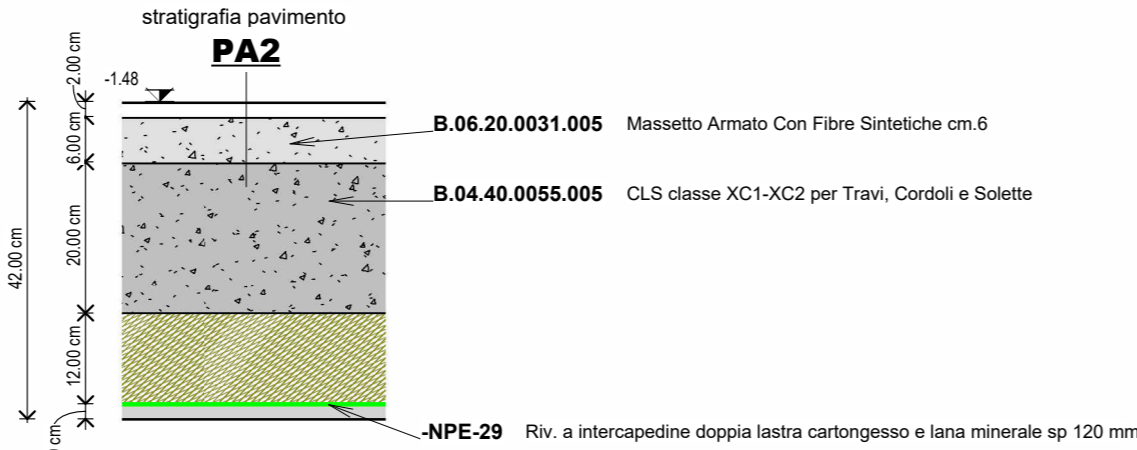


Stratigrafia-PA1

Pavimento PA1

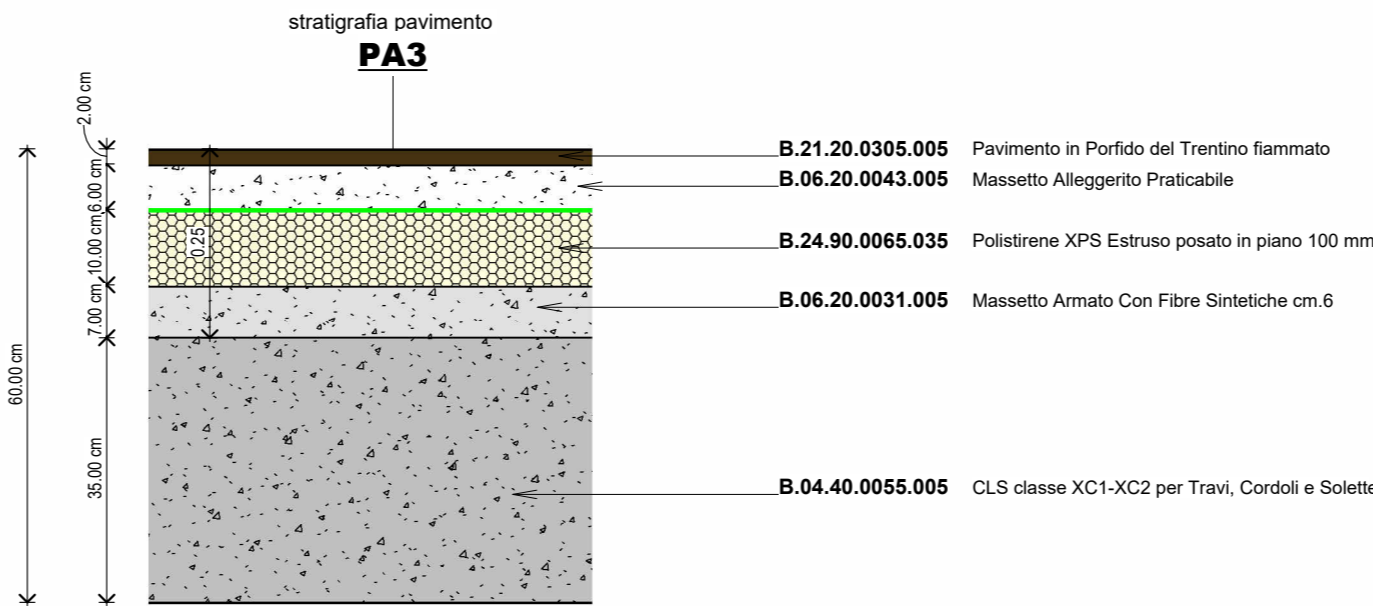
1 : 10



Stratigrafia-PA2

Pavimento PA2

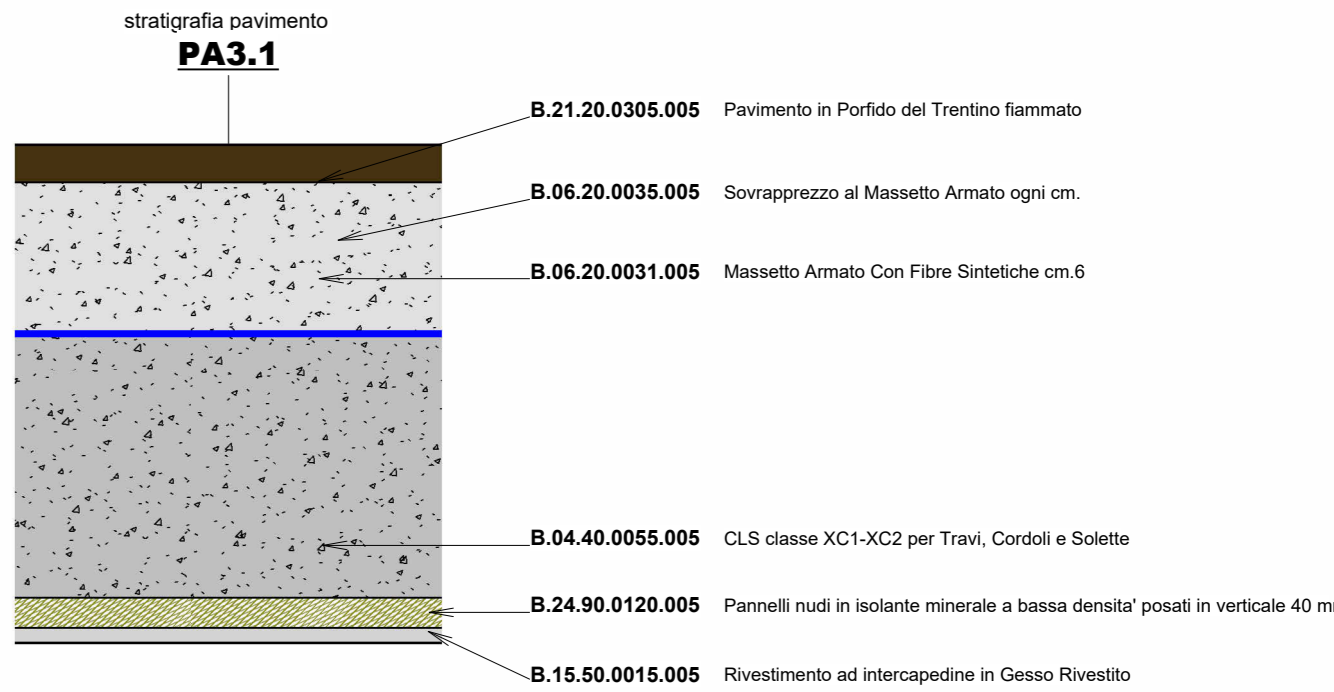
1 : 10



Stratigrafia-PA3

Pavimento PA3

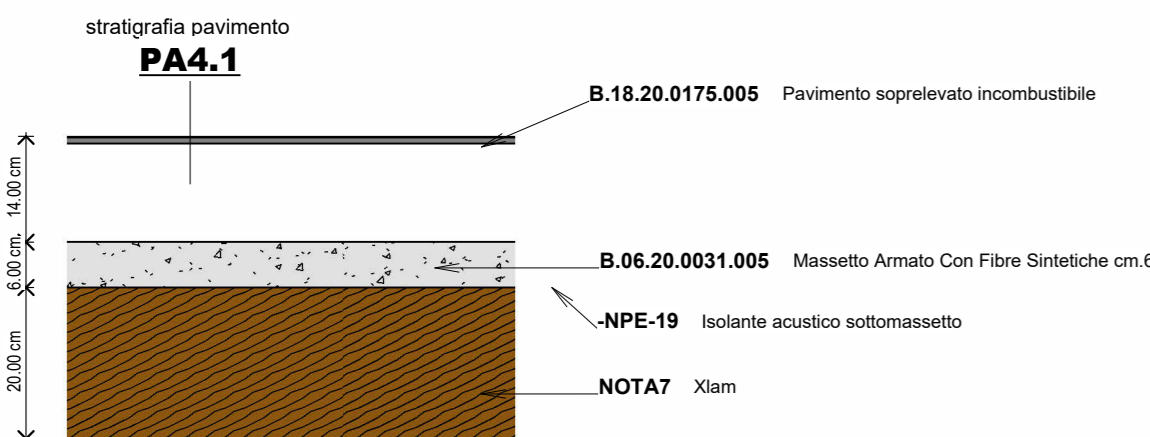
1 : 10



Stratigrafia-PA3.1

Pavimento PA3.1

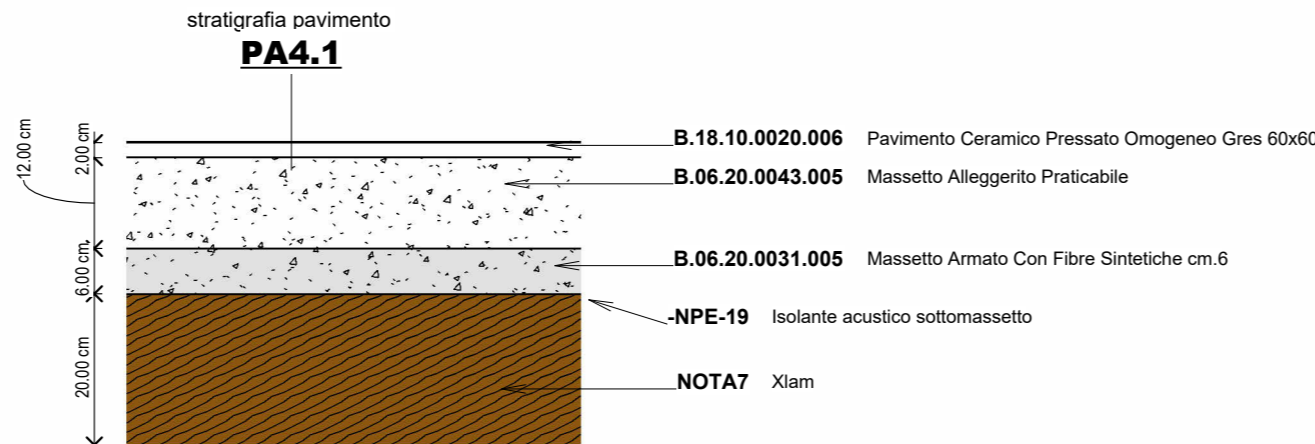
1 : 10



Stratigrafia-PA4

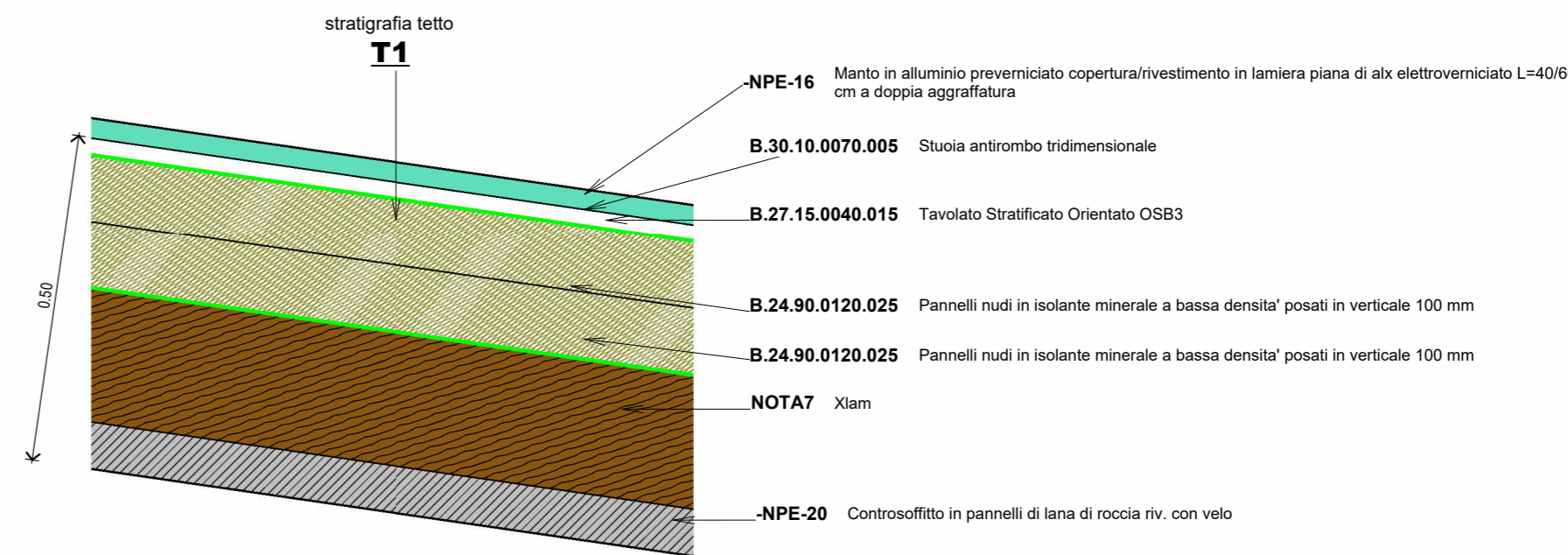
Pavimento PA4

1 : 10



Pavimento PA4.1

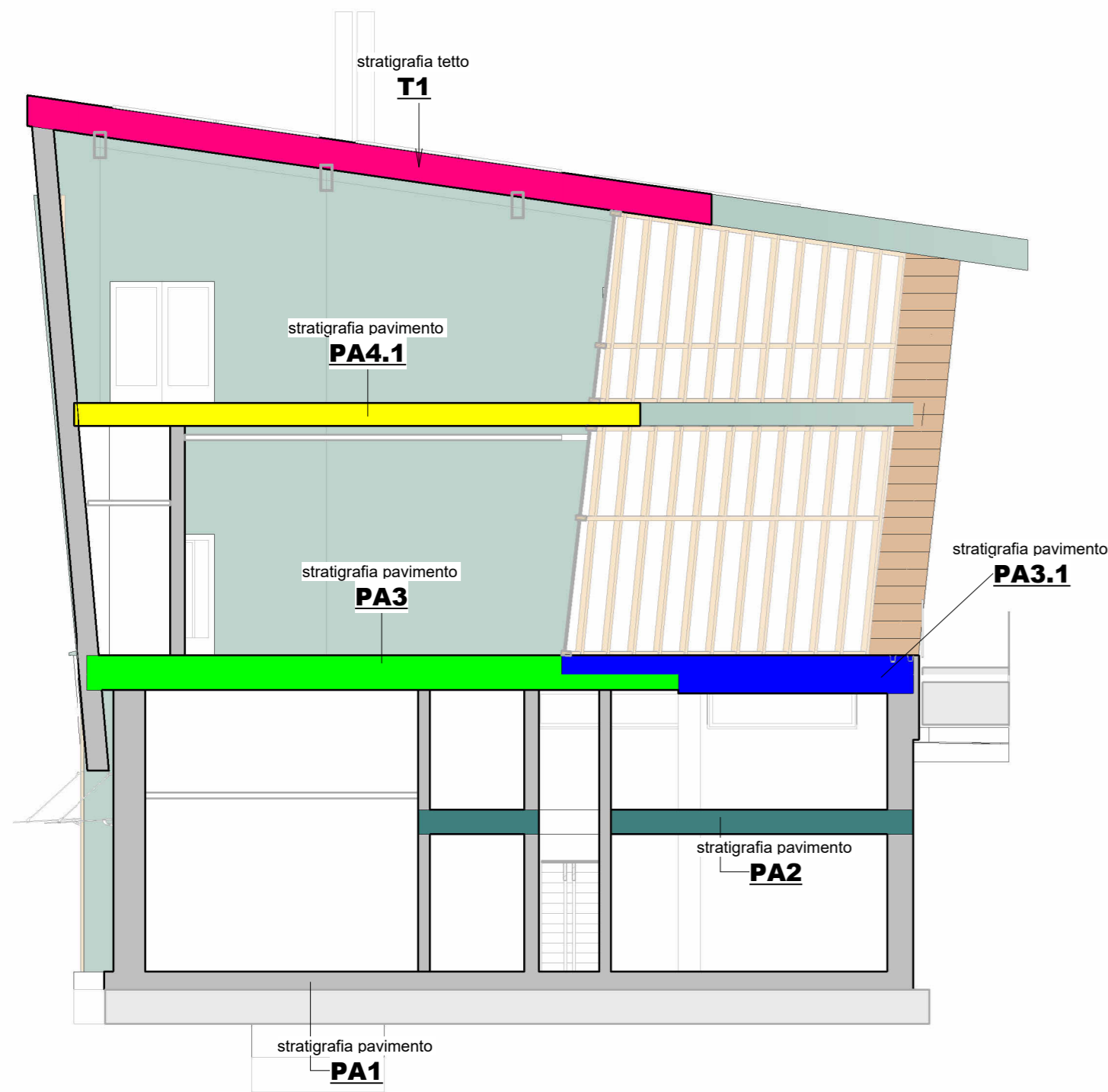
1 : 10



Stratigrafia-T1

Tetto T1

1 : 10



Keyplan Pavimenti

1 : 100

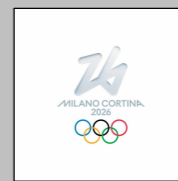
Abaco dei pavimenti				
Contrassegno tipo	Famiglia e tipo	Livello	Perimetro	Area
PA1	Pavimento: PA1 Soloio sopra platea	0 - Livello 0	77.23 m	333.51 m²
PA2	Pavimento: PA2 Soletta 20 cm	1 - Livello 1	86.52 m	188.62 m²
PA3	Pavimento: PA3 Pavimento Interno Soletta Piena	2 - Livello 2	86.84 m	246.63 m²
PA3.1	Pavimento: PA3.1 Pavimento Esterno Soletta Piena Porfido	2 - Livello 2	54.20 m	91.49 m²
PA3.2	Pavimento: PA3.2 Pavimento Esterno sopra CT	Quota zero	77.33 m	197.98 m²
PA4	Pavimento: PA4 Pavimento Interno XLAM pav. sopraelev	3 - Livello 3	69.42 m	208.88 m²
PA4.1	Pavimento: PA4.1 Pavimento Interno XLAM	3 - Livello 3	48.77 m	66.51 m²
Totale generale: 7				1333.61 m²



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



Lavori di adeguamento dello
stadio del fondo a Lago di Tesero
UF1-B

FASE PROGETTO : PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA : ARCHITETTURA

TITOLO TAVOLA :
Ex Tribune
Stratigrafie Solai

C. SIP : E-90/000	C. SOC. : 5360	Come indicato	FASE PROGETTO : E	TIPO ELAB. : T	CATEGORIA : 312	PARTI D'OPERA : UF1-B	N° PROGR. : 312-27	REVISIONE :
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI			PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI			Visto IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI		
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER			PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI			Visto IL DIRETTORE DELL'UFFICIO : arch. Silvano TOMASELLI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI		
CSP : ing. Pietro MATTIOLI			RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI			RELAZIONE ACUSTICA: ing.. Matteo AGOSTINI		
NOME FILE : AutodesK Docs/ICentro Fondo Tesero MICO 2026/Tesero Edificio Tribune ARCH ESE.rvt						DATA REDAZIONE : 05/06/2023 09:23:06		