



Relazione tra percorso alberato e piazza di accesso con vista sul percorso di connessione realizzato in calcestruzzo architettonico lavato. Al centro l'oasi con pavimentazione in tavolato di legno e sedute in calcestruzzo prefabbricato



Testata del percorso alberato con pergola metallica e sedte in calcestruzzo preabbricato tipo S1. A sinistra l'albero del fuoco, Brachychiton Acerifolius chiude il percorso.



Campus Universitario di Monserrato

PARCO DELLE CONNESSIONI_Lotto 1

PROGETTO DI FATTIBILITA TECNICA ECONOMICA

DIMS - DIREZIONE INVESTIMENTI, MANUTENZIONI, SOSTENIBILITA'		Dirigente:	Ing. Antonella Sanna
RUP:	Ing. Gianluca Altea - DIMS	Codice progetto:	A 161
		CUP:	F37G22000210002
Progettisti:	Ing. Nicola Sollai - DIMS Ing. Marcello Figus - DIMS Arch. Giulia Rubiu_DIMS Ing. Gianluca Puddu_DIMS Ing. Maurizio Zicca _DIMS	Titolo Progetto:	Parco delle Connessioni Campus di Monserrato
		Elaborato: B13 Filare alberato ovest. Scenari di progetto	
CONSULENZA TECNICO-SCIENTIFICA - DICAAR		La Delegata del rettore alla Cittadella di Monserrato:	
Responsabile scientifico:	Prof. Carlo Atzeni	Prof.ssa Paola Fadda	
Architettura:	prof. Carlo Atzeni, prof. Stefano Cadoni prof. Francesco Marras, arch. Michele Agus, arch. Chiara Cabras, arch. Andrea Margagliotti, arch. Nicola Mainas, arch. Pierandrea Solla	Il direttore generale:	
Strutture:	prof. Luigi Fenu, ing. Francesco Sedda	Dott. Aldo Urru	
		Il rettore:	
Botanica:	Dott. Gianluca Iiriti HBK	Prof. Francesco Mola	