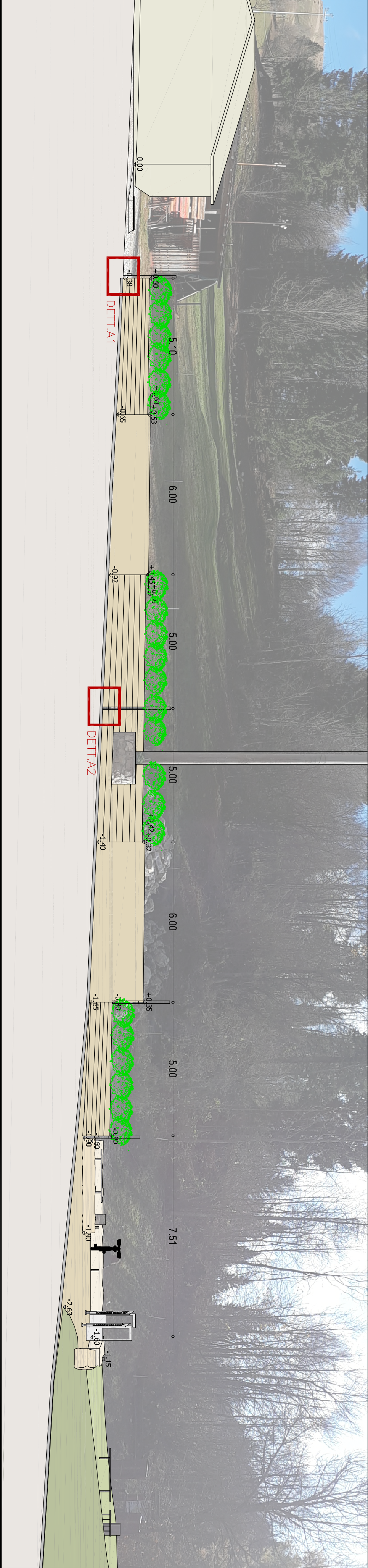
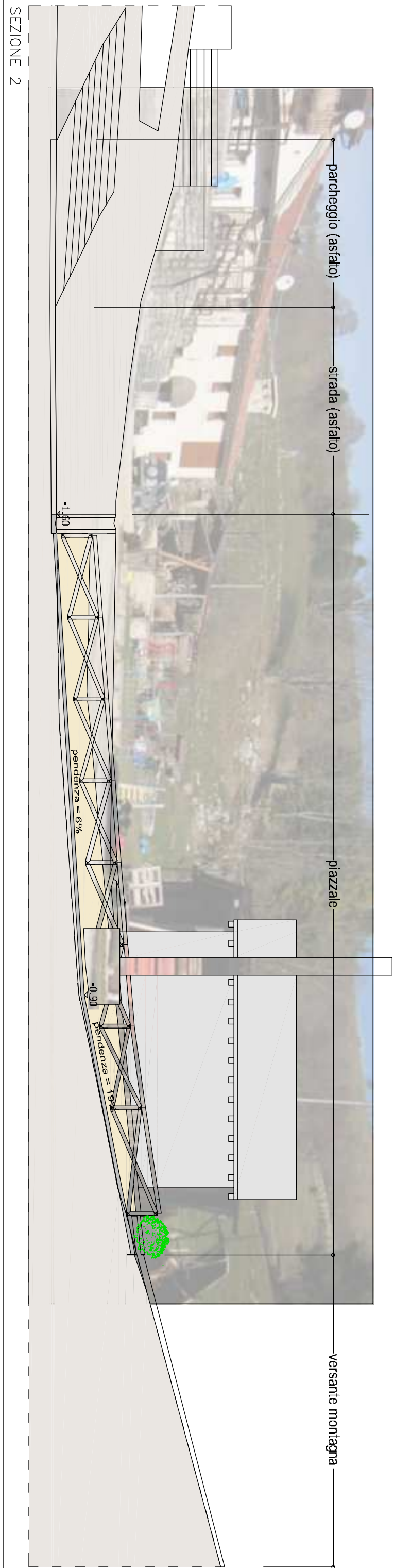
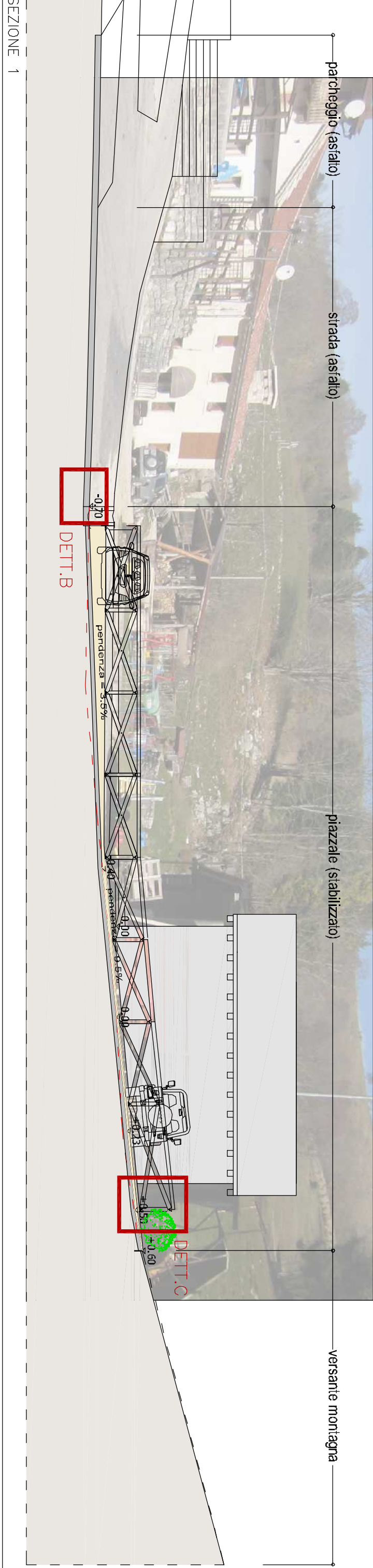


DETT.A1	CASO 1: PALIZZATA IN LEGNO SU TERRENO
	Palo in legno di castagno – diametro 12 cm
	Treatmento impurtrescibile della parte interrata
	Realizzazione basamento qd quello in c/cis H indicativa =20 cm
DETT.A2	CASO 2: PALIZZATA IN LEGNO SU PIAZZALE
	Palo in legno di castagno – diametro 12 cm
	Fissaggio a terra mediante pignone in acciaio zincato Dimensioni pignone 18x18 cm – H= 15 cm
	Realizzazione basamento in c/cis H 15 cm – L= 30 cm
DETT.B	Fissaggio a terra di elemento di scolo in c/cis vitrococompresso prefabbricato – Dimension 50x10/7 cm – Lunght. 40 cm
	Realizzazione basamento in c/cis H 10 cm – L= cm h65 cm
DETT.C	Fornitura e posa di cespugli di pino mugugno
	Fornitura e posa di lamo in ferro spessore minimo 6 mm – h10 cm
	Fissaggio a terra dei tenditi solidi: diam. 12 mm – h cm 55 – passo 80 cm
	Realizzazione basamento in c/cis misure indicative 20x20 cm h45 cm

Edificato	
Punto 2: realizzazione parcheggio	T07
Sezioni e dettagli esecutivi	
Data: 24 ottobre 2018	Autore: ec
Scala: 1:100-1:20	Prog. n°: -
Committente	
UNIONE MONTANA VALBRENTA	Arch. Niko Vian (responsabile del procedimento)
Piazza 4 novembre, n°15 36020 Caprione di San Nazario (VI)	
Progettisti	
Architetto Eleonora Ceccato	Arch. Eleonora CECCATO
Via Loredan, n°1 31011 Asolo (TV)	
Collaboratore: Arch. Miriam Poloni	
Via Loredan, n°1 - 31011 Asolo (TV) Tel. 0423 52 09 71 Fax 0423 52 09 71	E-mail: eleonora.ceccato@univall.com www.univallprogettazioni.it



STRATIGRAFIA PIAZZALE DI PROGETTO

- 1.Scarifica di 10 cm del terreno stabilizzato esistente
- 2.Livellamento secondo quote di progetto
- 3.Realizzazione di pavimentazione ecologica tipo Levostab99 (spessore medio 10 cm)

sottorondo in misto granulare arido
esistente
terreno naturale

