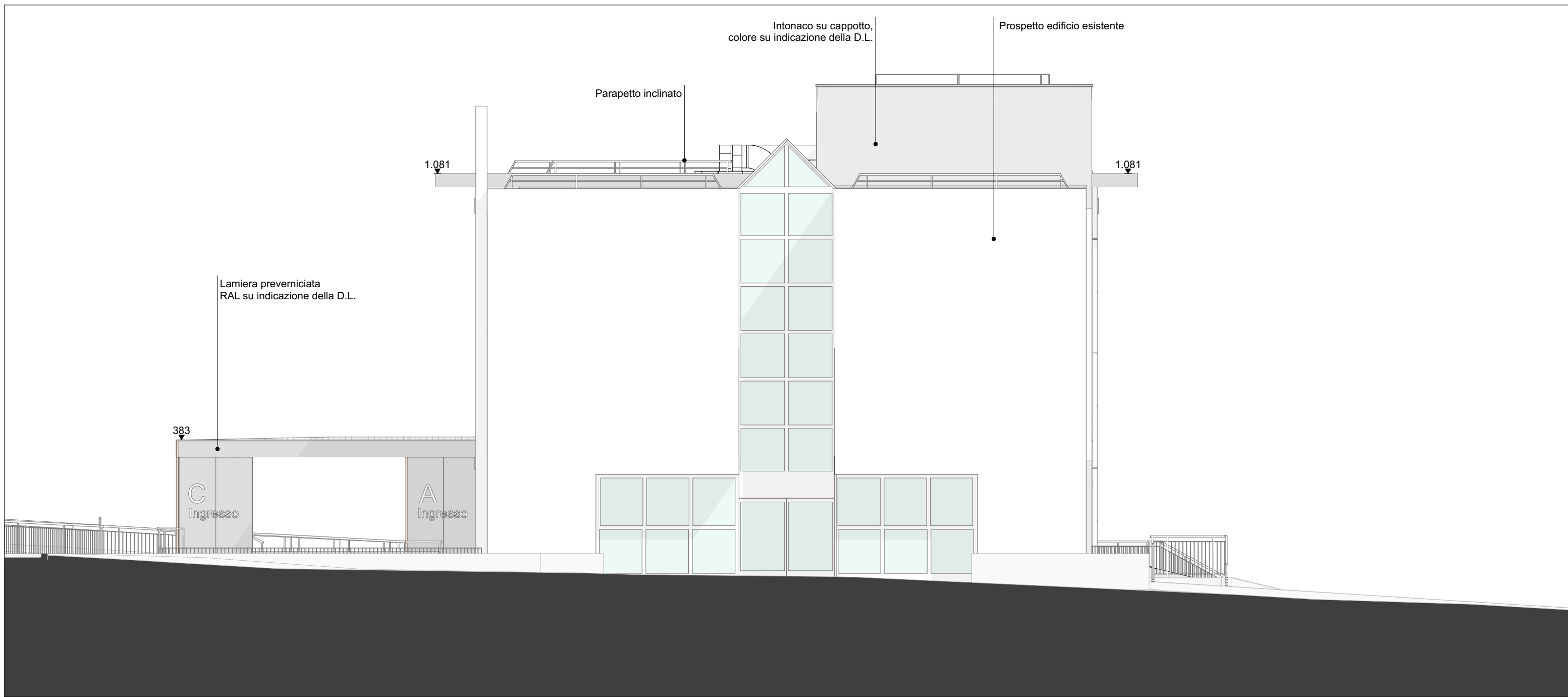


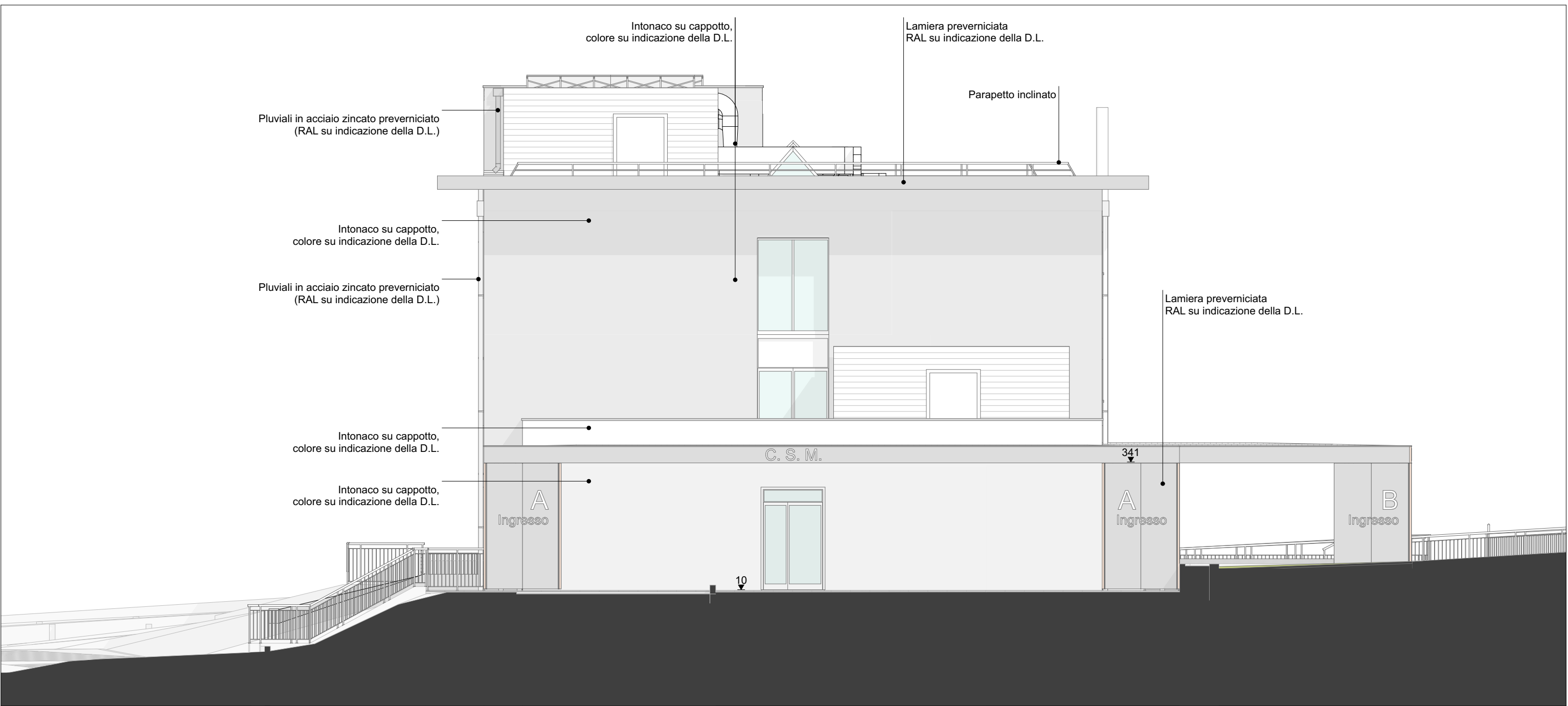
Progetto Est 1:100



Progetto Ovest 1:100



Progetto Sud 1:100



Progetto Nord 1:100



#### NOTE GENERALI

- Le quote altimetriche di progetto determinano come quota "zero" la quota "243.279" individuata nell'elaborato grafico "AR.02 STATO DI FATTO - PLANIMETRIA GENERALE" ovvero il piano di calpestio dell'area porticata dell'edificio esistente.
- Tutte le misure e le quote dovranno essere verificate in opera alla presenza del DL, prima di effettuare le lavorazioni previste in progetto.
- La quota dello scavo per la realizzazione delle nuove fondazioni va verificata in cantiere.
- La posizione esatta, l'andamento e la pendenza delle reti tecnologiche esistenti sia in area di intervento che su pubblica via è da verificare in opera prima delle operazioni di scavo.
- Le reti tecnologiche esistenti attive devono essere protette e mantenute in esercizio durante i lavori con la realizzazione di eventuali bypass.
- La quota dei pozzetti e del fondo tubo sarà da determinare in fase di esecuzione.
- La posizione e l'andamento esatto degli impianti sia elettrici che meccanici è da verificare in opera prima dell'esecuzione degli interventi.
- Tutte le misure per la realizzazione degli interventi di progetto non potranno essere prese direttamente sui disegni, ma dovranno essere verificate in cantiere.
- Nell'esecuzione dei lavori l'impresa appaltatrice dovrà coordinare le previsioni dei progetti architettonico, strutturale e impiantistico. In particolare, prima della costruzione delle nuove pareti e contropareti, dovrà predisporre le necessarie forometrie per consentire il passaggio di tubazioni e canaline in generale e il ricollegamento degli impianti esistenti e/o nuovi dell'ala dell'edificio non in demolizione.

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA	
COMUNE DI TARCENTO	
Committente:	ASU FC Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
Titolo progetto: REALIZZAZIONE DELLA CASA DELLA COMUNITA' DI TARCENTO CUP F72C22000150006	
Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU	
Italiano domini PROMUOVENDO L'IMPRESA E LA INNOVAZIONE	
PNRR Missione 6	
Tipo progetto: PROGETTO ESECUTIVO	
Titolo elaborato: PROGETTO - PROSPETTI	
All. n. AR.15	
Scala: 1:100, 1:500	
REVISIONI	
1 20.06.2023 AGGIORNAMENTO A SEGUITO VERIFICA AB&P	
0 10.04.2023 EMISSIONE AB&P	
DATA OGGETTO Redatto	
Soggetto incaricato	
Tecnici responsabili della progettazione:	
CAPOGRUPPO E RESPONSABILE I.P.S. STRUTTURE ED IMPIANTI	
ING. GIULIO GENTILI (firma il progetto)	
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	
ING. ARTURO BUSETTO	
PROGETTAZIONE STRUTTURALE	
ARCH. ALESSANDRO MION	
ING. SILVANO IACOMELLA	
PROGETTO IMPIANTI	
ING. STEFANO BONFANTE	
ING. FABIO INZANI	
COORDINATORE SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE	
ING. GIULIO GENTILI	
ARCH. DENIS MIOR	
ING. FABIO LODOLO	
File	5219E-INT.XREF-CASA COMUNITA
Layout	MODEL
Codice pratica	5219
Data Progetto	UDINE, 10.04.2023