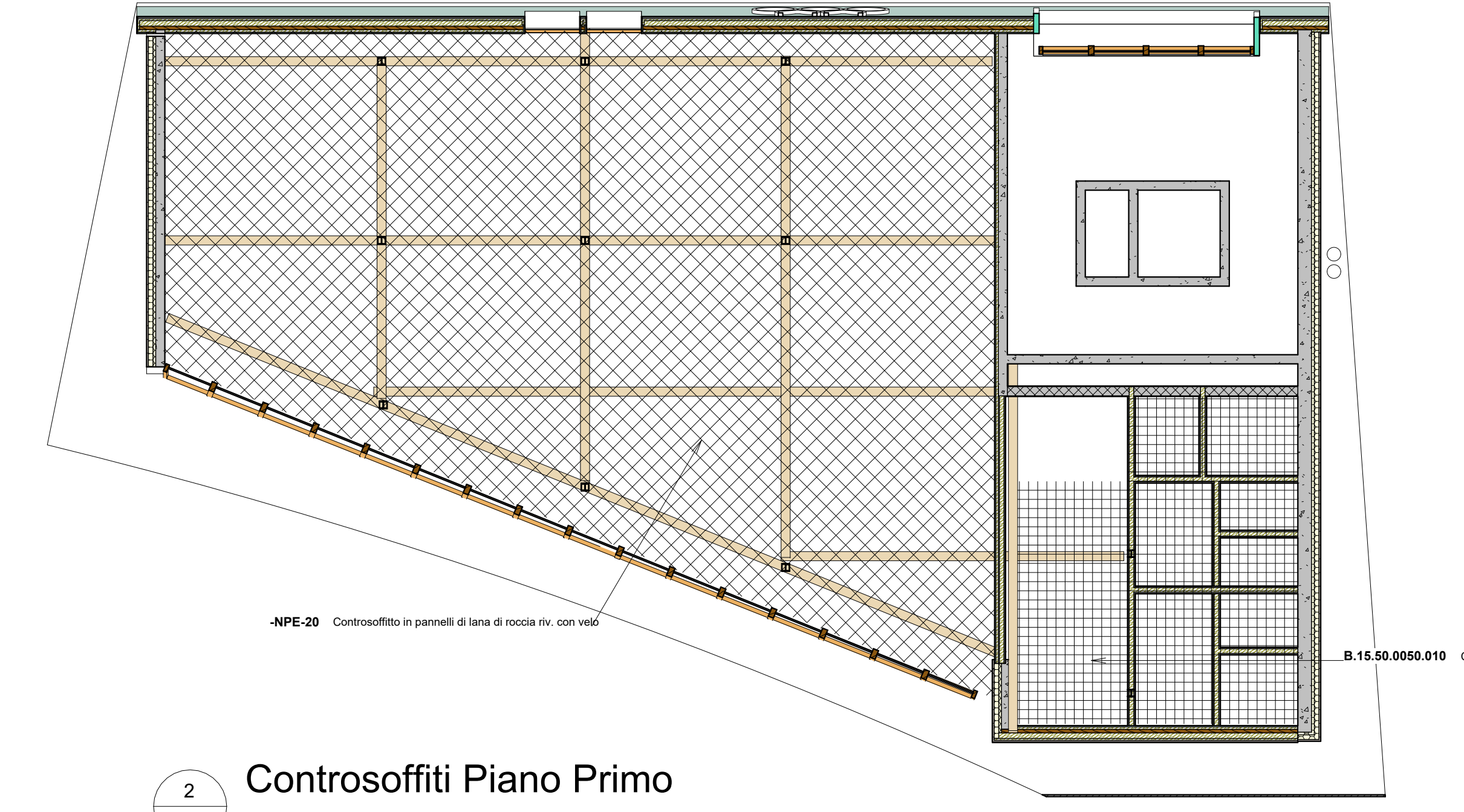
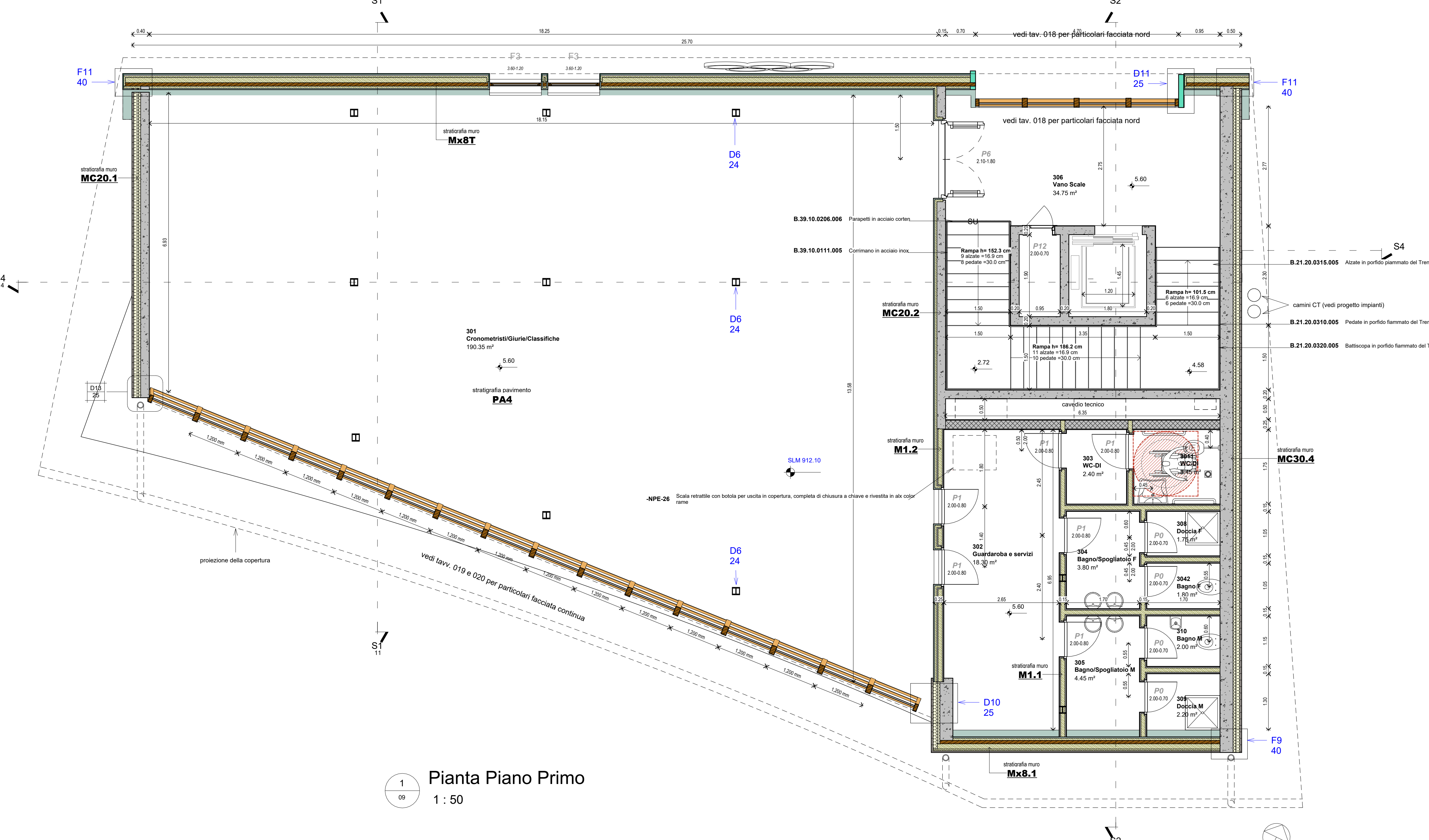


Abaco Particolari			
Numeri della tavola	Numeri di dettaglio	Nome della tavola	Nome vista
22	P12	Particolari terrazzo sud	2-Livello 2 ESE - Dettaglio Terrazzo Sud
22	P13	Particolari terrazzo sud	Dettaglio ringhiera esterna
22; 2			
23	D1	Particolari Costruttivi D1 D2 D3	Sezione S4 PR - ESE - Dettaglio P1
23	D2	Particolari Costruttivi D1 D2 D3	Sezione S4 PR - ESE - Dettaglio P2
23	D3	Particolari Costruttivi D1 D2 D3	Sezione S1 ESE - Dettaglio P3
23; 3			
24	D4	Particolari Costruttivi D4 D5 D6 D7	Sezione S1 ESE - Dettaglio P4
24	D6	Particolari Costruttivi D4 D5 D6 D7	Particolari rivestimento strutture in cartongesso REI 60
24	D5	Particolari Costruttivi D4 D5 D6 D7	Sezione S1 ESE - Dettaglio P5
24	D7	Particolari Costruttivi D4 D5 D6 D7	Sezione S1 ESE - Dettaglio 1
24; 4			
25	D8	Particolari Costruttivi D8-D13	Dettaglio laterale SX ingresso ex Tribune
25	D9	Particolari Costruttivi D8-D13	Dettaglio laterale DX ingresso ex Tribune
25	D10	Particolari Costruttivi D8-D13	Dettaglio laterale DX facciata Sud FC1 ex Tribune
25	D11	Particolari Costruttivi D8-D13	Dettaglio aggancio muro facciata FC1 nord ex Tribune
25	D12	Particolari Costruttivi D8-D13	Dettaglio tipo aggancio strutture in lamellare
25	D13	Particolari Costruttivi D8-D13	Dettaglio laterale SX facciata FC1 a 1° piano ex Tribune
25; 6			
29	D12	Particolari costruttivi D12-D16	Dettaglio scala retrattile uscita in copertura
29	D13	Particolari costruttivi D12-D16	Dettaglio paraneve copertura
29	D14	Particolari costruttivi D12-D16	Dettaglio torrette-tipo sfiati
29	D15	Particolari costruttivi D12-D16	Esempio fissaggio pannelli fotovoltaici
29	D16	Particolari costruttivi D12-D16	Esempio doppia aggancatura copertura
29; 5			



Controsoffitti Piano Primo
1 : 100



Pianta Piano Primo
1 : 50

Abaco dei locali ESE						
Locale	Livello	Destinazione d'uso	Superficie del locale	Perimetro	Pavimento	Battiscopa
22	2 - Livello 2	Cavedio	3,10 m²			
22; 2	3 - Livello 3	Cronometristi/Giurie/Classifiche	190.35 m²	58.80	soprelevato	legno massello
303	3 - Livello 3	Guardaroba e servizi	18,30 m²	19,19	ceramico 30x60x60	ceramico
303	3 - Livello 3	WC-DI	2,40 m²	6,23	ceramico 30x60x60	investimento cer.
304	3 - Livello 3	Bagni/Spogliatoio F	3,80 m²	7,88	ceramico 30x60x60	investimento cer.
303	3 - Livello 3	Bagni/Spogliatoio M	4,45 m²	8,53	ceramico 30x60x60	investimento cer.
303	3 - Livello 3	Vano Scale	34,75 m²	26,74	porfido fiammato	porfido
303	3 - Livello 3	Doccia F	1,75 m²	5,45	ceramico 30x60x60	investimento cer.
303	3 - Livello 3	Doccia M	2,20 m²	5,93	ceramico 30x60x60	investimento cer.
310	3 - Livello 3	Bagno M	2,00 m²	5,73	ceramico 30x60x60	investimento cer.
222	3 - Livello 3	Vano Scale	1,80 m²	5,70	porfido fiammato	porfido
304	3 - Livello 3	WC-DI	3,45 m²	7,44	ceramico 30x60x60	investimento cer.
304	3 - Livello 3	Bagni F	1,80 m²	5,50	ceramico 30x60x60	investimento cer.
3 - Livello 3; 12			267,05 m²			
			Totali generale: 13			
			270,15 m²			

Legenda pavimenti, battiscopa, controsoffitti

- pavimento ceramico 30x60x60
- pavimento ceramico 30x30
- pavimento in porfido fiammato
- pavimento soprelevato incombustibile
- battiscopa ceramico
- battiscopa in porfido
- battiscopa in legno massello
- rivestimento ceramico
- controsoffitto modulare in gesso
- controsoffitto acustico in fibra di lana di roccia
- NPE-20

Abaco dei pavimenti				
Contrassegno tipo	Famiglia e tipo	Livello	Perimetro	Area
PA4	Pavimento: PA4 Pavimento Interno XLAM pav. soprelev.	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
		Totali generale: 2		275,39 m²

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

COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

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

PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA:

TITOLO TAVOLA: Ex Tribune Livello 3 Primo Piano

C SP E-90/000	C SOC 5360	Come indicato	FASE PROGETTO E	TIPO ELAB. T	CATEGORIA: 312	PARTE DOPERA UF1-B	N° PROGR. 312-09	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						
CSP: ing. Pietro MATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI	IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI						
NOME FILE: Autodesk Docs//Centro Fondo Tesero MICO 2029/Tesero Edificio Tribuna ARCH ESE.rvt					DATA REDAZIONE: 05/06/2023 09:20:33			