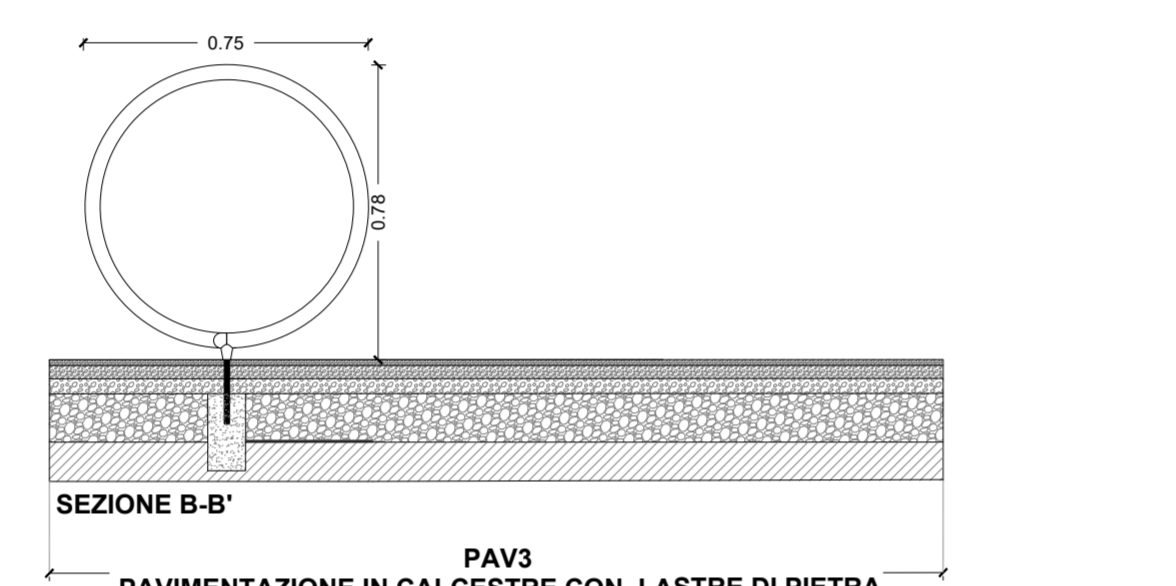
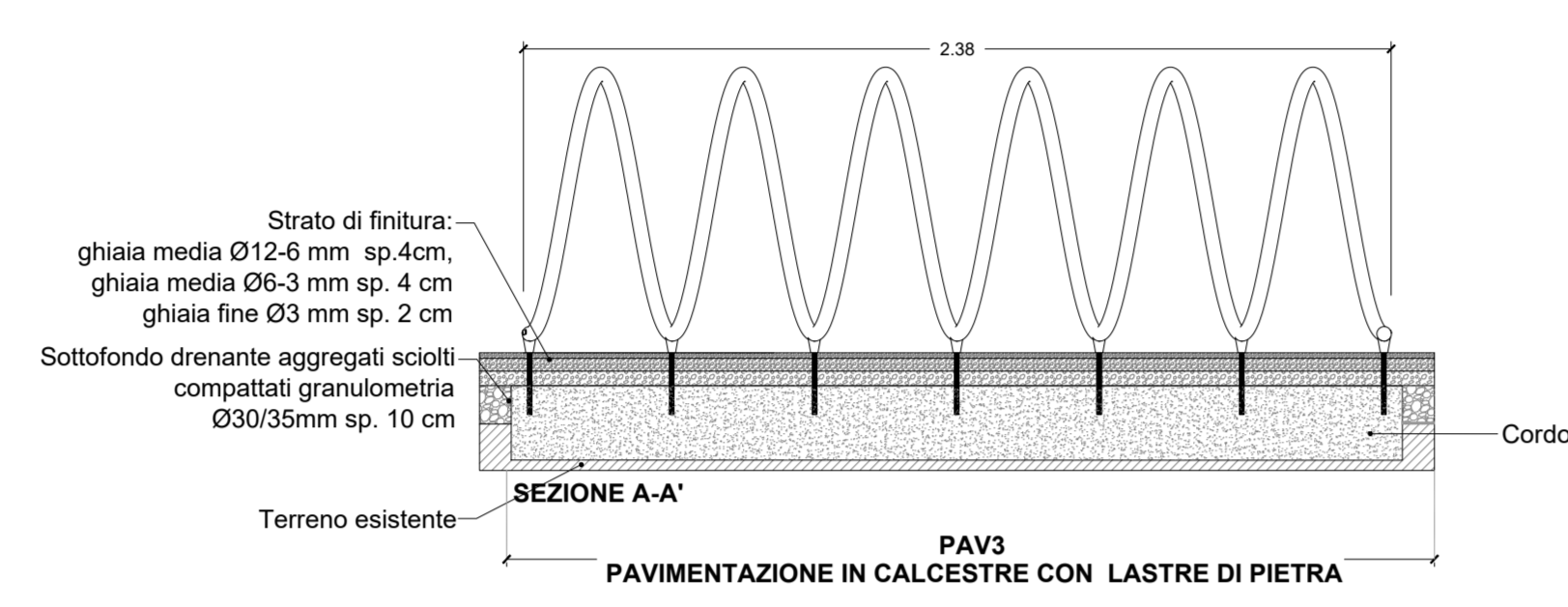
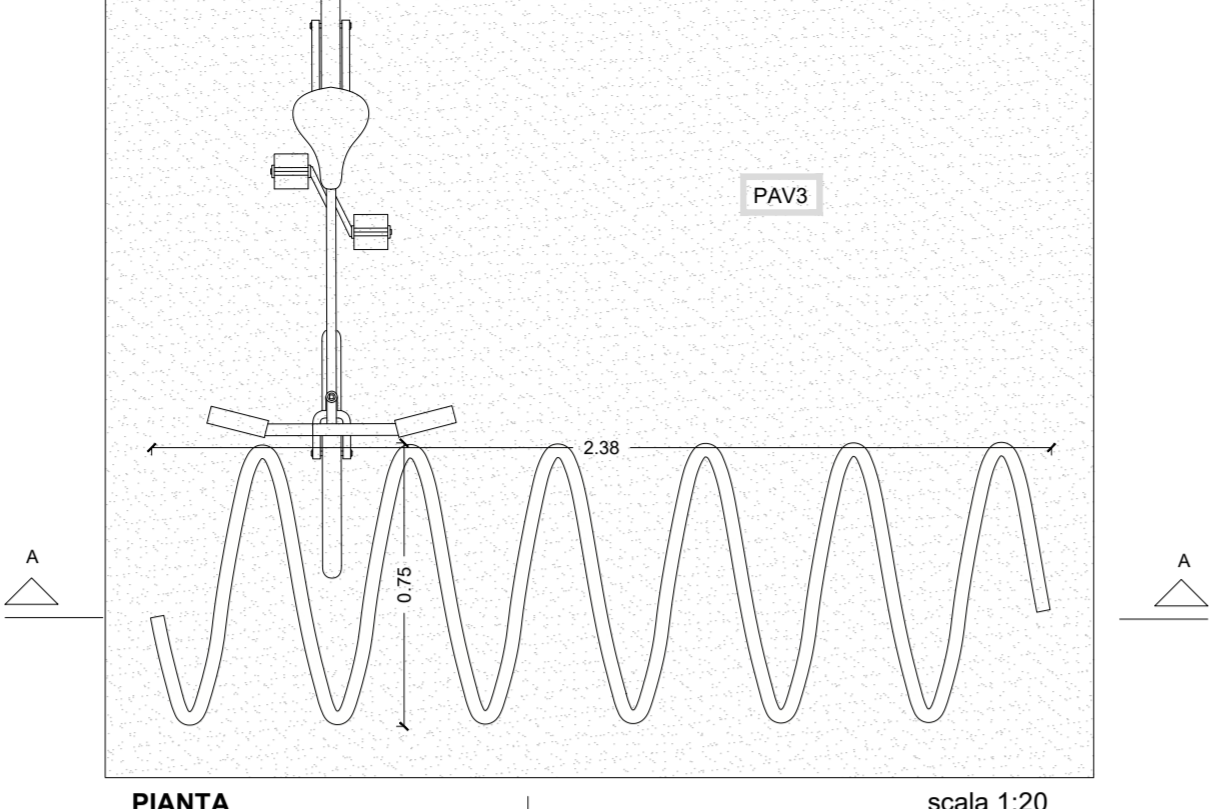
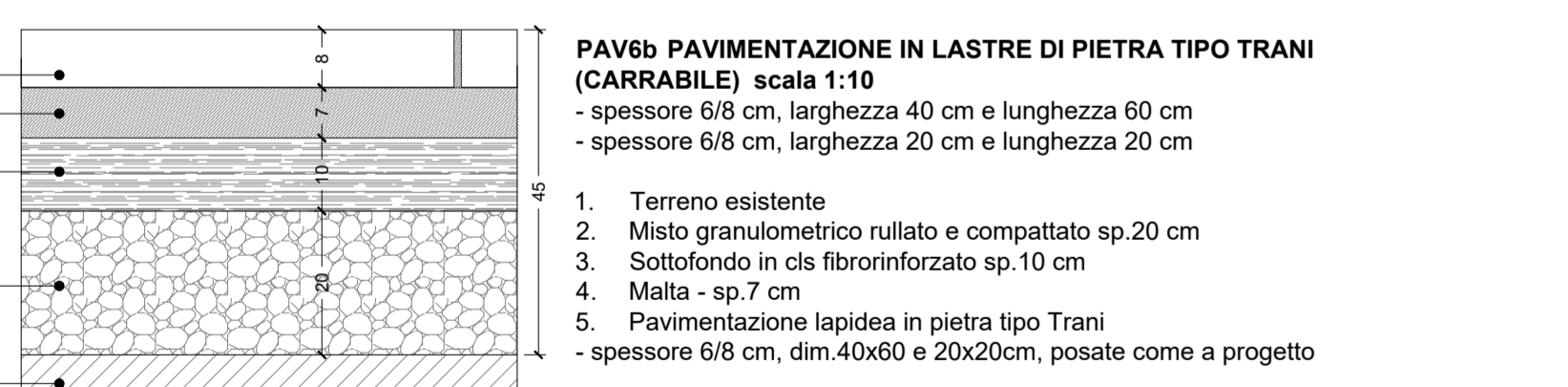
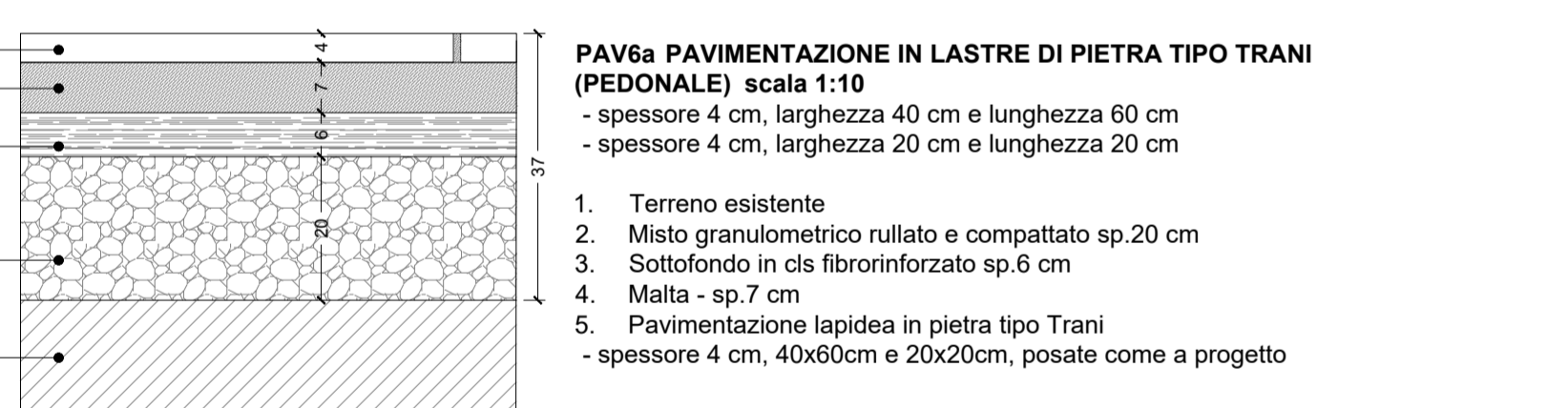
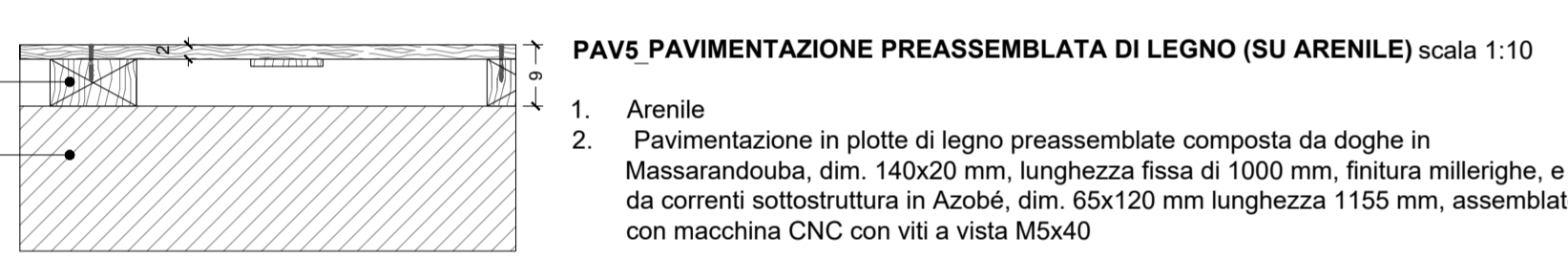
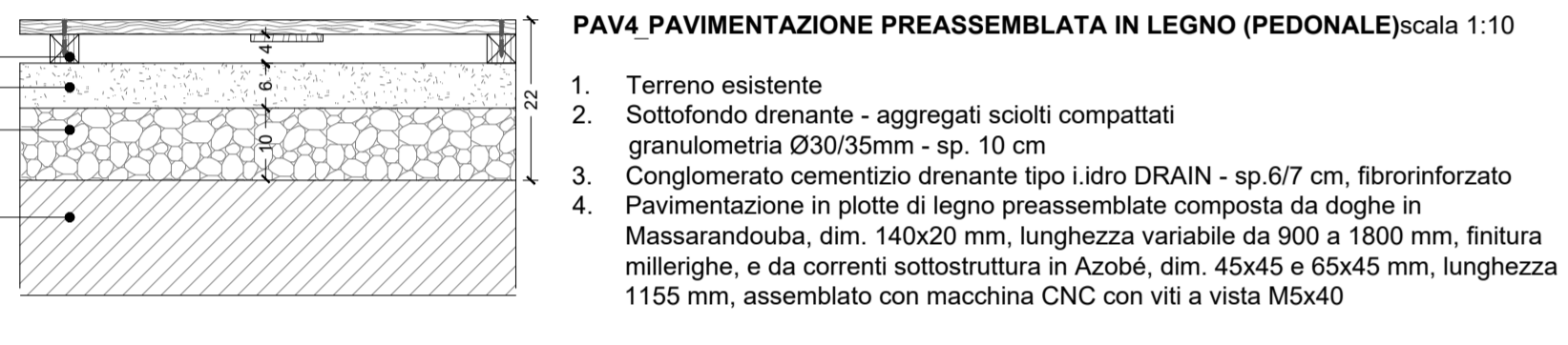
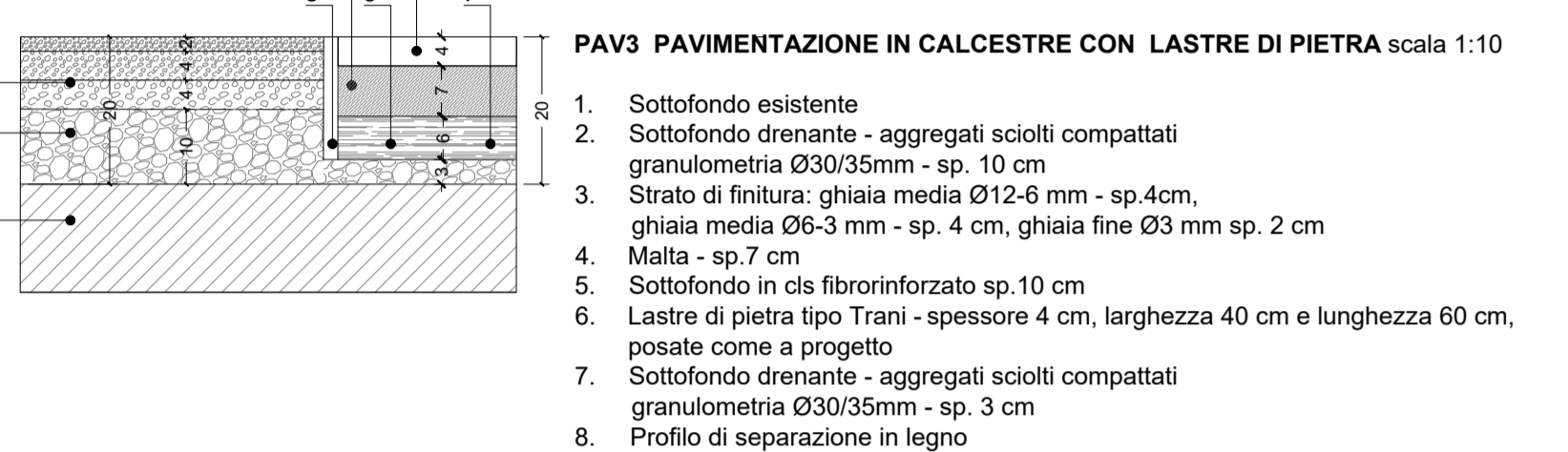
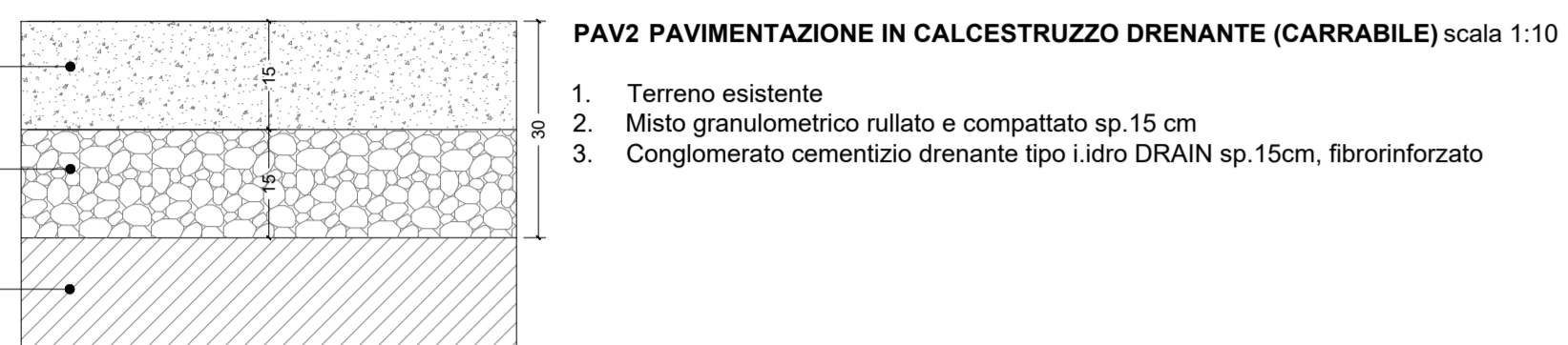
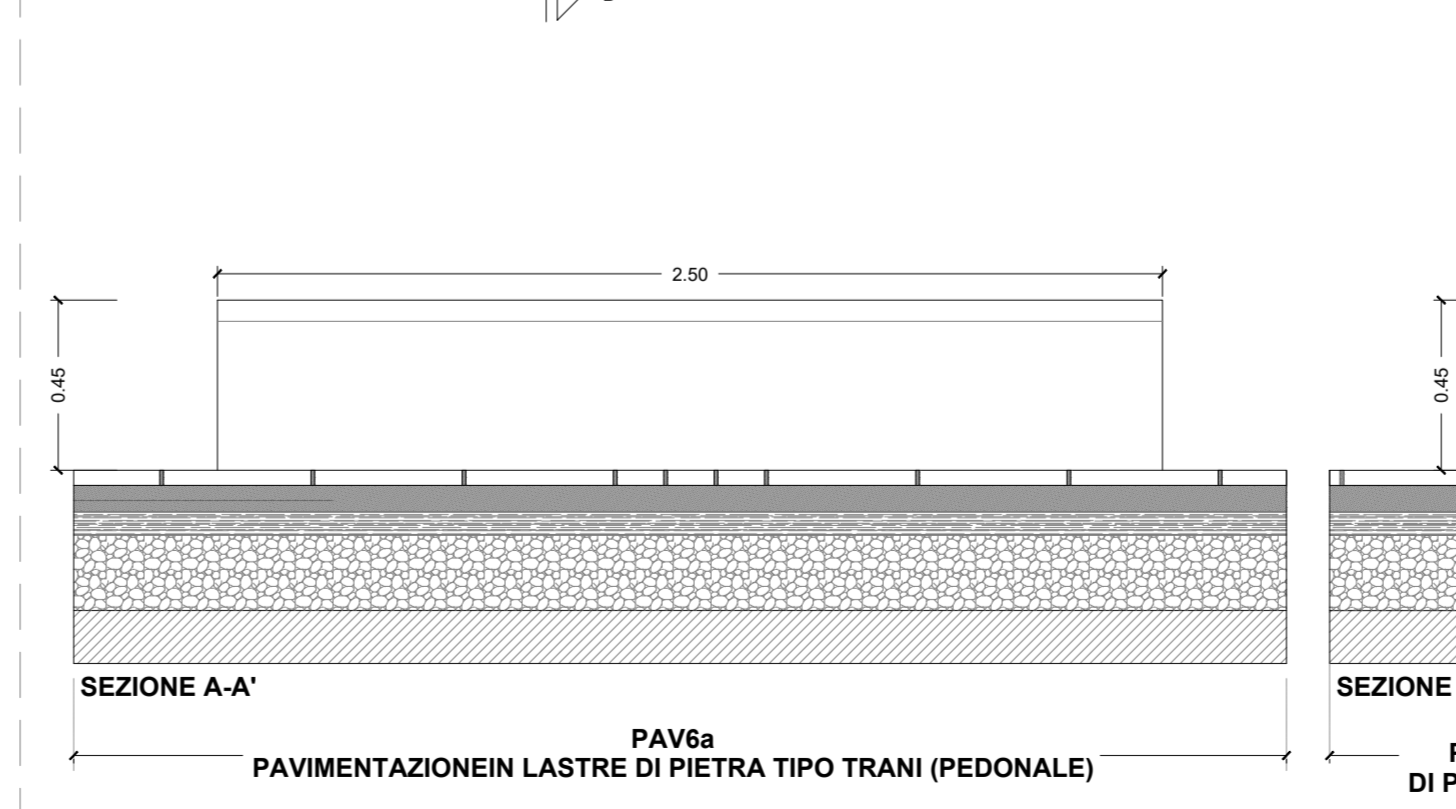
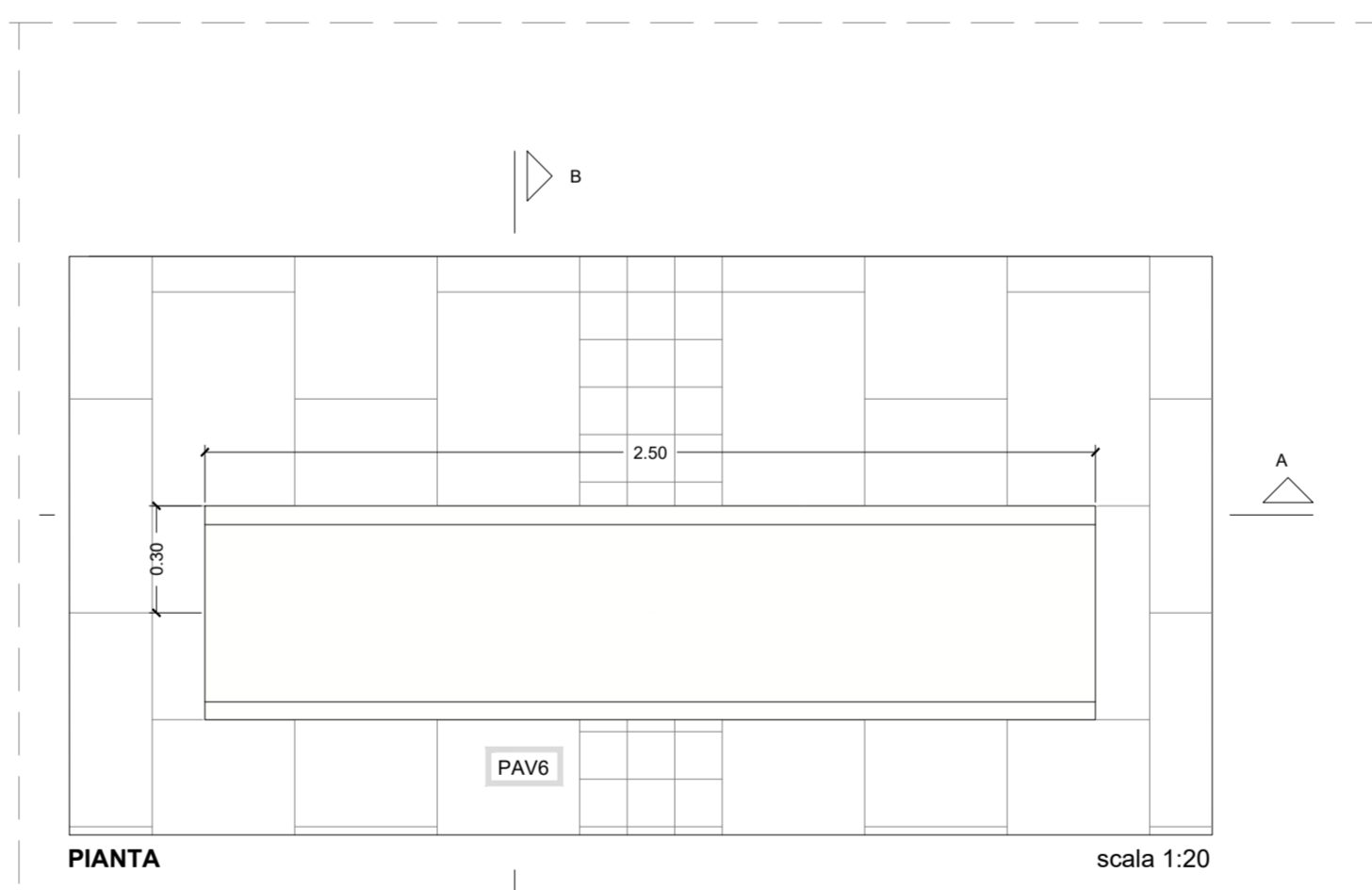
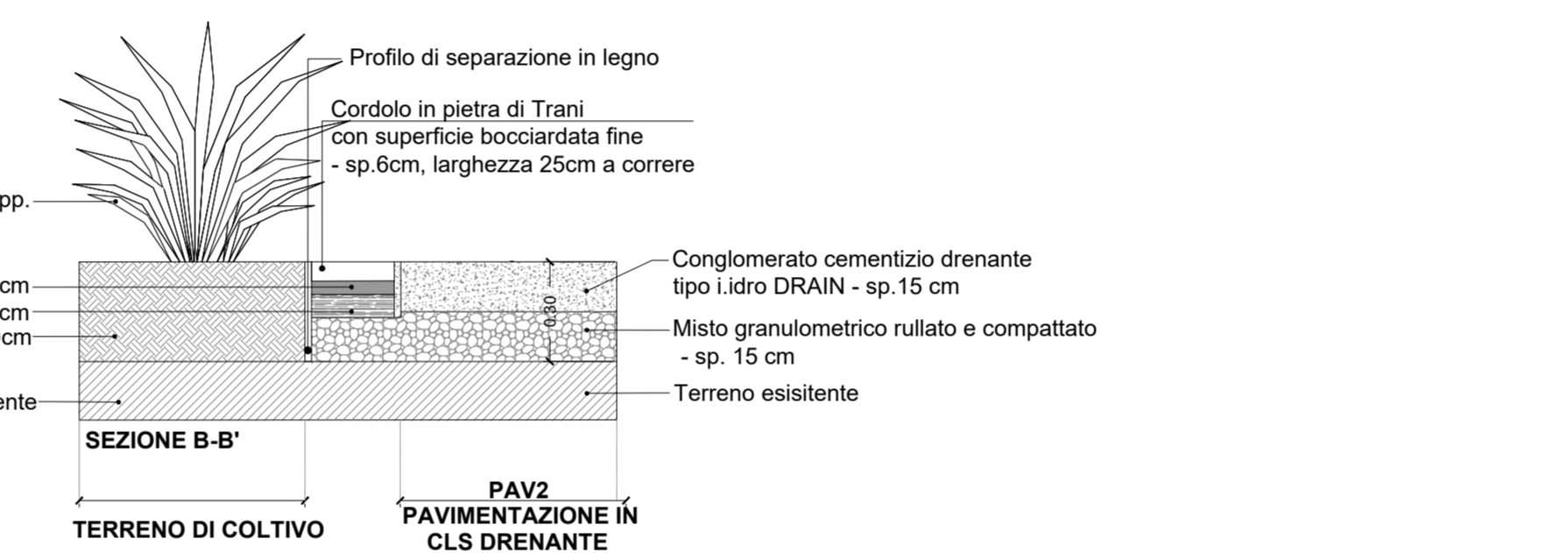
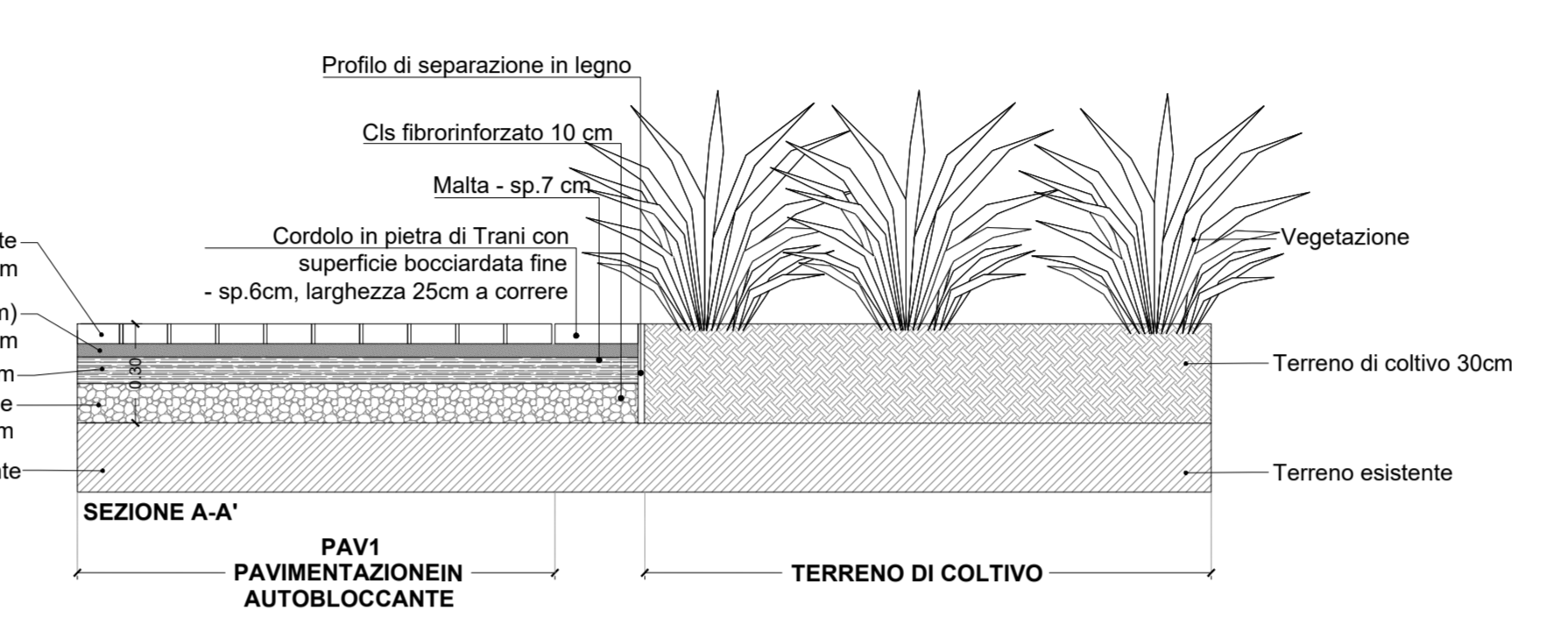
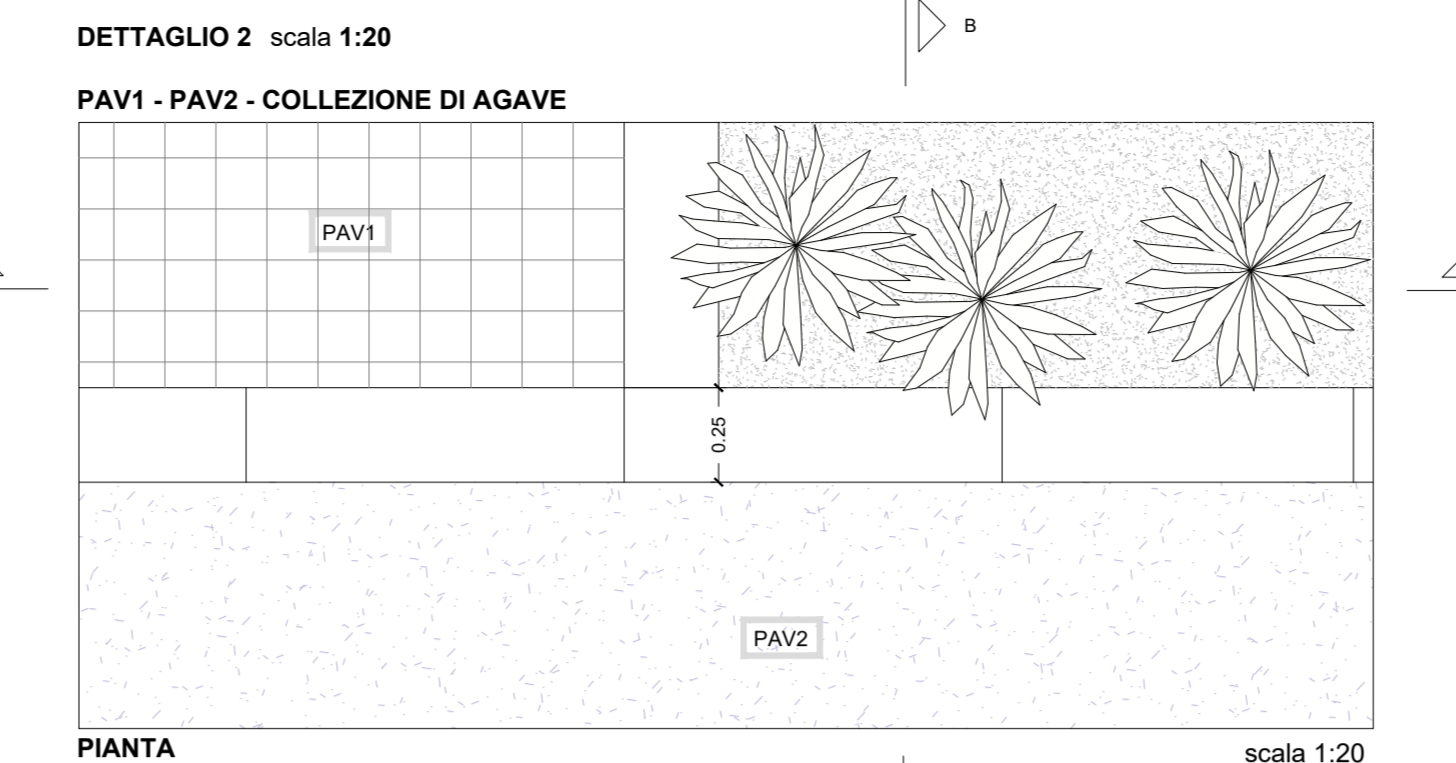


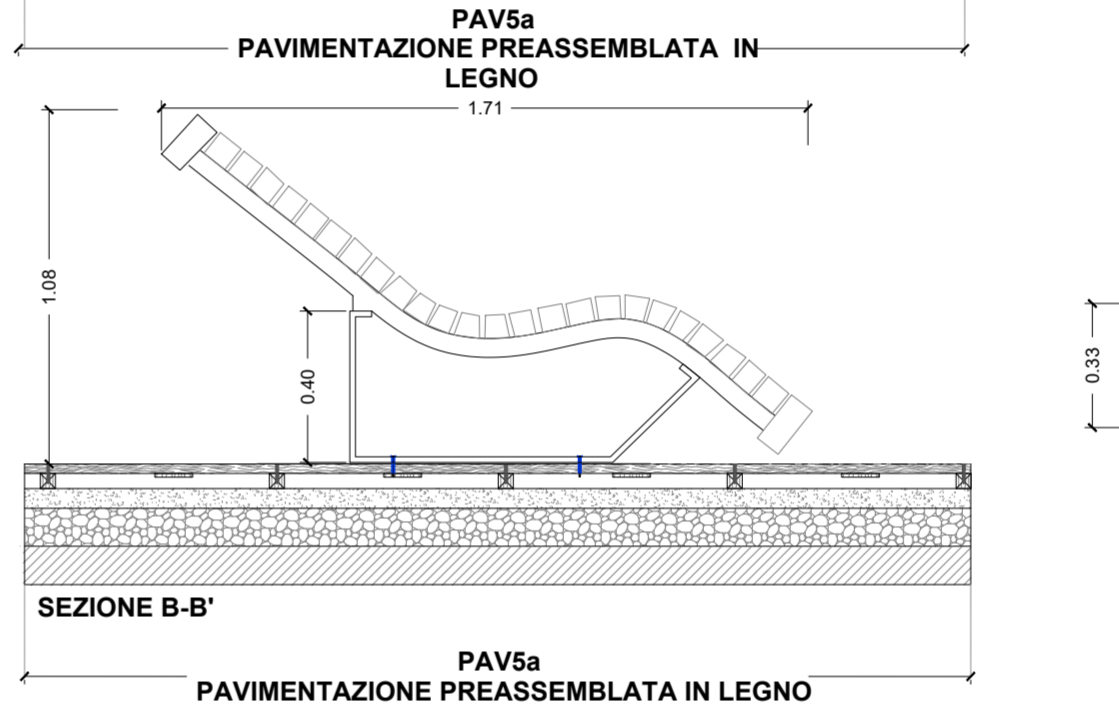
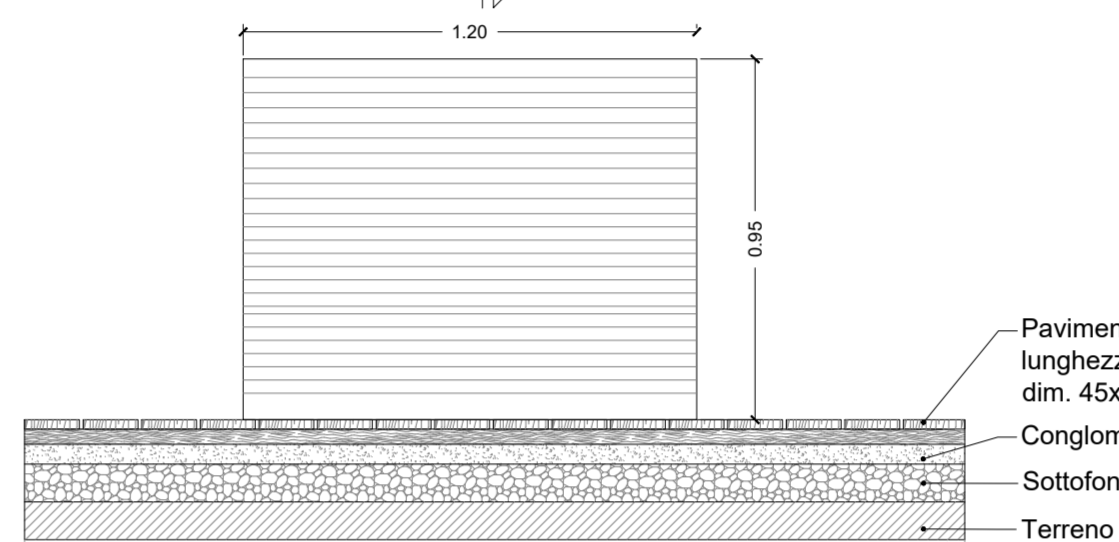
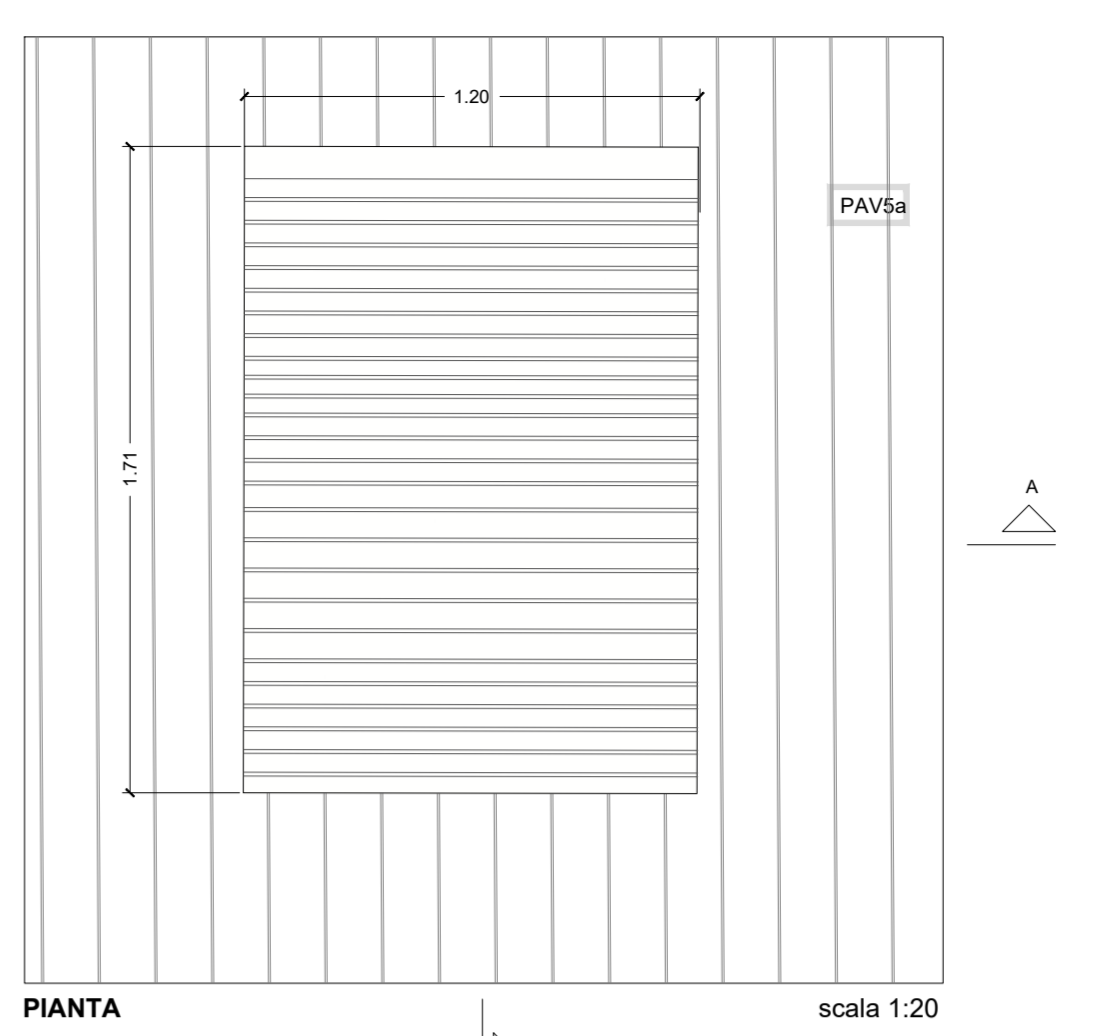
**STRATIGRAFIE**



**DETTAGLIO 1 scala 1:20**  
**PAV3 - A8**  
**AP PORTABICICLETTE**  
 SPYRA- Metalico o equivalente  
 Portabiciclette costituito da una struttura a spirale in tubo d'acciaio che poggia a terra su corni torniti in acciaio. Il fissaggio al suolo avviene tramite apposite barre filettate da cementare a terra.  
 Dim. 238 x 75 m  
 Altezza 78 cm  
 Finitura in acciaio zincato verniciato

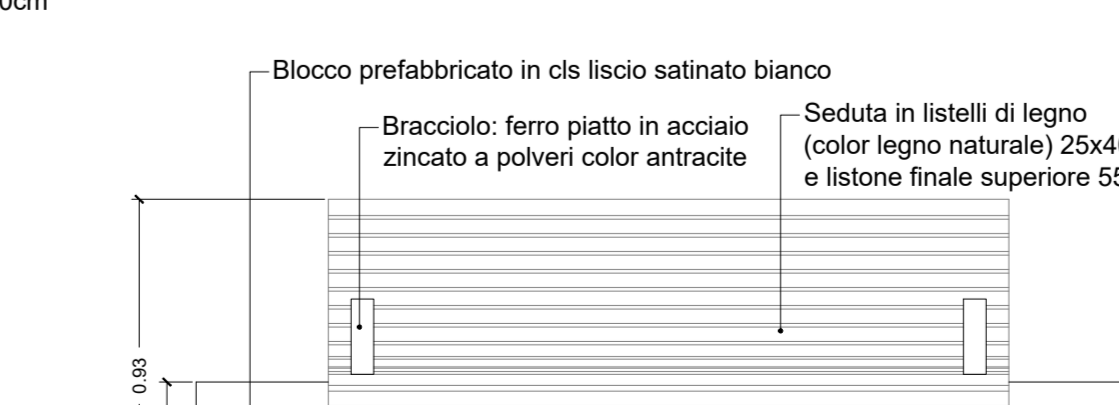
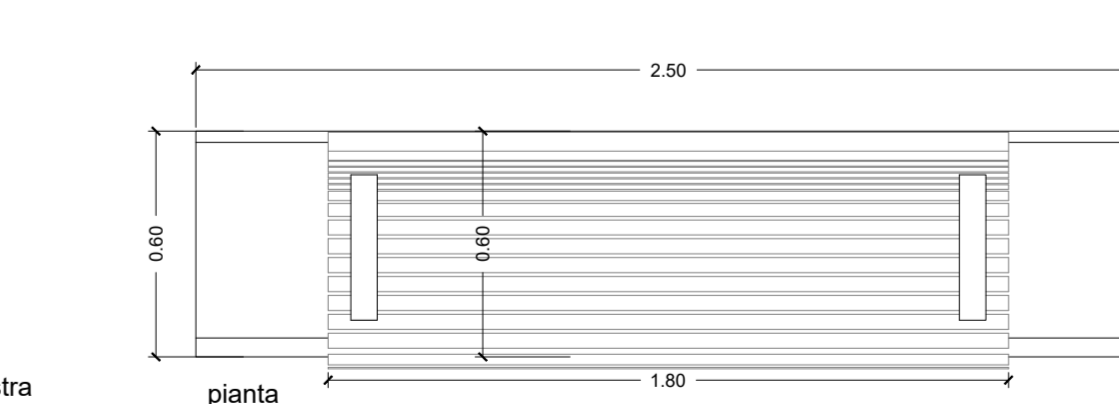
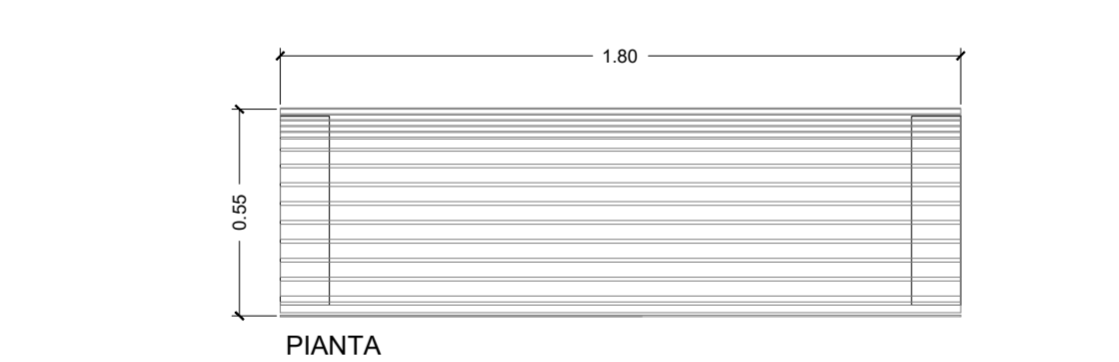


**DETTAGLIO 5 scala 1:20**  
**PAV6a - A1a**  
**A1a PANCHINA IN PIETRA DI TRANI**  
 - dim. 250x60x45cm

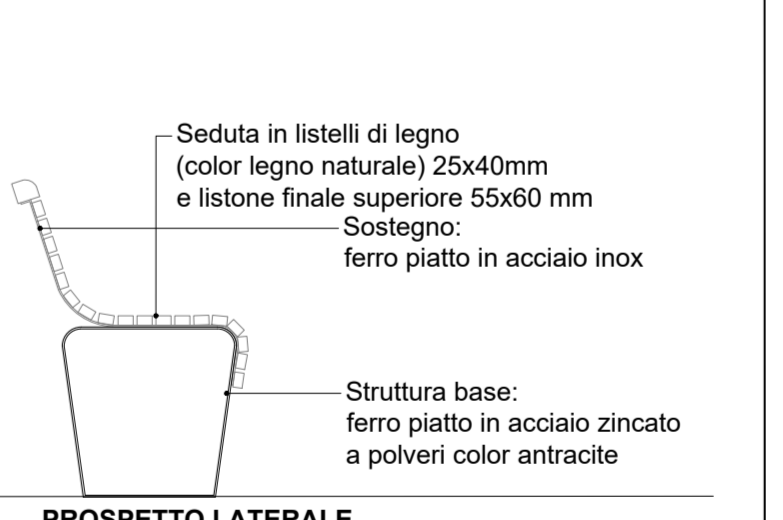


**DETTAGLIO 3 scala 1:20**  
**PAV5a - A2**  
**A2 CHAISE LONGUE**  
 Struttura in acciaio zincato e ancorata al suolo. Seduta in listelli di legno.  
 - Modello Solid Serif Chaise Longue - Streetlife o equivalente  
 - Dim. 120 x 171 cm

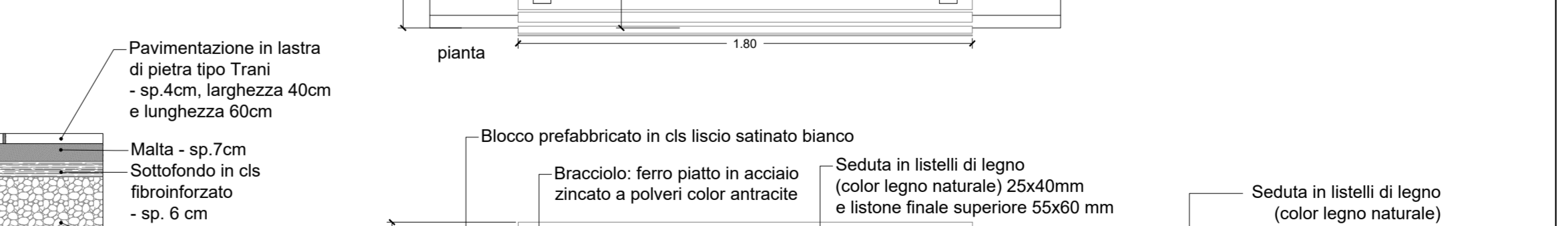
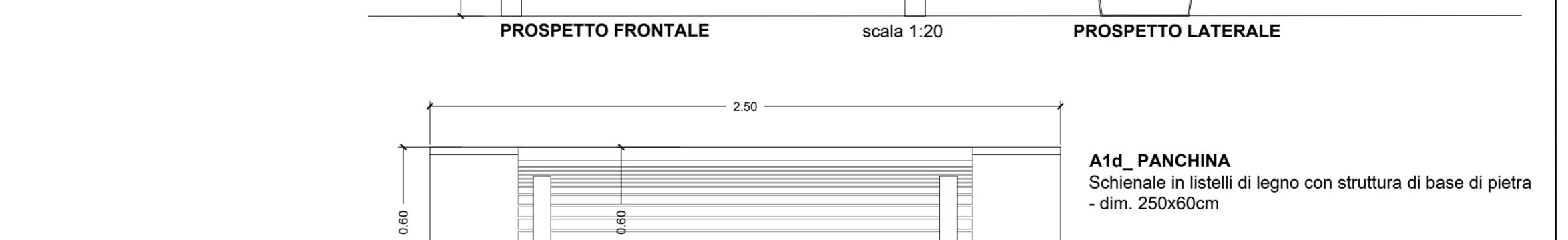
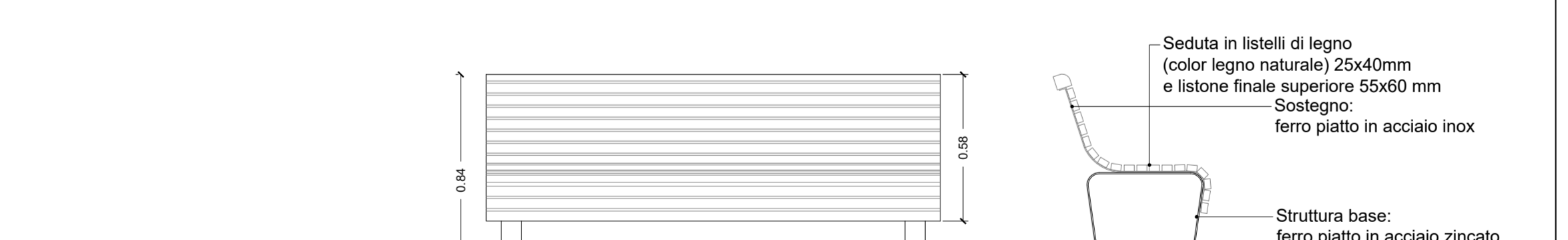
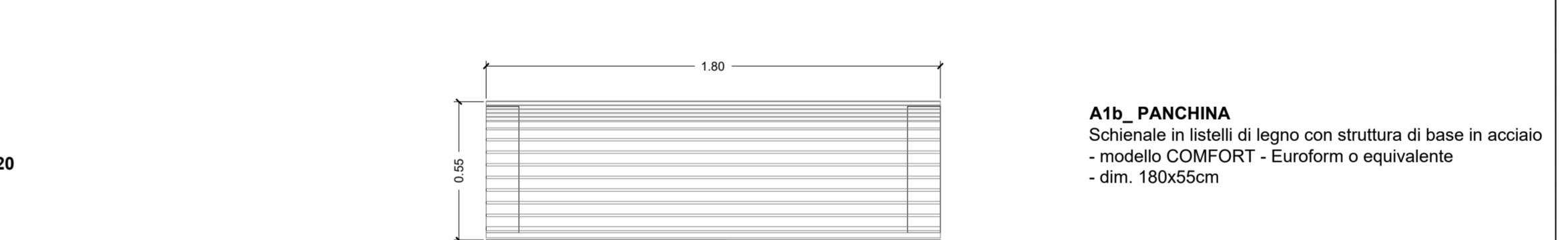
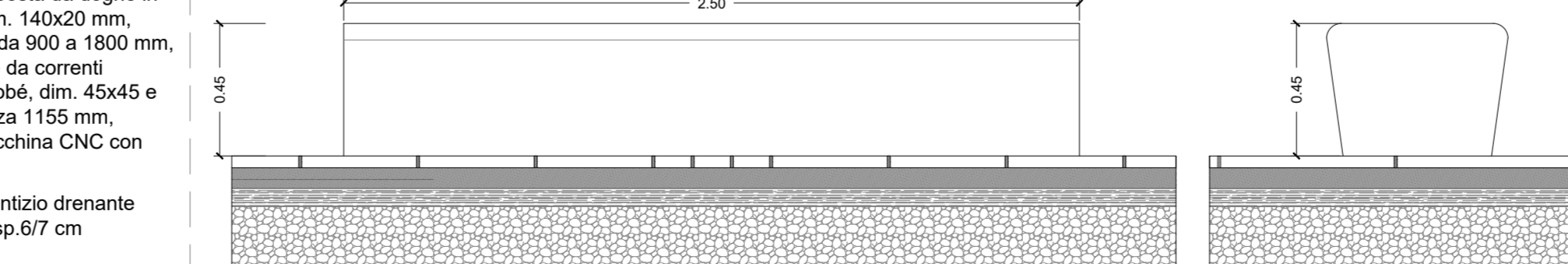
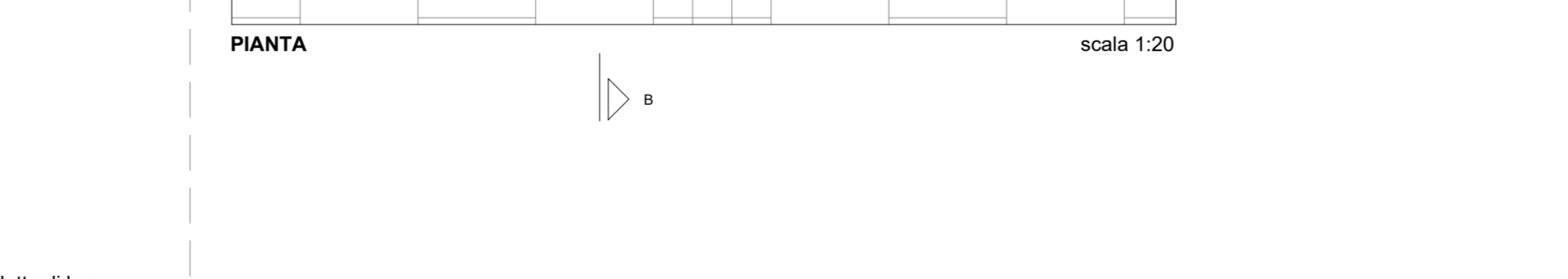
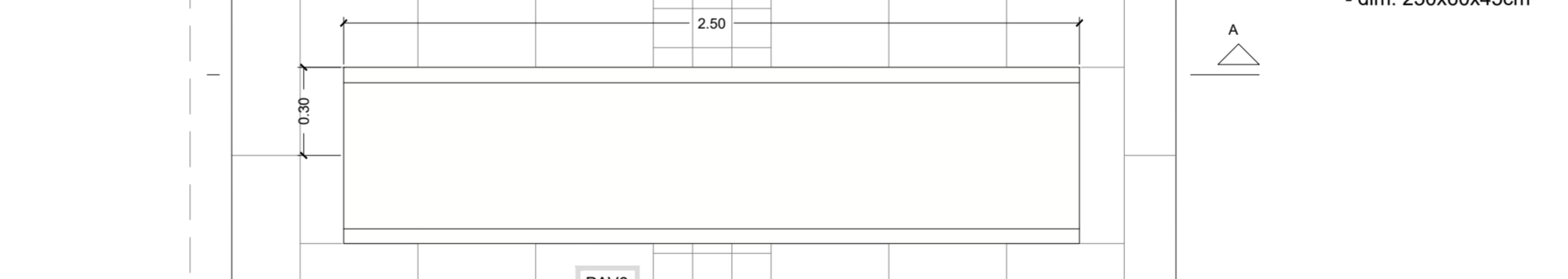
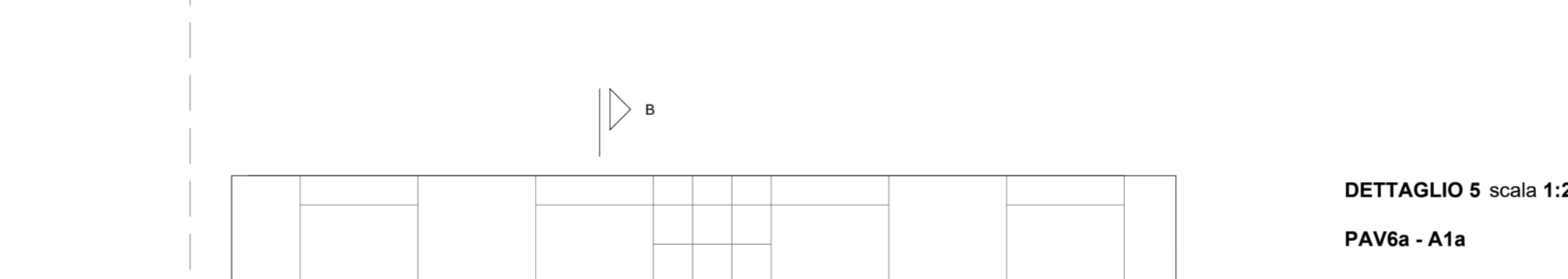
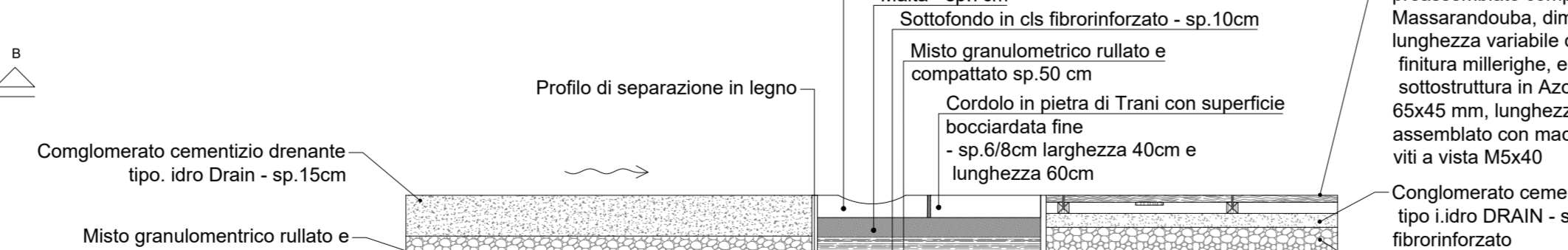
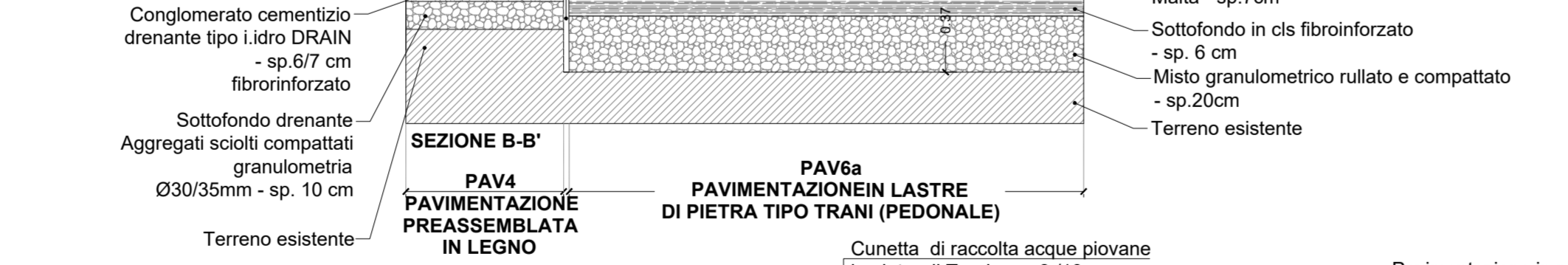
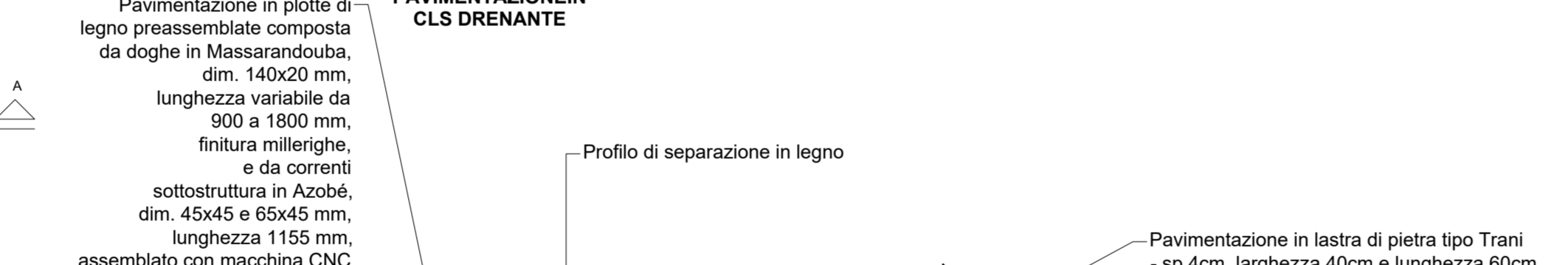
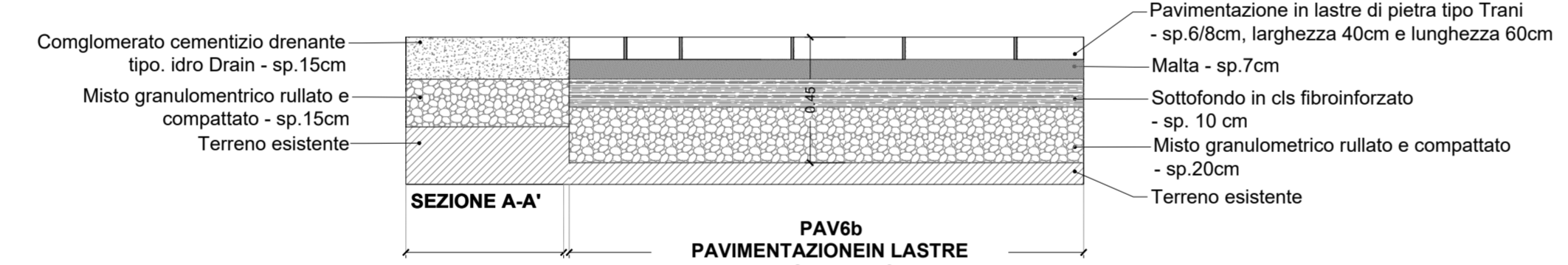
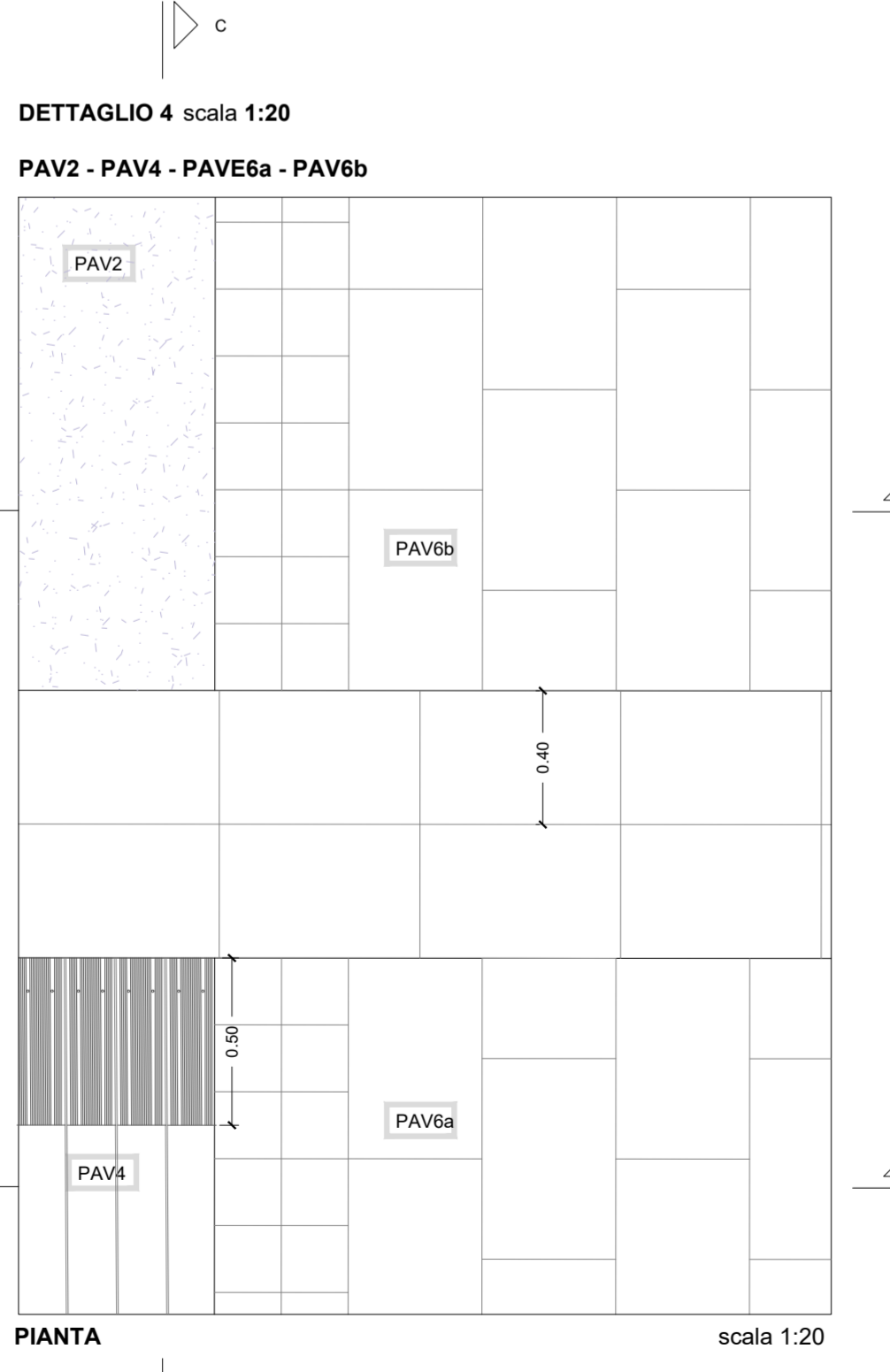
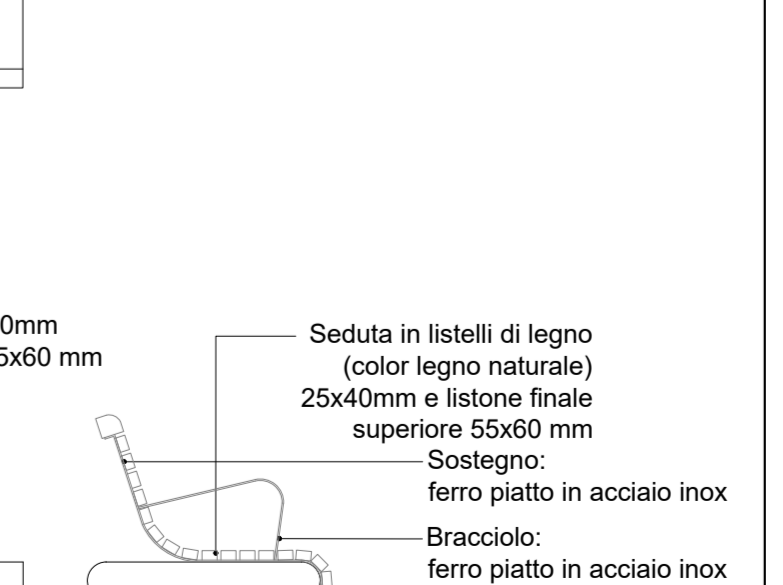
Pavimentazione in piatte di legno preassemblate composta da doghe in Massarandouba, dim. 140x20 mm, lunghezza variabile da 900 a 1800 mm, finitura millerighe, e da correnti sottostruttura in Azobé, dim. 45x45 e 65x45 mm, lunghezza 1155 mm, assemblato con macchina CNC con viti a vista M5x40  
 Conglomerato cementizio drenante tipo Iidro DRAIN - sp. 6/7 cm, fibrorinforzato  
 Sottofondo drenante aggregati sciolti compattati granulometria Ø30/35mm - sp. 10 cm  
 Terreno esistente



**A1b PANCHINA**  
 Schienale in listelli di legno con struttura di base in acciaio - modello COMFORT - Euroform o equivalente - dim. 180x55cm



**A1d PANCHINA**  
 Schienale in listelli di legno con struttura di base di pietra - dim. 250x60cm



**UNIONE DEI COMUNI COSTA DEL SINIS TERRA DEI GIGANTI**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA, RELAZIONE GEOLOGICA PER LAVORI DI "PT-CRP-27/INT-26 TORRE GRANDE SOSTENIBILE NEL COMUNE DI ORISTANO"**  
 CIG 8447033824 CUP F5D1900020002

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**DETTAGLI - ARREDI E STRATIGRAFIE PAVIMENTAZIONI I**

Arch. Gabriele Innocenti Responsabile Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore del progetto, ingegnere architettonico e paesaggista Direzione Operativa		Ing. Marco Salvo Direttore lavori Direzione Operativa		Ing. Vincenzo Pina Progettazione architettonica	
Arch. e Pina. Egidio Gagliardi Progettazione ambientale e paesaggistica Direzione Operativa		Ing. Dario Deiana Direzione Operativa		Ing. Diana Adami Progettazione piante arboree e arbusti	
Arch. Vincenzo Deiana Progettazione ambientale e paesaggistica Direzione Operativa		Ing. Dario Deiana Direzione Operativa		Progettazione piante arboree e arbusti	
Arch. Matteo Rocca Progettazione ambientale e paesaggistica Direzione Operativa		Ing. Dario Deiana Direzione Operativa		Progettazione piante arboree e arbusti	
Ing. Andrea Guzzo Progettazione ambientale e paesaggistica Direzione Operativa		Ing. Dario Deiana Direzione Operativa		Progettazione piante arboree e arbusti	
Ing. Vincenzo Pevarello Progettazione ambientale e paesaggistica Direzione Operativa		Ing. Dario Deiana Direzione Operativa		Progettazione piante arboree e arbusti	
Ing. Paolo Gagliardi Progettazione ambientale e paesaggistica Direzione Operativa		Ing. Dario Deiana Direzione Operativa		Progettazione piante arboree e arbusti	
Arch. Daria Zaid Progettazione ambientale e paesaggistica Direzione Operativa		Ing. Dario Deiana Direzione Operativa		Progettazione piante arboree e arbusti	
Arch. Paola Deidda Progettazione ambientale e paesaggistica Direzione Operativa		Ing. Dario Deiana Direzione Operativa		Progettazione piante arboree e arbusti	
Arch. Laura Sanna Progettazione ambientale e paesaggistica Direzione Operativa		Ing. Dario Deiana Direzione Operativa		Progettazione piante arboree e arbusti	
Dott. Marcello Brunacci Consulente geologico		Ing. Dario Deiana Direzione Operativa		Progettazione piante arboree e arbusti	
Ing. Andrea Anzo Consulente studio ambientale		Ing. Dario Deiana Direzione Operativa		Progettazione piante arboree e arbusti	

Rilievo e cura di **Deidato Drone S.r.l.** in data 12.06.2021

REV.	Data	Descrizione aggiornamento	Redatto	Verificato	Approvato	Scala
1	GEN 2022	EMISSIONE	MT	VD	GI	1:10 - 1:20

**TAVOLA N.8.**  
**OTG\_D\_D\_01-01\_1**

A termini di legge si riserva la proprietà di questo elaborato con diritto di riproduzione o di renditolo comunque nota senza autorizzazione scritta