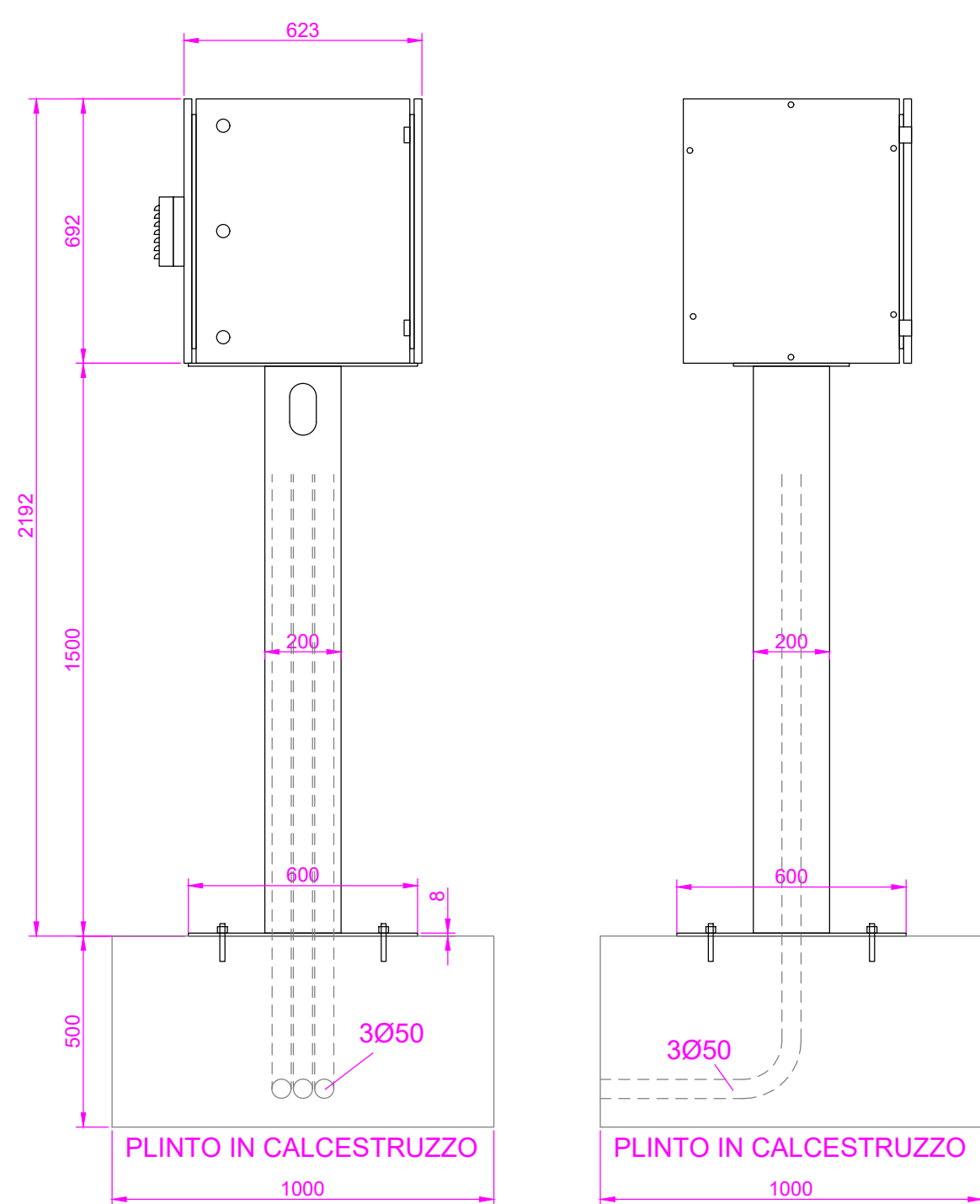
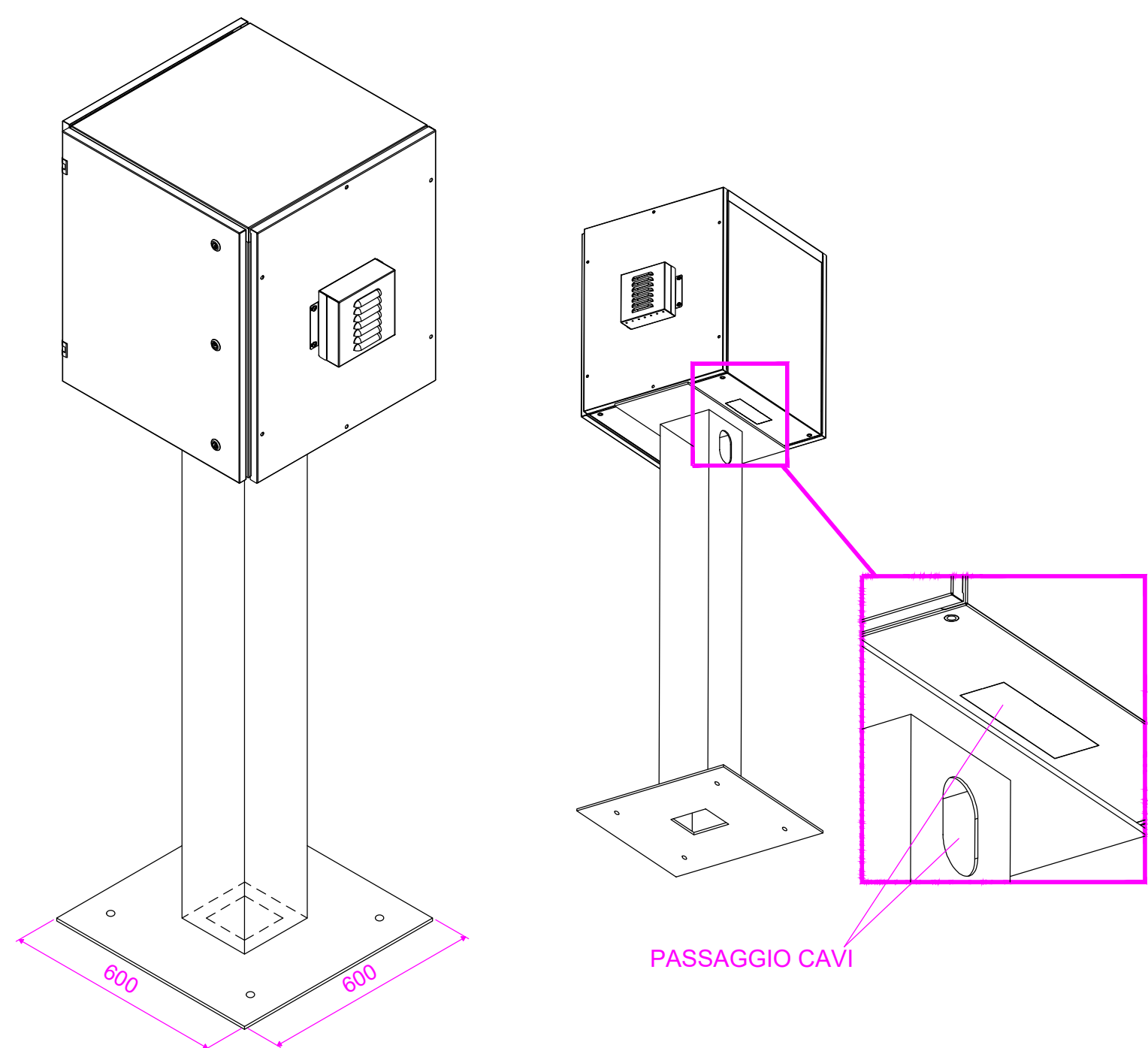
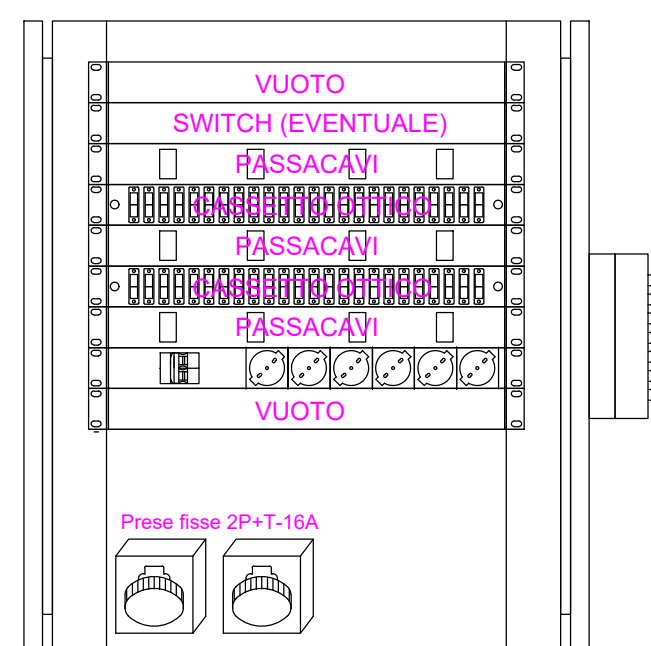


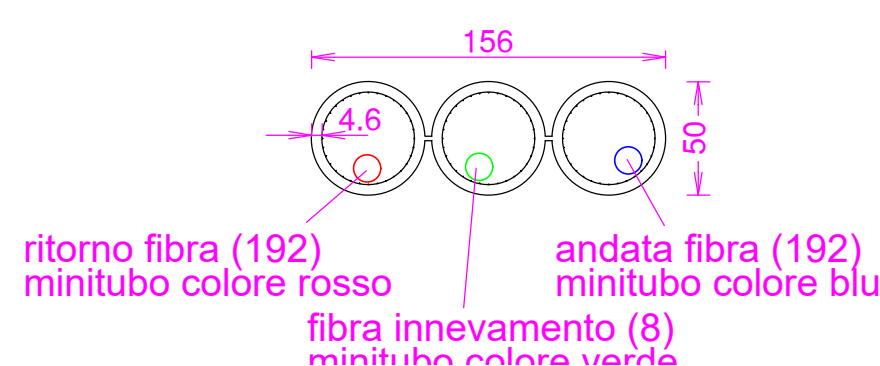
## PARTICOLARE ARMADIO RACK DA PISTA



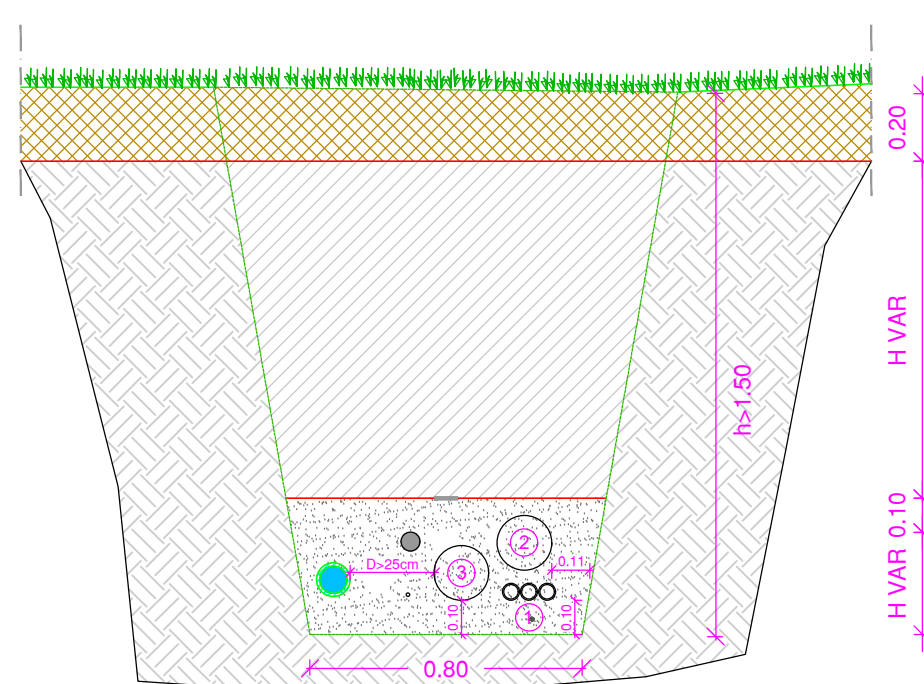
## VISTA INTERNA



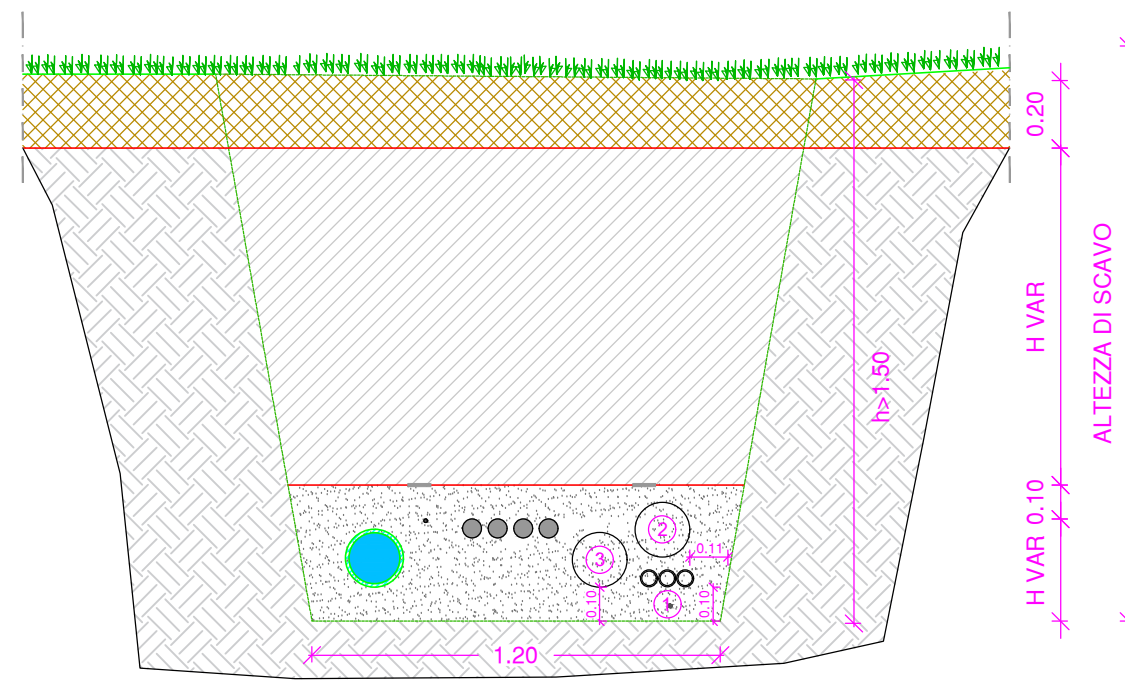
## PARTICOLARE TRITUBO FIBRA OTTICA



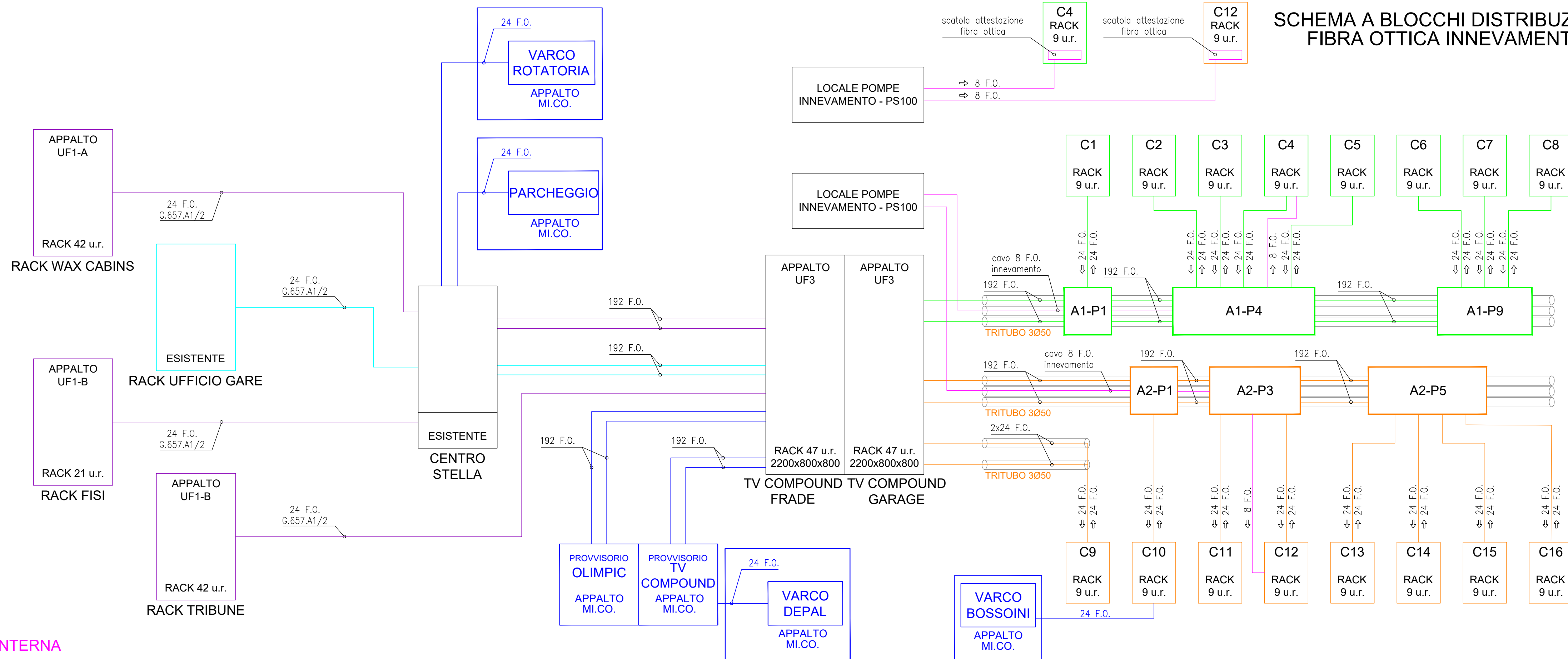
## SEZIONI DI SCAVO TIPO 3



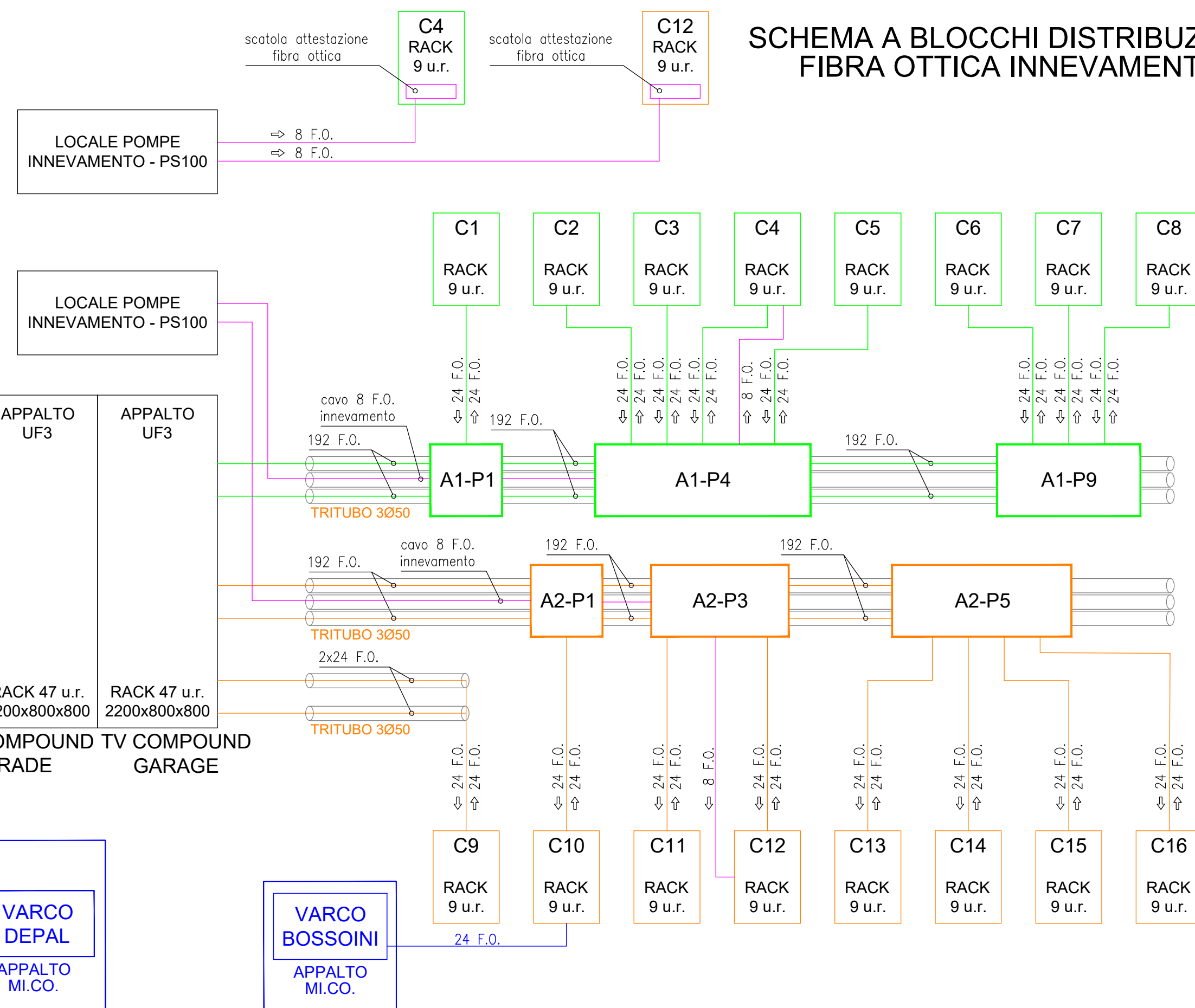
## SEZIONI DI SCAVO TIPO 2



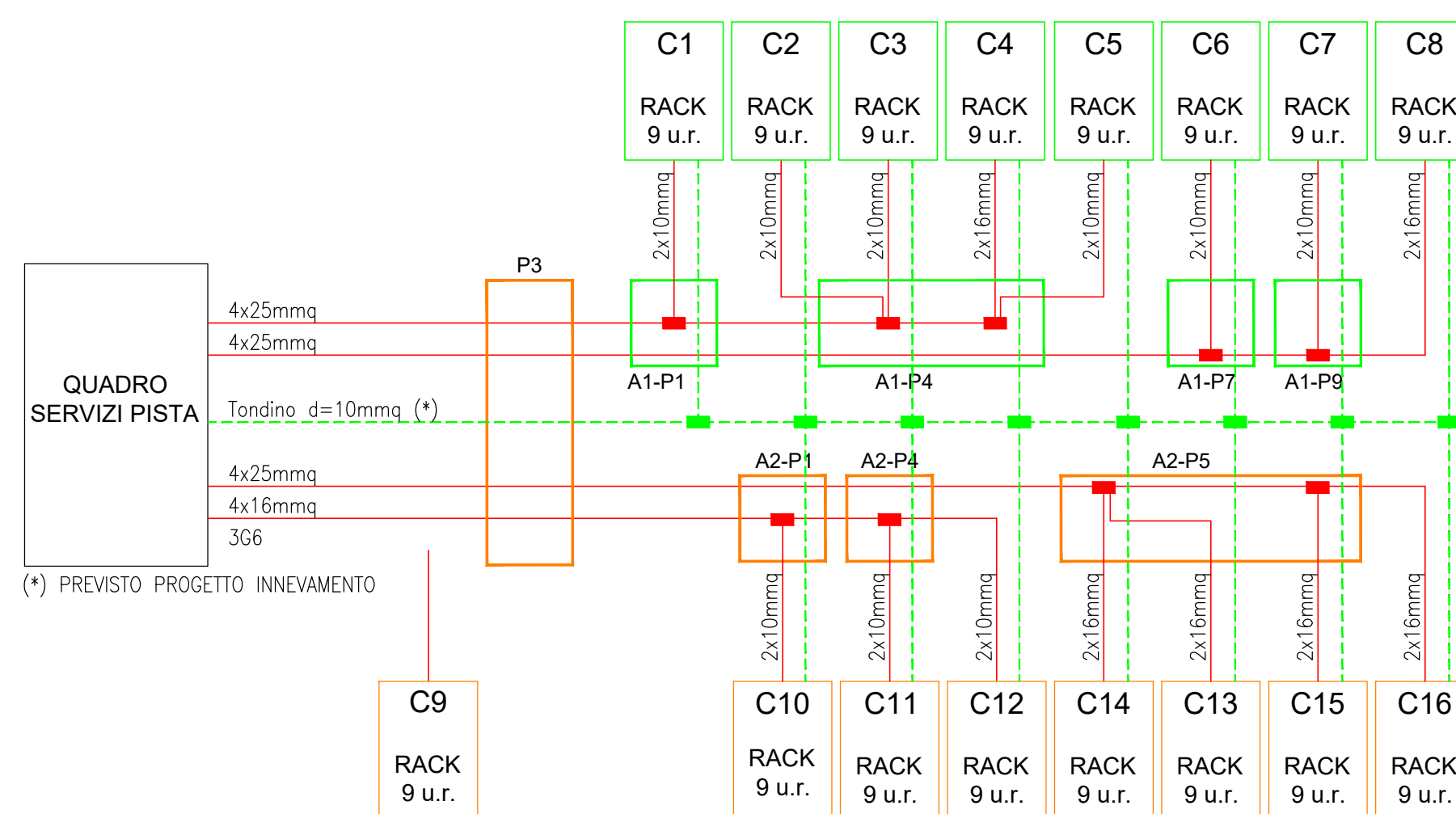
## SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE FIBRA OTTICA



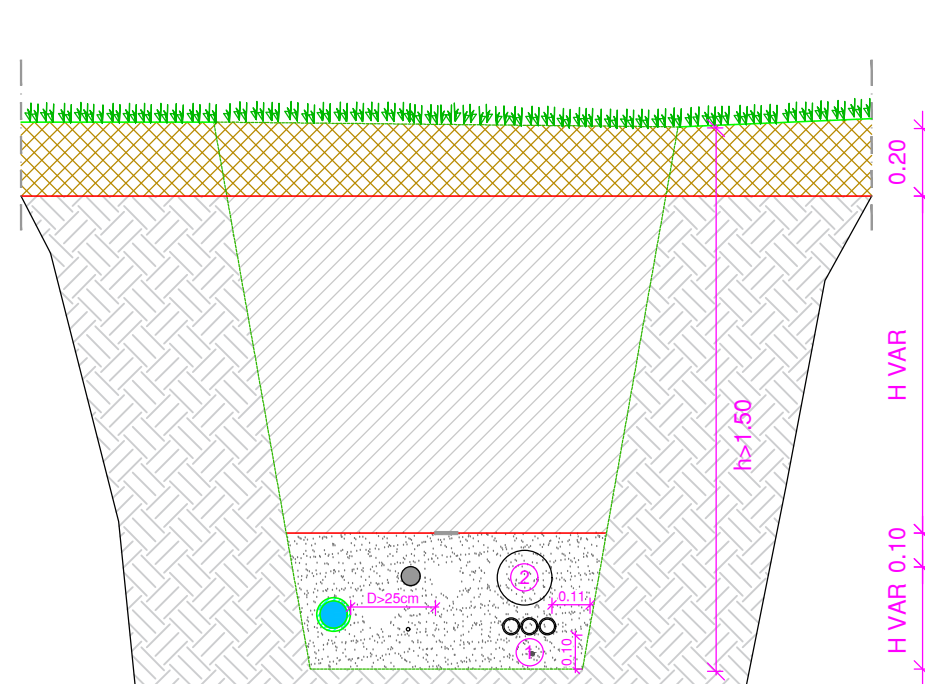
## SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE FIBRA OTTICA INNEVAMENTO



## SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONE ELETTRICA RACK FIBRA OTTICA



## SEZIONI DI SCAVO TIPO 1



- Tubazione per l'acqua in pressione
  - Cavetto PEAD DN90 per passaggio cavo dati
  - Cavo di alimentazione 4x240 mm<sup>2</sup>
  - Messa a terra Fe 78 mm
  - Nastro di segnalazione
  - Materiale idoneo di copertura opportunamente selezionato
  - Materiale di risulta
  - Terreno vegetale accantonato e ridisteso
  - Terreno indisturbato
  - Ripristino manto erboso
- ① Tritubo fibra ottica 3050  
② Tubo alimentazione rack 10160  
③ Tubo illuminazione 10160



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  
UF3

FASE PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO									
CATEGORIA: OPERE ELETTRICHE									
TITOLO TAVOLA: PARTICOLARI INSTALLAZIONE E SCHEMI A BLOCCHI IMPIANTO FIBRA OTTICA									
C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	SCALA: VARIE	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 322	PART. OPERA: UF3	N° PROG: 105	REVISIONE:	
PROGETTO ARCHITETTONICO: PROGETTO STRUTTURE: PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: STUDIO DI COMPATIBILITA' OPERA DI PRESA AVVISO:			PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: <div>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott.ing. RENATO COSEDA ing. FABIO GANZ 4-5</div>			Visito I IL DIRIGENTE:  ing. Marco GELMINI			
ing. Giordano FARINA			ing. Renzo COSEDA			Visito I IL DIRETTORE DELL'UFFICIO :  arch. Silvano TOMASELLI			
RELAZIONE GEOLOGICA:  geol. Mirko DEMOZZI			PIANO DELLE SERVITU':  geom. Sebastian GILMOZZI			IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:  ing. Gabriele DEVIGILI			
CSP:  ing. Fabio GANZ			STUDI DI COMPATIBILITA' AREA PISTE:  ing. Matteo GIULIANI			RELAZIONE ACUSTICA:  tec. Lorenzo TOMASELLI			
						RELAZIONE FORESTALE:  dott. Enrico TONEZZER			
NOME FILE : E.T.332.UF3.105									
DATA REDAZIONE : MARZO 2024									