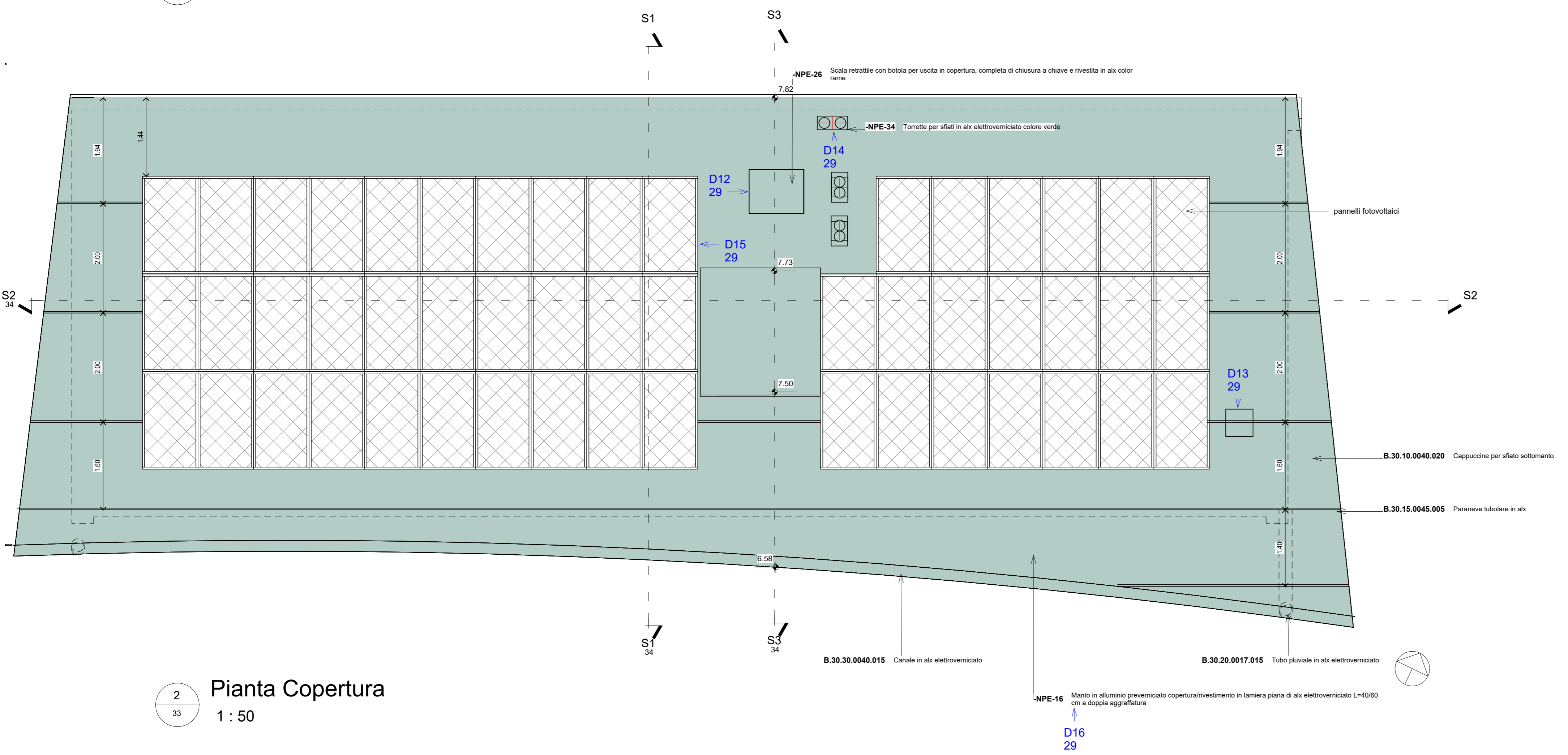


Abaco dei locali ESE								
Locale	Livello	Destinazione d'uso	Superficie del locale	Perimetro	Pavimento			
201	2 - Livello 2	Palestra	120.00 m ²	75.46	sportivo PVC legno massello controsoff. acustico			
202	2 - Livello 2	WC Di	6.20 m ²	10.01	ceramico 30-60x60 rivestimento cer. controsoff. gesso			
2 - Livello 2: 2 Totale generale: 2								
Abaco Particolari								
Numero della tavola	Numero di dettaglio	Nome della tavola	Nome vista					
40	F6	Particolari da F3 a F12	Dettaglio protezione REI 60 struttura					
40	F4	Particolari da F3 a F12	Dettaglio tetto in gronda con canale					
40	F3	Particolari da F3 a F12	Dettaglio congiunzione muro Mx8 e tetto T					
40	F5	Particolari da F3 a F12	Dettaglio aggancio a terra facciata FC1					
40	F7	Particolari da F3 a F12	Dettaglio-Tipo ringhiera					
40	F8	Particolari da F3 a F12	Dettaglio aggancio laterale facciata FC1 Nord					
40	F11	Particolari da F3 a F12	Dettaglio terminali muro MC20.1 / MC30.4					
40	F9	Particolari da F3 a F12	Dettaglio congiunzione muri Mx8 e M20.1					
40	F10	Particolari da F3 a F12	Dettaglio interpiano facciata FC1					
40:10	F12	Particolari da F3 a F12	Dettaglio protezione REI 60 struttura					
-NPE-20 Controsoffitto in pannelli di lana di roccia riv. con vello								
B.15.50.0050.010 Controsoffitto modulare in Gesso rivestito fonassorbente								

Controsoffitti Piano Primo
1 : 100



	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				
PROGETTO ESECUTIVO				
CATEGORIA:				
ARCHITETTURA				
TITOLO TAVOLA: Edificio FISI Livello 2-Copertura				
C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	Come indicato		
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI	FASE PROGETTO: D	TIPO ELAB.: R		
PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI	CATEGORIA: 120	PARTE D'OPERA: UF1		
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://Centro Fondo Tesero MICO 2026/Tesero Centro FISI ARCH ESE.rvt				
DATA REDAZIONE: 05/06/2023 09:12:54				