



CODICI COMPONENTI EDILIZI E COSTRUTTIVI		
CONTROSOFFITTI (C)		
Codice	Descrizione	
C01	Tronco del soffito superiore - esterni	
C02	Controsoffitto a pannelli lussuosi per le sale e biblioteca - din 120 x 60 cm	
C03	Controsoffitto a pannelli lussuosi per corridoi - din 120 x 60 cm	
C04	Controsoffitto a pannelli di alluminio per cucine, mensa, servizi igienici e segugi - din 120 x 60 cm	
C05	Controsoffitto a pannelli lussuosi per gli uffici - din 60 x 180 cm	
C06	Tronco a pannelli lussuosi per gli uffici - din 60 x 180 cm	
C07	Controsoffitto a pannelli lussuosi per le palestre - din 120 x 60 cm	
C08	Controsoffitto in legno per le palestre	
PANNELLI (P)		
Codice	Descrizione	
P01	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P02	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P03	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P04	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P05	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P06	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P07	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P08	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P09	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P10	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
PANNELLI (P)		
Codice	Descrizione	
P11	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P12	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P13	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P14	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P15	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P16	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P17	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P18	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P19	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
P20	Pannello in alluminio e vetro a due ante, dimensioni 60 x 180 cm	
SOLAI (S)		
Codice	Descrizione	
S01	Solaio piano terra	
S02	Solaio piano terra - servizi igienici	
S03	Solaio in C.A. con strato di isolante in EPS - palestre e teatro	
S04	Solaio in C.A. con strato di isolante in EPS - palestre e teatro	
S05	Copertura piana in asfalto	
S06	Copertura piana in asfalto	
S07	Copertura piana in asfalto	
COPERTURE (T)		
Codice	Descrizione	
T01	Tetto giardino in ghiaia	
T02	Tetto giardino in ghiaia	
T03	Tetto giardino in ghiaia	
T04	Tetto giardino in ghiaia	
T05	Tetto giardino in ghiaia	
T06	Tetto giardino in ghiaia	
T07	Tetto giardino in ghiaia	
T08	Tetto giardino in ghiaia	
T09	Tetto giardino in ghiaia	
T10	Tetto giardino in ghiaia	
PARETI INTERNE (M)		
Codice	Descrizione	
M01	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
M02	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
M03	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
M04	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
M05	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
M06	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
M07	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
M08	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
M09	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
M10	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
TAMPONATORI (T)		
Codice	Descrizione	
T01	Temperatura esterna - 41 cm - Finitura intonaco	
T02	Temperatura esterna - 41 cm - Finitura intonaco	
T03	Temperatura esterna - 41 cm - Finitura intonaco	
T04	Temperatura esterna - 41 cm - Finitura intonaco	
T05	Temperatura esterna - 41 cm - Finitura intonaco	
T06	Temperatura esterna - 41 cm - Finitura intonaco	
T07	Temperatura esterna - 41 cm - Finitura intonaco	
T08	Temperatura esterna - 41 cm - Finitura intonaco	
T09	Temperatura esterna - 41 cm - Finitura intonaco	
T10	Temperatura esterna - 41 cm - Finitura intonaco	
FINITURE PARETI (P)		
Codice	Descrizione	
P01	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
P02	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
P03	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
P04	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
P05	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
P06	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
P07	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
P08	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
P09	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
P10	Tronco in cartongesso a doppia altezza - 3,10 cm - Alti	
INFISSI INTERNI (I)		
Codice	Descrizione	
I01	Porta interna in alluminio - passaggio Bono 90 cm - larghezza Bono 90 cm	
I02	Porta interna in alluminio - passaggio Bono 90 cm - larghezza Bono 90 cm	
I03	Porta interna in alluminio - passaggio Bono 90 cm - larghezza Bono 90 cm	
I04	Porta interna in alluminio - passaggio Bono 90 cm - larghezza Bono 90 cm	
I05	Porta interna in alluminio - passaggio Bono 90 cm - larghezza Bono 90 cm	
I06	Porta interna in alluminio - passaggio Bono 90 cm - larghezza Bono 90 cm	
I07	Porta interna in alluminio - passaggio Bono 90 cm - larghezza Bono 90 cm	
I08	Porta interna in alluminio - passaggio Bono 90 cm - larghezza Bono 90 cm	
I09	Porta interna in alluminio - passaggio Bono 90 cm - larghezza Bono 90 cm	
I10	Porta interna in alluminio - passaggio Bono 90 cm - larghezza Bono 90 cm	

COMUNE DI UTA

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@P

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 Figus

Rossiprodri Associati srl (Mandataria RTP)

(progetto architettonico, coordinamento)

via Marconi 20, 50151

Firenze - Tel: 055383759

Fax 0557495005

pec: rossiprodri@pec.it

COLUCCI & PARTNERS Studio Associato

(Mandatario RTP)

(progetto architettonico)

Piazzetta del Gelsu 4, 56025

Pontederà (PI)

TELLUS ENGINEERING srl

(Mandatario RTP)

(progetto impianti, rilievi e indagini preliminari)

via Genova 6, 09125

Cagliari

GEOPROGETTI Studio Associato

(Mandatario RTP)

(aspetti geologici)

via Venezia 77, 56038

Pontederà (PI)

Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodri Associati srl

(coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)

via Marconi 20, 50151

Firenze - Tel: 055383759

danielemariotti@rossiprodri.it

Ing. junior Alessandra Taccori

(acustica)

via San Gennaro 77, 05028 Sesto CA

Tel: 0557921215

alessandra.taccori@iscali.it

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO - ARCHITETTONICO

SVILUPPO DEI PROSPETTI - SCUOLA PRIMARIA

AGG.: DATA: DESCRIZIONE: EMISSIONE:

0 18/03/2021

NOME FILE: UTA - Master.rvt

SCALA: Come indicato

PE-AR-PR-03-0