 cm - larghezza foro 100 cm
D-11	Porta interna ad un battente - passaggio bianco 80 cm - larghezza foro 100 cm
D-12	Porta interna ad un battente - passaggio bianco 80 cm - larghezza foro 100 cm

ELEMENTI DI DETTAGLIO (ED)	
Codice	Descrizione
ED-01	Scossalina in alluminio preanodizzato, spessore 16 cm, spessore 17 cm, spessore 5
ED-02	Cerniera nascente in alluminio preanodizzato, spessore 17 cm, spessore 7 mm
ED-03	Cerniera nascente in alluminio preanodizzato, spessore 17 cm, spessore 7 mm
ED-04	Cerniera di grande apertura con scossalina
ED-05	Cerniera di grande apertura
ED-06	Cerniera di grande apertura
ED-07	Cerniera di grande apertura
ED-08	Cerniera di grande apertura
ED-09	Cerniera di grande apertura
ED-10	Cerniera di grande apertura
ED-11	Cerniera di grande apertura
ED-12	Cerniera di grande apertura
ED-13	Cerniera di grande apertura
ED-14	Cerniera di grande apertura
ED-15	Cerniera di grande apertura
ED-16	Cerniera di grande apertura
ED-17	Cerniera di grande apertura
ED-18	Cerniera di grande apertura
ED-19	Cerniera di grande apertura
ED-20	Cerniera di grande apertura
ED-21	Cerniera di grande apertura
ED-22	Cerniera di grande apertura
ED-23	Cerniera di grande apertura
ED-24	Cerniera di grande apertura
ED-25	Cerniera di grande apertura
ED-26	Cerniera di grande apertura
ED-27	Cerniera di grande apertura
ED-28	Cerniera di grande apertura
ED-29	Cerniera di grande apertura
ED-30	Cerniera di grande apertura
ED-31	Cerniera di grande apertura
ED-32	Cerniera di grande apertura
ED-33	Cerniera di grande apertura
ED-34	Cerniera di grande apertura
ED-35	Cerniera di grande apertura
ED-36	Cerniera di grande apertura
ED-37	Cerniera di grande apertura
ED-38	Cerniera di grande apertura
ED-39	Cerniera di grande apertura
ED-40	Cerniera di grande apertura
ED-41	Cerniera di grande apertura
ED-42	Cerniera di grande apertura
ED-43	Cerniera di grande apertura
ED-44	Cerniera di grande apertura
ED-45	Cerniera di grande apertura
ED-46	Cerniera di grande apertura
ED-47	Cerniera di grande apertura
ED-48	Cerniera di grande apertura
ED-49	Cerniera di grande apertura
ED-50	Cerniera di grande apertura
ED-51	Cerniera di grande apertura
ED-52	Cerniera di grande apertura
ED-53	Cerniera di grande apertura
ED-54	Cerniera di grande apertura
ED-55	Cerniera di grande apertura
ED-56	Cerniera di grande apertura
ED-57	Cerniera di grande apertura
ED-58	Cerniera di grande apertura
ED-59	Cerniera di grande apertura
ED-60	Cerniera di grande apertura
ED-61	Cerniera di grande apertura
ED-62	Cerniera di grande apertura
ED-63	Cerniera di grande apertura
ED-64	Cerniera di grande apertura
ED-65	Cerniera di grande apertura
ED-66	Cerniera di grande apertura
ED-67	Cerniera di grande apertura
ED-68	Cerniera di grande apertura
ED-69	Cerniera di grande apertura
ED-70	Cerniera di grande apertura
ED-71	Cerniera di grande apertura
ED-72	Cerniera di grande apertura
ED-73	Cerniera di grande apertura
ED-74	Cerniera di grande apertura
ED-75	Cerniera di grande apertura
ED-76	Cerniera di grande apertura
ED-77	Cerniera di grande apertura
ED-78	Cerniera di grande apertura
ED-79	Cerniera di grande apertura
ED-80	Cerniera di grande apertura
ED-81	Cerniera di grande apertura
ED-82	Cerniera di grande apertura
ED-83	Cerniera di grande apertura
ED-84	Cerniera di grande apertura
ED-85	Cerniera di grande apertura
ED-86	Cerniera di grande apertura
ED-87	Cerniera di grande apertura
ED-88	Cerniera di grande apertura
ED-89	Cerniera di grande apertura
ED-90	Cerniera di grande apertura
ED-91	Cerniera di grande apertura
ED-92	Cerniera di grande apertura
ED-93	Cerniera di grande apertura
ED-94	Cerniera di grande apertura
ED-95	Cerniera di grande apertura
ED-96	Cerniera di grande apertura
ED-97	Cerniera di grande apertura
ED-98	Cerniera di grande apertura
ED-99	Cerniera di grande apertura
ED-100	Cerniera di grande apertura

COMUNE DI UTA
PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL
COMUNE DI UTA

II SINDACO
Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello Figueis

Rossiprodri Associati srl (Mandataria RTP)
(progetto architettonico, coordinamento)
via Marconi 29, 50121
Firenze - Tel. 05563759
Fax 055749000
pec: rossiprodri@pec.it

COLUCCI & PARTNERS Studio Associato (Mandante RTP)
(progetto architettonico)
Piazzetta del Celso 4, 56025
Portoferra (PI)

OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP)
(progetto impiantistico, progetto antincendio)
via G. Ravizza 22b, 56121
Pisa

Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP)
(giornale professionista)
Località Molino Giusi 5, 55040
Stazzema (LU)

Ing. Junior Alessandra Taccori (acustica)
via San Gennaro 77, 05026 Sesto U
Tel. 040 887912
alessandra.taccori@iscal.it

Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodri Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)
via Marconi 29, 50121
Firenze - Tel. 05563759
danielemariotti@rossiprodri.it

PROGETTO ESECUTIVO
STATO DI PROGETTO - ARCHITETTONICO
NOME FILE: UTA Master vrt.
PROSPETTI

AGG.: DATA: DESCRIZIONE: AGG.: DATA: DESCRIZIONE:

D 18/03/2021 EMISSIONE

SCALA: Come indicato
PE-AR-PR-01-0

Kaplan - 1 : 1000
N.B. LE QUOTE LINEARI FANNO RIFERIMENTO AL LIVELLO 0.00 DI PROGETTO