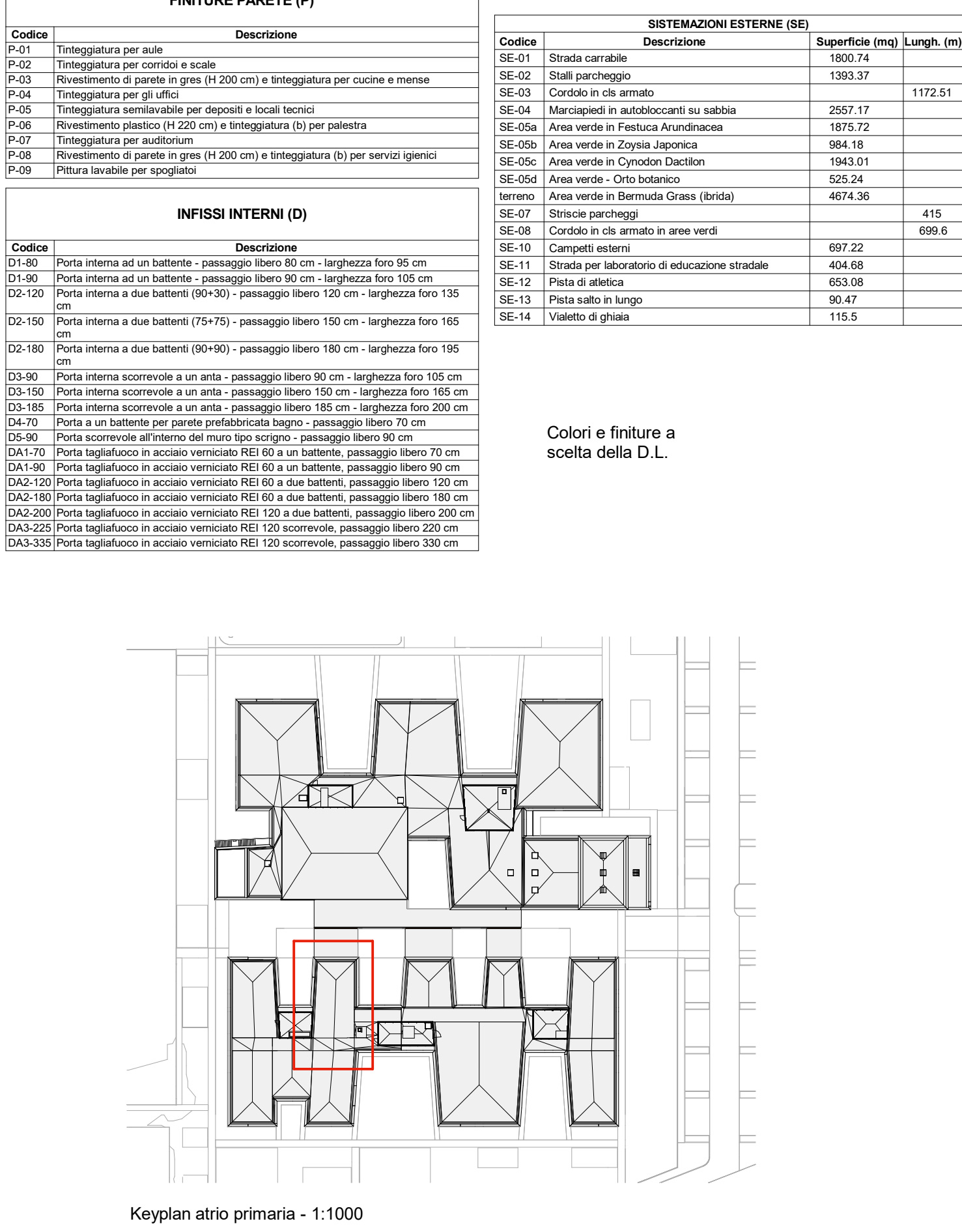


CODICI COMPONENTI EDILIZI E COSTRUTTIVI		
CONTROSOFFITTI (C)		
Codice	Descrizione	
C01	Intonaco del controsoffitto in gesso	
C02	Controsoffitto a pannelli fonoassorbenti per la sala d'aula	
C03	Controsoffitto a pannelli fonoassorbenti per la sala d'aula	
C04	Controsoffitto a pannelli fonoassorbenti per la sala d'aula	
C05	Controsoffitto a pannelli fonoassorbenti per la sala d'aula	
C06	Controsoffitto a pannelli fonoassorbenti per la sala d'aula	
C07	Controsoffitto a pannelli fonoassorbenti per la sala d'aula	
C08	Controsoffitto a pannelli fonoassorbenti per la sala d'aula	
C09	Controsoffitto a pannelli fonoassorbenti per la sala d'aula	
C10	Controsoffitto a pannelli fonoassorbenti per la sala d'aula	
PANNELLI (P)		
Codice	Descrizione	
P01	Pannello in gesso per la sala d'aula	
P02	Pannello in gesso per la sala d'aula	
P03	Pannello in gesso per la sala d'aula	
P04	Pannello in gesso per la sala d'aula	
P05	Pannello in gesso per la sala d'aula	
P06	Pannello in gesso per la sala d'aula	
P07	Pannello in gesso per la sala d'aula	
P08	Pannello in gesso per la sala d'aula	
P09	Pannello in gesso per la sala d'aula	
P10	Pannello in gesso per la sala d'aula	
SOLAI (S)		
Codice	Descrizione	
S01	Solaio piano terra	
S02	Solaio piano terra	
S03	Solaio piano terra	
S04	Solaio piano terra	
S05	Solaio piano terra	
S06	Solaio piano terra	
S07	Solaio piano terra	
S08	Solaio piano terra	
S09	Solaio piano terra	
S10	Solaio piano terra	
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	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
M02	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
M03	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
M04	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
M05	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
M06	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
M07	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
M08	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
M09	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
M10	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
TAMPONATURE (T)		
Codice	Descrizione	
T01	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
T02	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
T03	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
T04	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
T05	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
T06	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
T07	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
T08	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
T09	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
T10	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
FINTURE PARETI (P)		
Codice	Descrizione	
P01	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
P02	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
P03	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
P04	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
P05	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
P06	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
P07	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
P08	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
P09	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
P10	Tramoggia in cartongesso a doppia parete	
INFISSI INTERNI (I)		
Codice	Descrizione	
I01	Porta interna in legno	
I02	Porta interna in legno	
I03	Porta interna in legno	
I04	Porta interna in legno	
I05	Porta interna in legno	
I06	Porta interna in legno	
I07	Porta interna in legno	
I08	Porta interna in legno	
I09	Porta interna in legno	
I10	Porta interna in legno	
INFISSI ESTERNI (E)		
Codice	Descrizione	
E01	Porta esterna in legno	
E02	Porta esterna in legno	
E03	Porta esterna in legno	
E04	Porta esterna in legno	
E05	Porta esterna in legno	
E06	Porta esterna in legno	
E07	Porta esterna in legno	
E08	Porta esterna in legno	
E09	Porta esterna in legno	
E10	Porta esterna in legno	





COMUNE DI UTA
PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOLE 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 Figus

Rossiprodri Associati srl (Mandataria RTP)
(progetto architettonico, coordinamento)
Via Marconi 29, 50151 Firenze - Tel: 055583759
Fax 055749005
pec: rossiprodri@pec.it

COLUCCI & PARTNERS Studio Associato (Mandatario RTP)
(progetto impiantistico, coordinamento)
Piazzetta dei Gelsi 4, 56025 Pontedera (PI)
Tel: 058749005
pec: colucci@colucci.it

TELLUS ENGINEERING srl (Mandatario RTP)
(progetto impiantistico, coordinamento)
Via Genova 6, 09125 Cagliari

GEOPROGETTI Studio Associato (Mandatario RTP)
(aspetti geologici)
Via Venezia 77, 56038 Pontedera (PI)

Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodri Associati srl
(coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)
Via Marconi 29, 50151 Firenze - Tel: 055583759
danielemariotti@rossiprodri.it

OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandatario RTP)
(progetto impiantistico, coordinamento)
Via G. Ravizza 22b, 56121 Pisa

Arch. ANDREA GUIDI (Mandatario RTP)
(giovane professionista)
Località Molino Guasti 5, 55040 Stazzema (LU)

Ing. Junior Alessandra Taccori (acusica)
(coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)
Via San Gerolamo 77, 09028 Sestu (CA)
Tel: 349 8670215
alessandra.taccori@ingepc.eu

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO - ARCHITETTONICO APPROFONDIMENTI DI DETTAGLIO ATRIO SCUOLA PRIMARIA

AGG. 0 18/03/2021 01 EMISSIONE 05/2021 VALIDAZIONE

AGG. 01 18/03/2021 01 EMISSIONE 05/2021 VALIDAZIONE

NOME FILE: UTA - Master.rvt

SCALA: Come indicato

PE-AR-DT-02-1