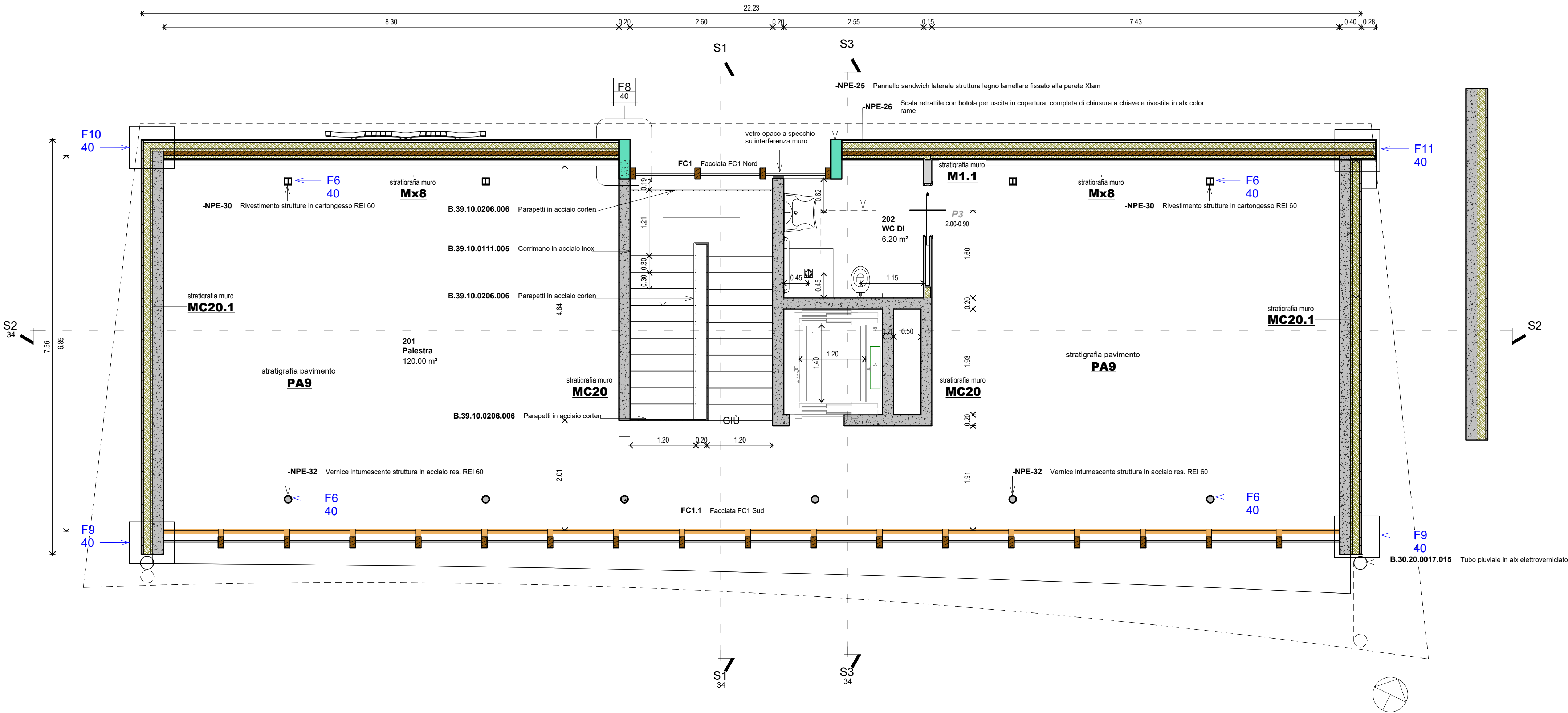
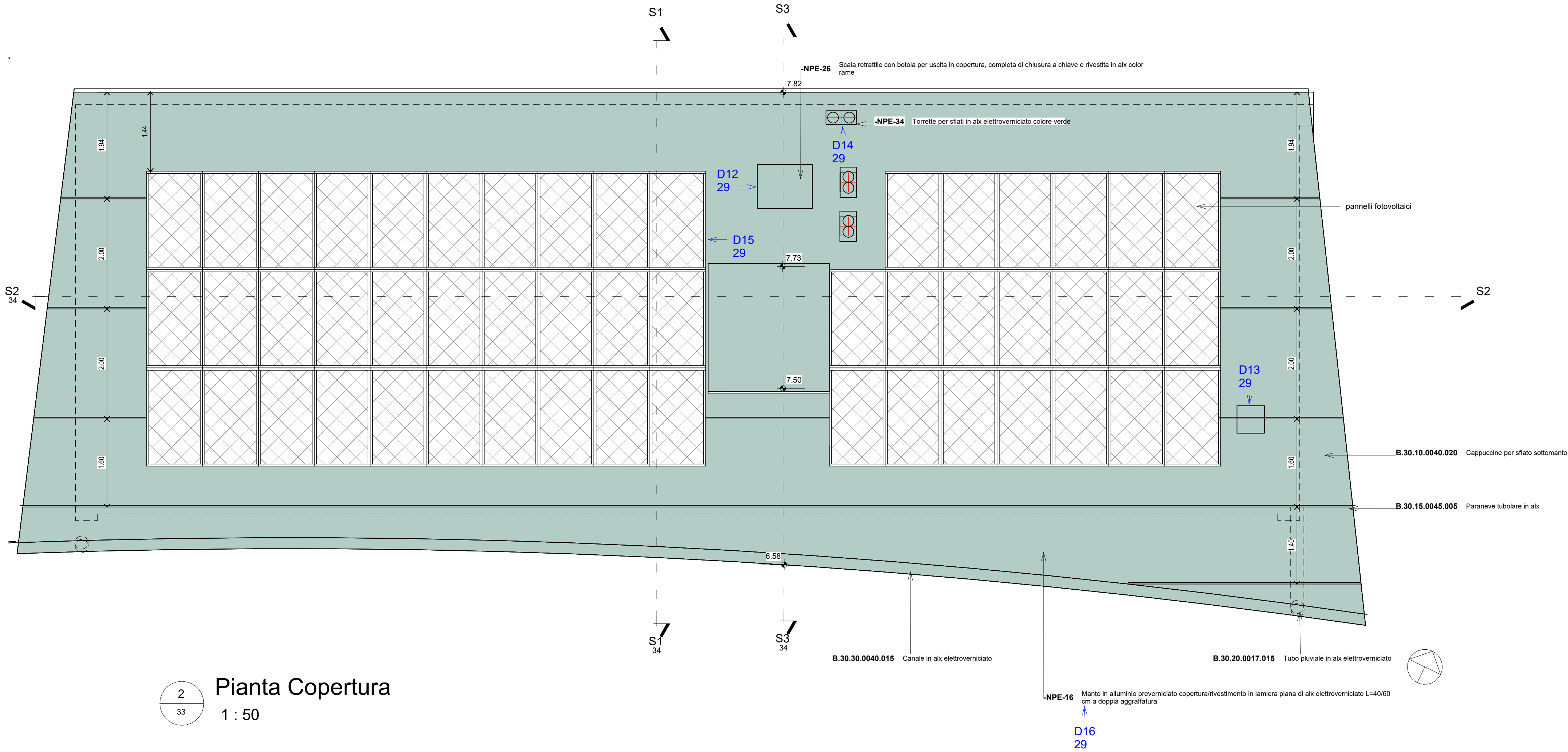


NB: il posizionamento di attrezzature elettriche e meccaniche è indicativo
fare riferimento alle relative tavole impiantistiche.



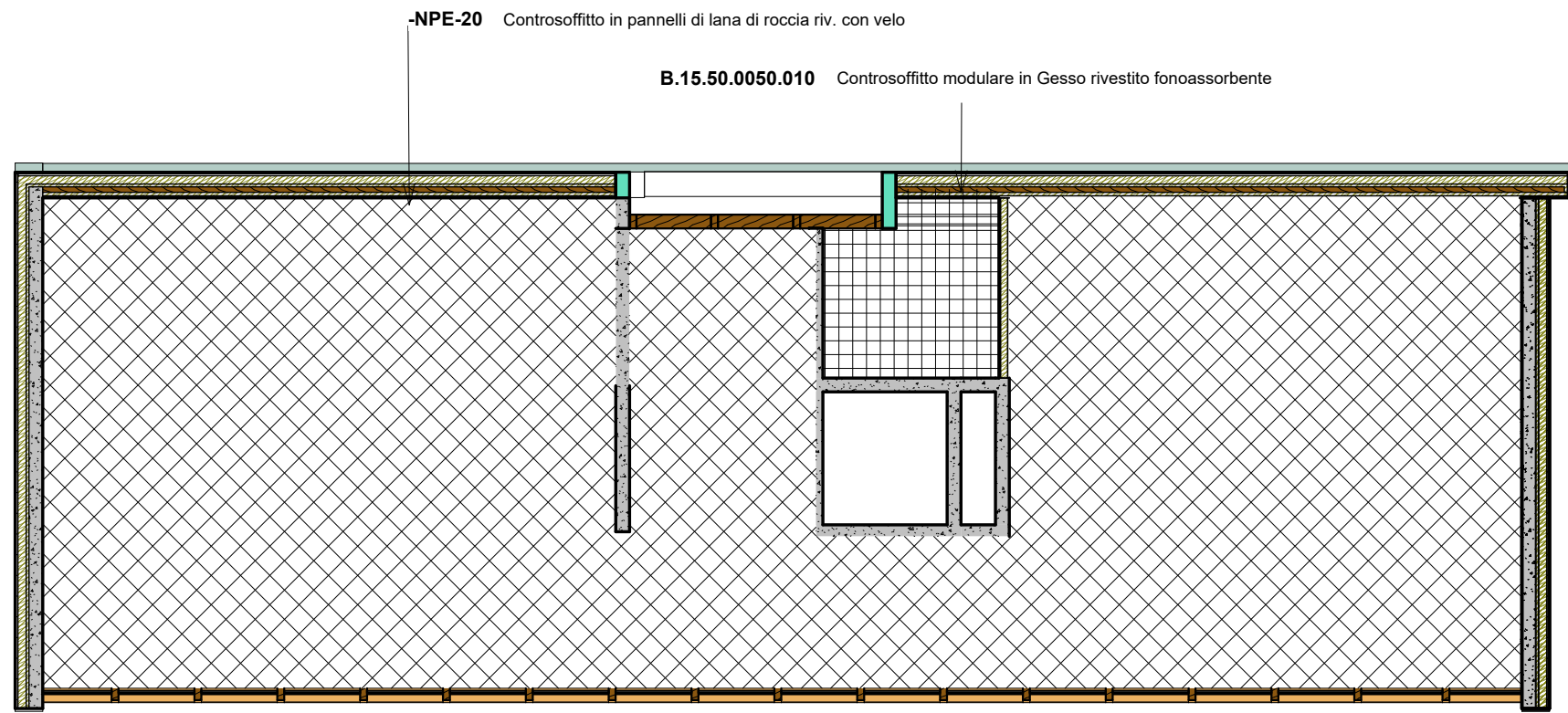
1
33
Pianta Piano Primo
1 : 50



2
33
Pianta Copertura
1 : 50

Abaco dei locali ESE							
Locale	Livello	Destinazione d'uso	Superficie del locale	Perimetro	Pavimento	Battiscopa	Soffitto
201	2 - Livello 2	Palestra	120.00 m²	75.46	sportivo PVC	legno massello	controsoff. acustico
202	2 - Livello 2	WC Di	6.20 m²	10.01	ceramico 30-60x60	rivestimento cer.	controsoff. gesso
2 - Livello 2: 2			126.20 m²				
Totale generale: 2			126.20 m²				

Abaco Particolari			
Numero della tavola	Numero di dettaglio	Nome della tavola	Nome vista
40	F6	Particolari da F3 a F12	Dettaglio protezione REI 60 strutture
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 ringhiere
40	F8	Particolari da F3 a F12	Dettaglio aggancio laterale facciata FC1 Nord
40	F11	Particolari da F3 a F12	Dettaglio congiunzione muri Mx8 sporgente e MC20.1 / MC30.4
40	F9	Particolari da F3 a F12	Dettaglio terminale muro MC20.1 / MC30.4
40	F10	Particolari da F3 a F12	Dettaglio congiunzione muri Mx8 e M20.1
40	F12	Particolari da F3 a F12	Dettaglio interpiano facciata FC1



3
33
Controsoffitti Piano Primo
1 : 100

	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							
FASE PROGETTO:	PROGETTO ESECUTIVO							
CATEGORIA:	ARCHITETTURA							
TITOLO TAVOLA:	Edificio FISI Livello 2-Copertura							
C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	Come indicato	FASE PROGETTO: D	TIPO ELAB.: R	CATEGORIA: 120	PART. D'OPERA: UF1	N° PROGR. 312-33	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/Centro Fondo Tesero MICO 2026/Tesero Centro FISI ARCH ESE.rvt							DATA REDAZIONE: 05/06/2023 09:12:54	