



FASE PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA:

SICUREZZA

TITOLO TAVOLA:

DETTAGLI LAVORI IN FACCIA

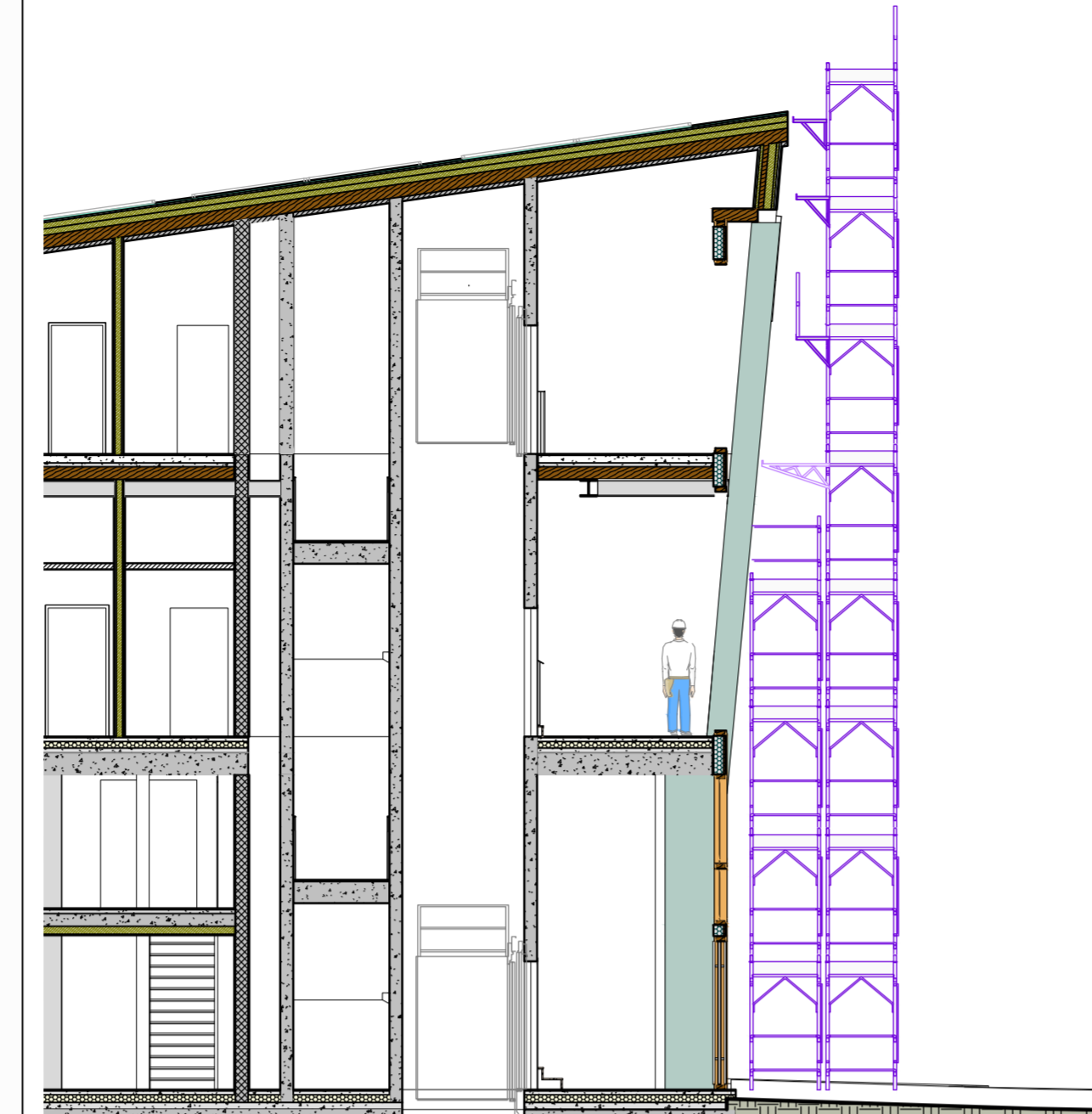
C.SIP: E-90/000	C.SOC: 5360	SCALA: 1:100	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 410	PARTE D'OPERA: UF1b	N° PROGR.: 015	REVISIONE: 00
--------------------	----------------	-----------------	---------------------	------------------	-------------------	------------------------	-------------------	------------------

PROGETTO ARCHITETTONICO:
arch. Marco GIOVANAZZIPROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:
ing. Marco SONTACCHIVisto l DIRIGENTE:
ing. Marco GELMINIPROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
ing. Renato COSERPROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:
ing. Giovanni BETTIVisto l IL DIRETTORE DELL'UFFICIO:
arch. Silvano TOMASELLIIL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:
ing. Gabriele DEVIGILICSP:
ing. Piero MATTIOLIRELACION GEOLOGICA:
geol. Mirko DEMOZZIRELACION ACUSTICA:
ing. Matteo AGOSTININOME FILE:
DATA REDAZIONE:
GIUGNO 2023

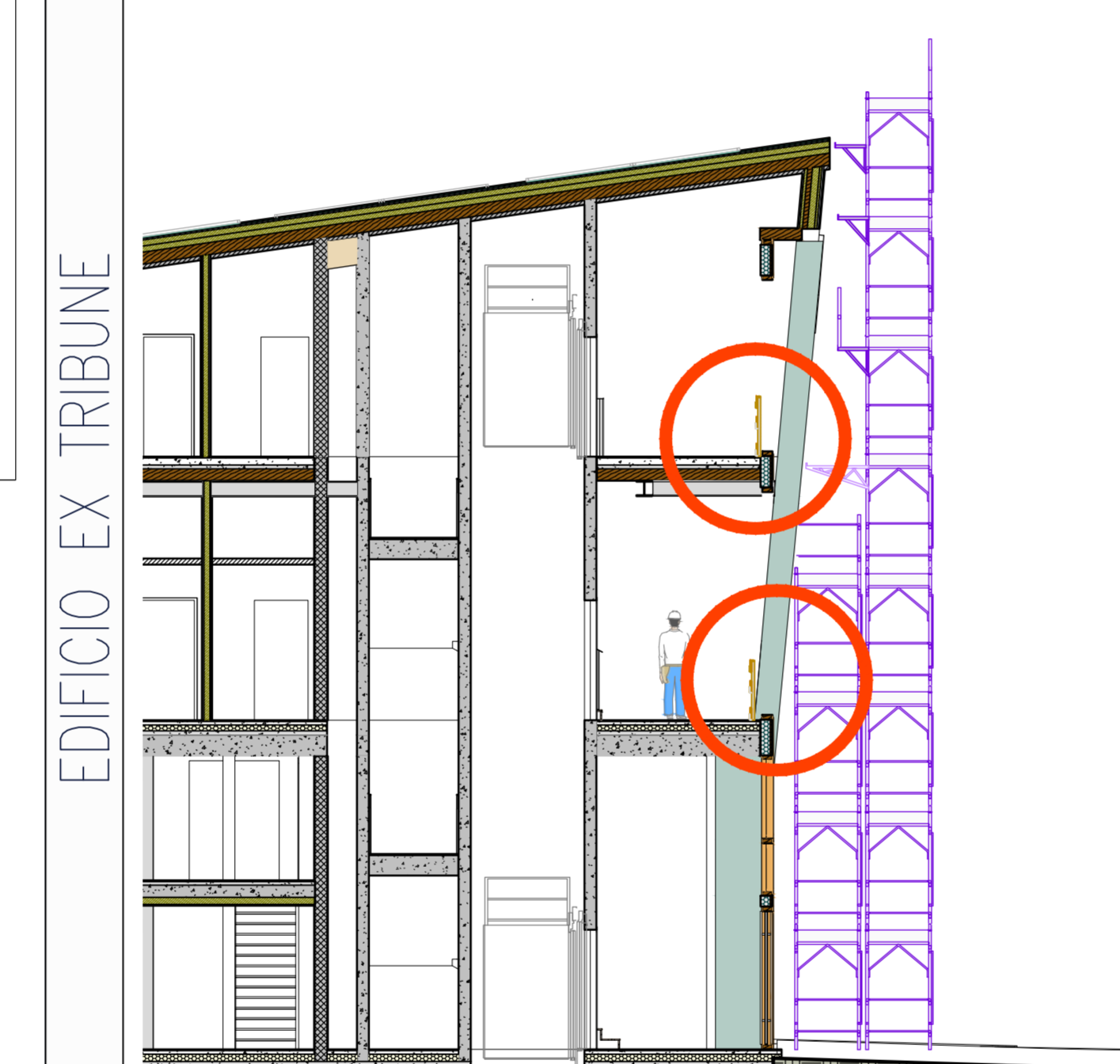
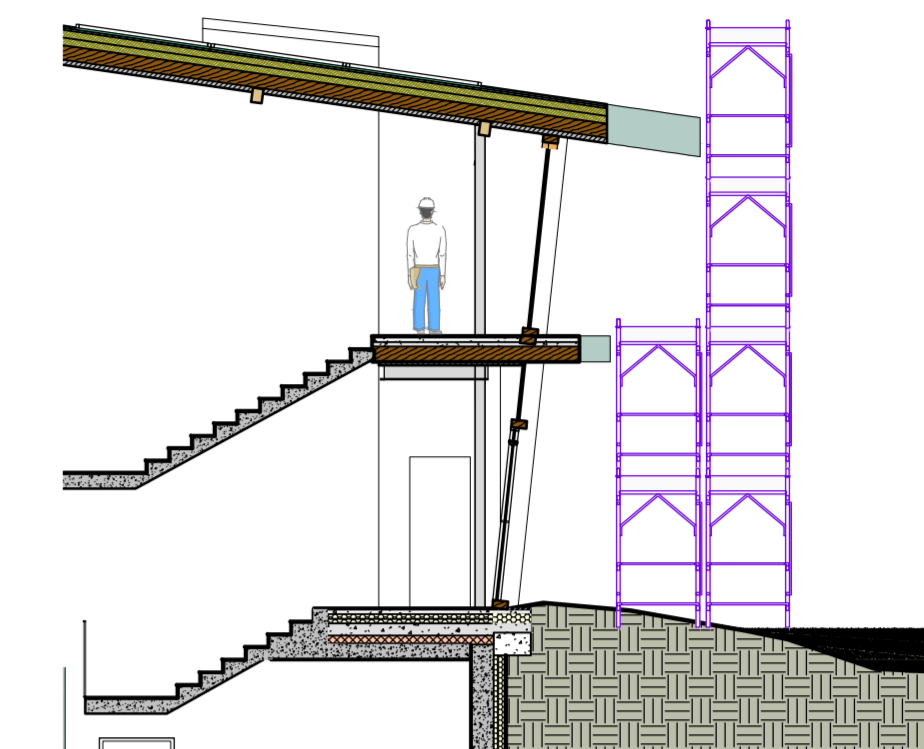
LEGENDA TEMATISMI SICUREZZA

RECINZIONI DI CANTIERE	RECINZIONI		AREE DI CANTIERE		IMPIANTI DI CANTIERE		LAVORAZIONI		LOGISTICA		PRESIDI DI EMERGENZA					
	RECINZIONE MODULARE REALIZZATA CON PANNELLI METALLICI	RECINZIONE IN FERRI TONDI E RETE DI PLASTICA STAMPATA	ZONA DI CARICO E SCARICO	ZONA DI DEPOSITO ATTREZZATURE DI CANTIERE	ZONA DI DEPOSITO MATERIALI CON PERICOLO D'INCENDIO E DI ESPLOSIONE	ZONE	ZONA DI STOCCAGGIO RIFIUTI	ZONA PER SCARICO CALCESTRUZIONI	IMPIANTO DI MESSA A TERRA	IMPIANTO DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE	IMPIANTO IDRICO DI CANTIERE	W.C. CHIMICO PREFABBRICATO	ESTINTORE	CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO	PUNTO DI RACCOLTA	USCITA DI PIANO
ACCESSI E VIALITÀ	ACCESSO AL CANTIERE															
	VIALITÀ PEDONALE															
	VIALITÀ CARRABILE															
	ACCESSI DA GARANTIRE															
	PUNTO DI ACCESSO AL PIANO (P) PER L'ALLUNGAMENTO E L'APPROvvIGGIOvMENTO DEI MATERIALI															
SOTTOSERVIZI ESISTENTI	LINEA ELETTRICA INTERRATA (BT/MT)															
	LEI — LEI — LEI — LEI — LEI —															
	LINEA ELETTRICA AEREA (BT/MT/AT)															
	LEA — LEA — LEA — LEA — LEA —															
	AQUE NERE	ACN — ACN — ACN — ACN — ACN —														
	ACUE BIANCHE	ACB — ACB — ACB — ACB — ACB —														
	TELERISCALDAMENTO	TLR — TLR — TLR — TLR — TLR —														
	ACQUEDOTTO	ACQ — ACQ — ACQ — ACQ — ACQ —														
	LINEA TELECOM	TEL — TEL — TEL — TEL — TEL —														
	CONDUTTA METANO	GAS — GAS — GAS — GAS — GAS —														
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA	IP — IP — IP — IP — IP —														

PRIMA FASE: LAVORAZIONI CON PONTEGGIO ESTERNO

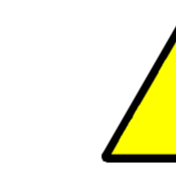


REALIZZAZIONE ELEVAZIONI E OPERE INTERNE CON PONTEGGIO SU TUTTO IL PERIMETRO DELL'EDIFICIO: IL PONTEGGIO HA FUNZIONE DI PROTEZIONE COLLETTIVA ANTICADUTA

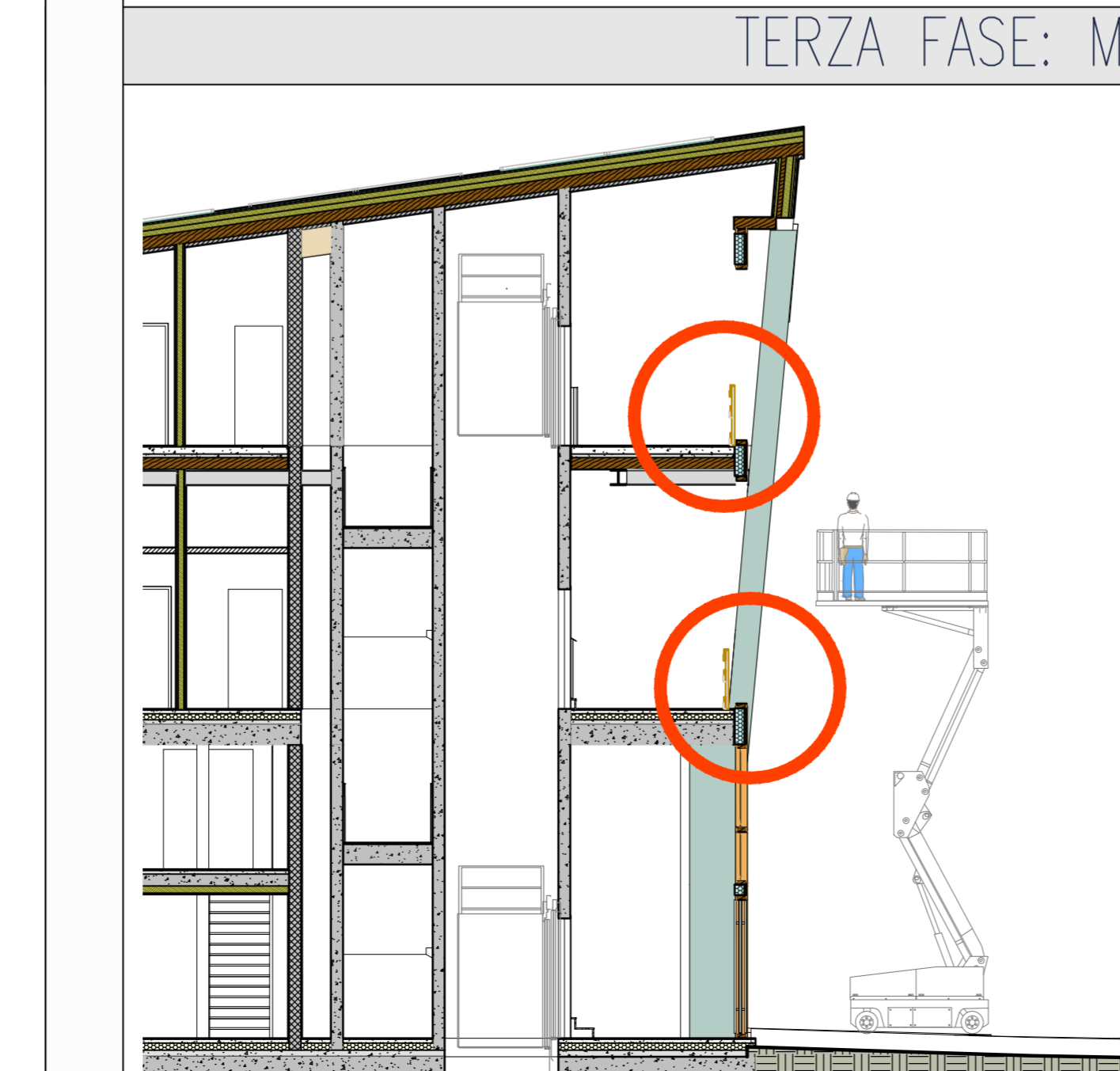
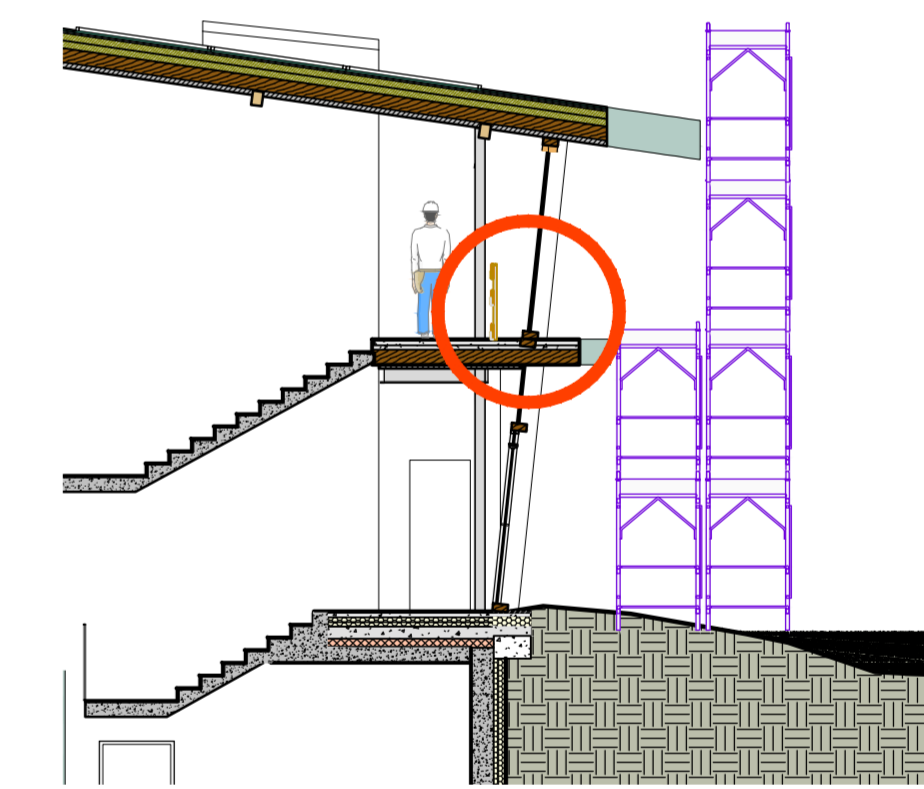


SECONDA FASE: INSTALLAZIONE PARAPETTI INTERNI

- A) COMPLETAMENTO ELEVAZIONI E FINITURE IN COPERTURA
- B) INSTALLAZIONE PARAPETTO DI PROTEZIONE ANTICADUTA INTERNO PRIMA DELLA RIMOZIONE DEI PONTEGGI DI FACCIA

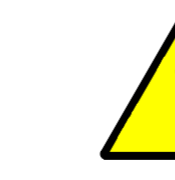


NON È CONSENTITA LA RIMOZIONE DEL PONTEGGIO PERIMETRALE SE NON VERRANNO COMPLETATI I LAVORI IN COPERTURA

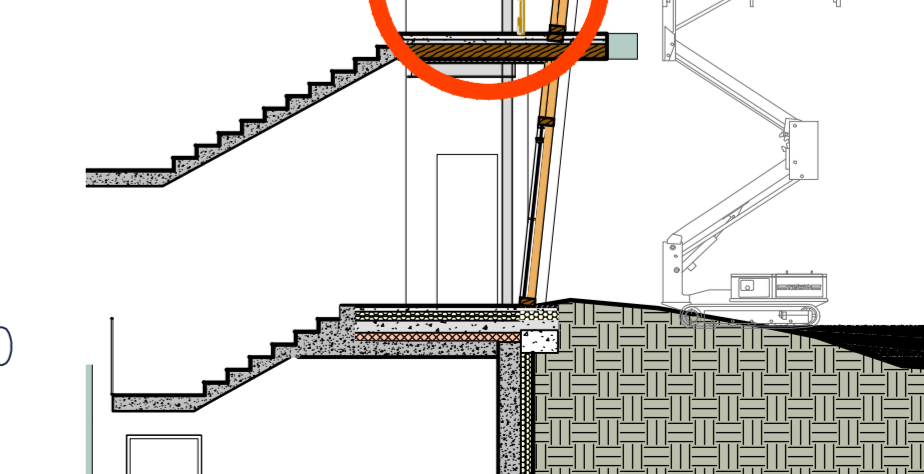


TERZA FASE: MONTANTI DI FACCIA, SERRAMENTI E FINITURE ESTERNE

PER LA POSA DELLE FACCIAE PERIMETRALI – MONTANTI E SERRAMENTI (INTERO PROSPETTO LATO PISTE E PORZIONE FACCIA LATO STRADA) SARÀ NECESSARIA LA RIMOZIONE DEL PONTEGGIO. LA POSA DI MONTANTI E SERRAMENTI AVVERRÀ DA PLE CON L'AUSILIO DI GRU O AUTOGRU PER IL SOLLEVAMENTO DEI CARICHI.



I PARAPETTI PROVISORI POTRANNO ESSERE RIMOSSI SOLO UNA VOLTA COMPLETATE LE CHIUSURE PERIMETRALI DI FACCIA.



UNA VOLTA COMPLETATI I PARAPETTI PROVISORI INTERNI, RIMOZIONE DEL PONTEGGIO, PER INSTALLAZIONE DELLE FACCIAE, SERRAMENTI E PROFILI DELLA FACCIA DAL ESTERNO CON PLE ED EVENTUALE AUSILIO AUTOGRU