



V3 - FOTOINSERIMENTO - vista ingresso principale

CALCOLO SUPERFICIE PERMEABILI (SE)		
Codice	SUPERFICIE DI PROGETTO	Superficie (mq)
SE-04	Scuola primaria + Scuola secondaria + periferia	5919,25
SE-05	Edificatori esterni	11738,55
SE-06	Opere di urbanizzazione	4831,95
TOT. SUPERFICIE DI PROGETTO		22489,75
SUPERFICIE PERMEABILI		
SE-04	Marciapiedi in autobloccanti su sabbia	2527,17
SE-05A	Area verde in Feluccia Alundinacea	1875,72
SE-05B	Area verde in Zeyra Japonica	984,18
SE-05C	Area verde in Curatone Dactylon	1943,01
SE-05D	Area verde - Orto botanico	525,24
SE-05E	Area verde in Bermuda Grass (bivita)	4674,36
TOT. SUPERFICIE PERMEABILI		14159,02

SUPERFICIE PERMEABILI = 60% TOT. SUPERFICIE DI PROGETTO

**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 Figus

<b>Rossiprodi Associati srl (Mandataria RTP)</b> (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel: 055583759 Fax: 0557349005 pec: rossiprodi@pec.it	<b>COLUCCI &amp; PARTNERS Studio Associato (Mandante RTP)</b> (progetto architettonico) Piazzetta del Gelsso 4, 56025 Portoferraia (PI)
<b>TELLUS ENGINEERING srl (Mandante RTP)</b> (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari	<b>OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP)</b> (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa
<b>GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP)</b> (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Ponsacco (PI)	<b>Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP)</b> (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU)
<b>Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodi Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)</b> via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel: 055583759 danielemariotti@rossiprodi.it	<b>Ing. Iunior Alessandra Taccori (acustica)</b> via San Geminiano 77, 09028 Sestu (CA) Tel: 340 9870215 alessandra.taccori@iscali.it alessandra.taccori@ingpec.eu

PROGETTO ESECUTIVO					
STATO DI PROGETTO - ARCHITETTONICO			NOME FILE: UTA-Master.rvt		
PLANIVOLUMETRICO - FOTOINSERIMENTO - SEZIONI AMBIENTALI			SCALA: Come indicato PE-AR-PL-01-1		
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:
0	18/03/2021	EMISSIONE			
1	05/2021	VALIDAZIONE			