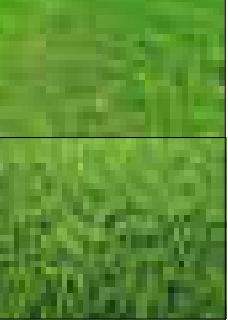

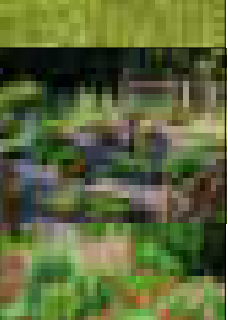

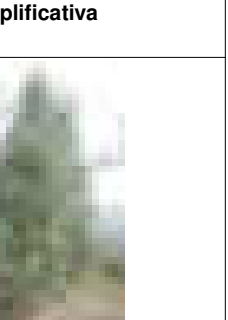

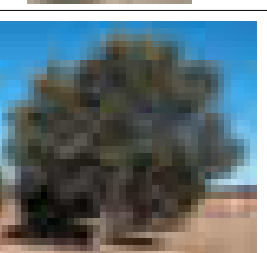
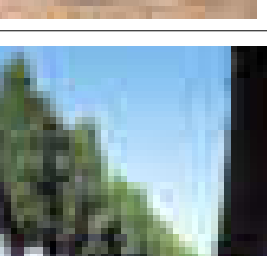
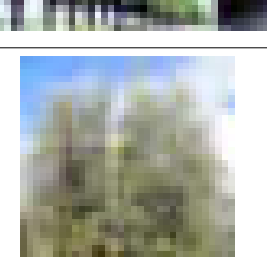
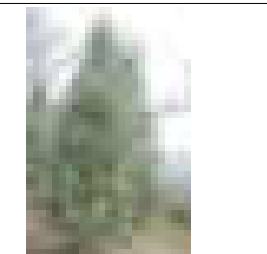

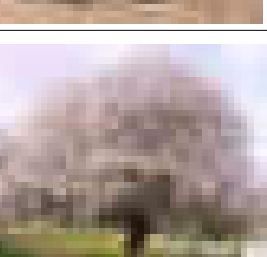
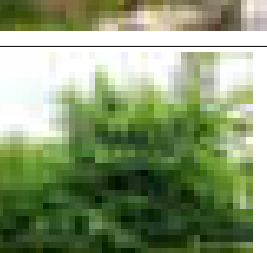
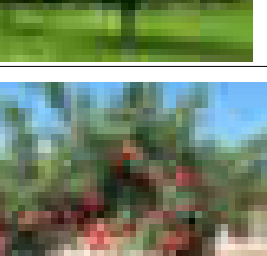


Codice	SISTEMAZIONI ESTERNE (SE)	Superficie (mq) Lung. (m)
SE-01	Strada carotabile	1900.74
SE-02	Strada parcheggio	1989.37
SE-03	Corridoio di via arena	1122.51
SE-04	Manicampato in subacqueo su piazza	2507.17
SE-05	Aree verdi in fascia verde	1075.72
SE-06	Aree verdi in fascia verde	894.18
SE-07	Aree verdi in fascia verde	1989.01
SE-08	Aree verdi - Cella tecnica	525.24
SE-09	Aree verdi in fascia verde (SE-05)	451.36
SE-10	Strada parcheggio	475
SE-11	Corridoio di via arena in area verde	658.5
SE-12	Chiusure esterne	497.22
SE-13	Strada per elevazione di educazione stradale	454.08
SE-14	Pista di atletica	653.08
SE-15	Pista sulla via lungo	59.97
SE-16	Valenza di ghiaia	115.5

SPECIE ERBACEE			
Codice	Superficie	Descrizione	Immagine esemplificativa
SE-05a	1875.72 mq	FESTUCA ARUNDINACEA - adatta per tutte le aree verdi a maggior esigenza estetica all'interno o in prossimità degli edifici, inglobati. Impianto realizzabile facilmente con semina da effettuare preferibilmente in periodo autunnale	
SE-05b	984.18 mq	ZOYSIA JAPONICA - adatta per aree a bassissima manutenzione, non irrigabili e leggermente ombreggiate, impianto attivo solo tramite zolle precoltivate	
SE-05c	1943.01 mq	CYNODON DACTYLON - adatta per aree soleggiate, in particolare dove è prevista l'attacco ad alta frequenza nel periodo estivo per giochi, concerti, manifestazioni), anche non irrigabili. Impianto realizzabile con semina o trafilte zolle precoltivate nel periodo estivo	
terreno BERNAUDA GRASS	4674.36 mq	CYNODON DACTYLON e i suoi ibridi (BERNAUDA GRASS) - contraddistinta da notevole rusticità e adattabilità a diverse tipi di terreno, elevata tolleranza alle alte temperature, contenute esigenze idriche, resistenza al calpestio adatta per aree pedeggiate. Possono essere impiegate da sole anche se i migliori risultati si ottengono con materiale di protezione agamica (collare, pittura precoltivate o essiccazione)	
SE-05d via Molino	525.24 mq	- Specie erive invernali (ravanello, finocchio, sedano, carciofi, insalate, ecc.) - Adulti e fioritura invernale (viburno, corniolo, elicot, lavanda serotica, ecc.) - Piante aromatiche della macchia mediterranea - Piante autoctone e spontanee (mandorlo, olivastro, pistacchio, olivo, agrumi) - Alberi da frutto (mandorlo, pesco albicocco, nespolo, limoni, aranci) - Piante attrattive per uccelli e insetti - Piante officinali utilizzate in fitoterapia - Culture che richiamano la tradizione agricola (grano, orzo, carciofo, fruttiferi, ecc.)	

SPECIE ARBOREE ESISTENTI DA NON DEMOLIRE			
Codice	Descrizione	Quantità	Immagine esemplificativa
A	FILODI DI OLIVO CIPRESSINO - Olea europae var. Cipressino	96	
B	SUGHERA - Quercus suber	1	
C	FILODI DI CIPRESSO - Cupressus sempervirens	4	
D	OLIVO - Olea europae	2	

SPECIE ARBOREE ESISTENTI REIMPIANTATE			
Codice	Descrizione	Quantità	Immagine esemplificativa
A1	FILODI DI OLIVO CIPRESSINO - Olea europae var. Cipressino	4	

SPECIE ARBOREE DI PROGETTO			
Codice	Descrizione	Quantità	Immagine esemplificativa
E	SUGHERA - Quercus suber	2	
F	MANDORLO - Prunus dulcis	18	
G	GELSO BIANCO - Morus alba L.	36	
H	MELIOGRANO - Punica granatum	18	





**COMUNE DI UTA**

PIANO STRADARIO 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 Figue

**Rossiprodotti Associati srl (Mandataria RTP)**  
(progetto architettonico, coordinamento)  
via Marconi 29, 50151  
Firenze - Tel: 055383759  
Fax 0557493005  
pec: rossiprodotti@pec.it

**firmato digitalmente**

**COLUCCI & PARTNERS Studio Associato (Mandante RTP)**  
(progetto impiantistico, progetto antincendio)  
Piazzetta del Gelsu 4, 56025  
Pontedera (PI)

**firmato digitalmente**

**TELLUS ENGINEERING srl (Mandante RTP)**  
(progetto struttura, rilievi e indagini preliminari)  
via Genova 6, 09125  
Cagliari

**firmato digitalmente**

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

**firmato digitalmente**

**GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP)**  
(aspetti geologici)  
via Venezia 77, 56038  
Pontedera (PI)

**firmato digitalmente**

**Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP)**  
(giovane professionista)  
Località Molino Quasi 5, 55040  
Pontedera (PI)

**firmato digitalmente**

**Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodotti Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)**  
via Marconi 29, 50151  
Firenze - Tel: 055383759  
danielemariotti@rossiprodotti.it

**firmato digitalmente**

**Ing. Junior Alessandra Taccori (acustica)**  
via San. Gerolamo 77, 05028 Sesto (CA)  
Tel: 340 8670215  
alessandra.taccori@iscail.it

**firmato digitalmente**

PROGETTO ESECUTIVO			
STATO DI PROGETTO - ARCHITETTONICO		NOME FILE: UTA Master.rvt	
PLANIMETRIA DI PROGETTO E SISTEMAZIONI		SCALA: Come indicato	
ESTERNE - RENDERING ESTERNI		PE-AR-PL-03-1	
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:
0	18/03/2021	EMISSIONE	
1	05/2021	VALIDAZIONE	