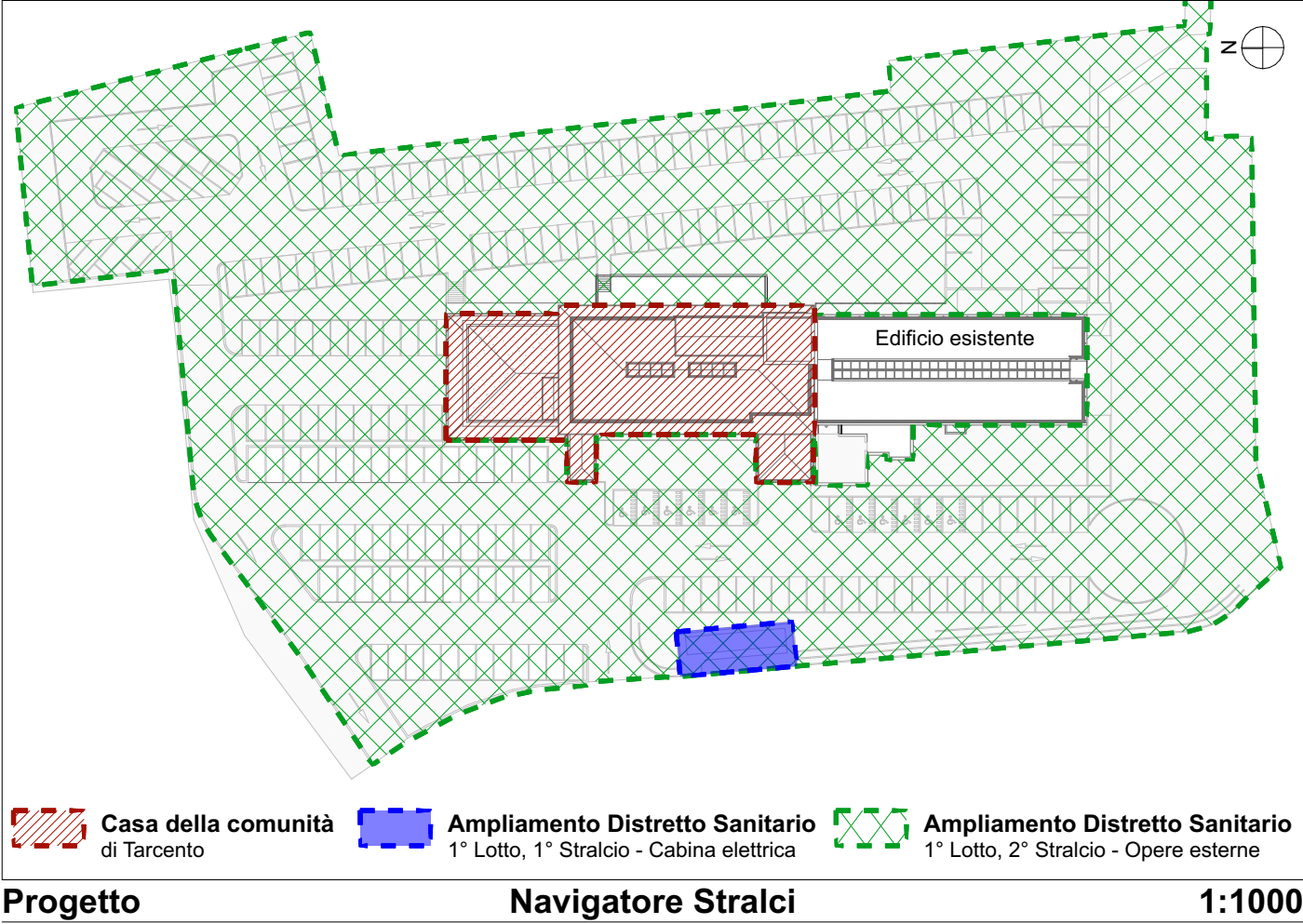
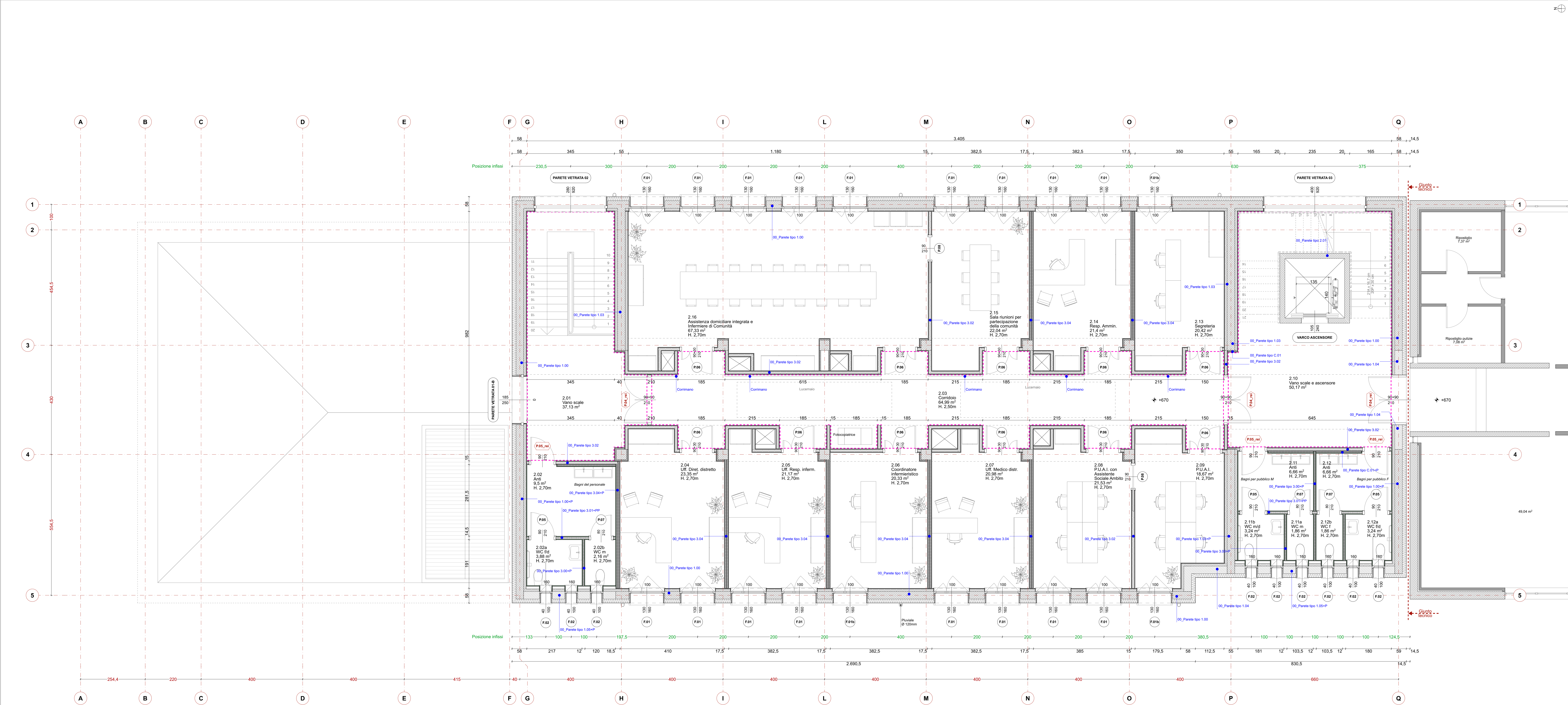
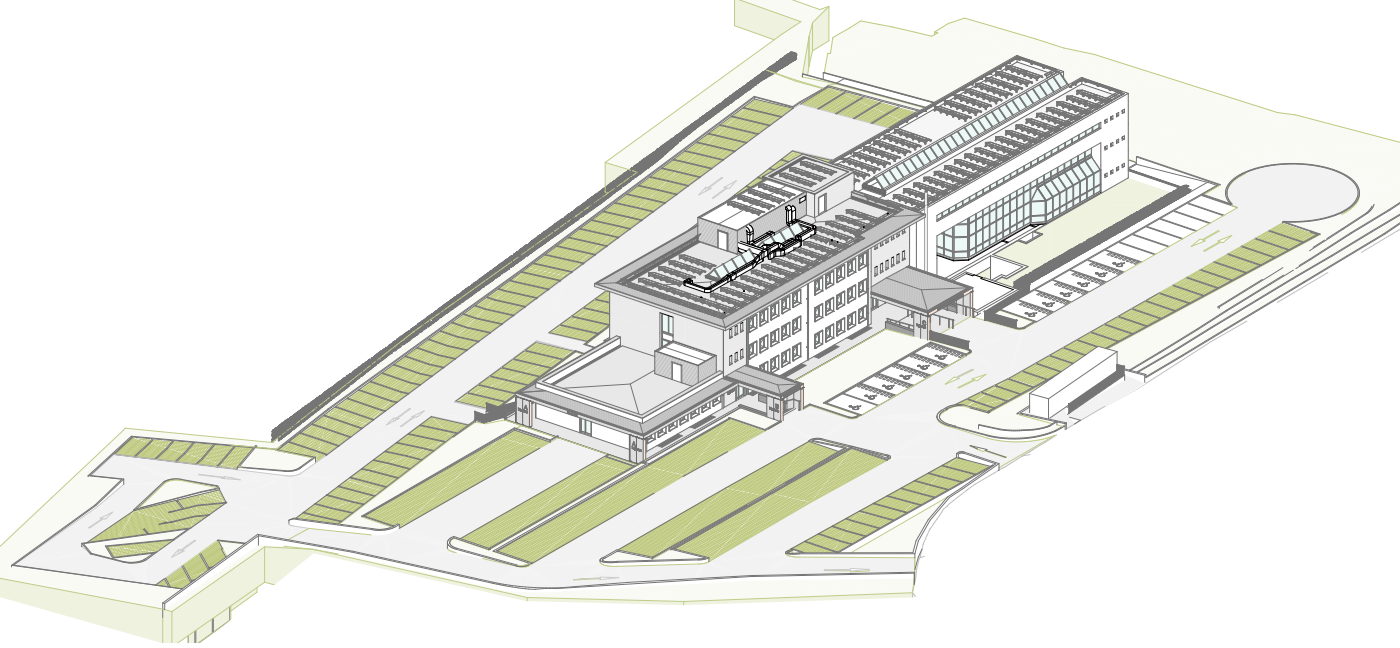


Tabella dei locali e delle superdici

numero	destinazione d'uso	piano	sup. netta (Su) [mq]	sup. aeroluminante (S.a) [mq]	richih	S.ai/Su	H solo [cm]	finitura muro	H rivest. [cm]	finitura controsoffitto	H controsof. [cm]
2.01	Vano scale	piano secondo	37,13	/	/	/	294	Tinteggiat. Trasp.	120	Modulare/cantona./Tint.	290 - 270
2.02	Anti (riservato al personale)	piano secondo	8,5	/	10	/	294	Gres/Tinteggiat. Trasp.	240	Modulare	270
2.02a	WC fd (riservato al personale)	piano secondo	3,89	0,8	10	/	294	Gres/Tinteggiat. Trasp.	240	Modulare	270
2.02b	WC m (riservato al personale)	piano secondo	2,16	0,4	10	/	294	Gres/Tinteggiat. Trasp.	240	Modulare	270
2.03	Corridoio	piano secondo	64,99	/	/	/	294	Tinteggiat. Trasp.	120	Modulare/cantona.	220 - 290
2.04	Uff. Diret. Distretto	piano secondo	23,35	3,38	/	0,145	294	Smalto/Tinteggiat. Trasp.	200	Modulare/cantona.	270
2.05	Uff. Resp. Inferm.	piano secondo	21,17	3,38	/	0,160	294	Smalto/Tinteggiat. Trasp.	200	Modulare/cantona.	270
2.06	Coordinatore infermieristico	piano secondo	20,33	2,08	/	0,102	294	Smalto/Tinteggiat. Trasp.	200	Modulare/cantona.	270
2.07	Uff. Medico distr.	piano secondo	20,98	3,38	/	0,161	294	Smalto/Tinteggiat. Trasp.	200	Modulare/cantona.	270
2.08	P.U.A.I. Assistenza Sociale Ambito	piano secondo	21,53	3,38	/	0,157	294	Smalto/Tinteggiat. Trasp.	200	Modulare/cantona.	270
2.09	P.U.A.I.	piano secondo	19,67	2,08	/	0,111	294	Smalto/Tinteggiat. Trasp.	200	Modulare/cantona.	270
2.10	Vano scale e ascensore	piano secondo	50,17	/	/	/	294	Tinteggiat. Trasp.	120	Modulare/cantona./Tint.	290 - 270
2.11	Anti	piano secondo	6,68	/	10	/	294	Gres/Tinteggiat. Trasp.	240	Modulare	270
2.11a	WC m	piano secondo	1,86	0,4	10	/	294	Gres/Tinteggiat. Trasp.	240	Modulare	270
2.11b	WC m/d	piano secondo	3,24	0,8	10	/	294	Gres/Tinteggiat. Trasp.	240	Modulare	270
2.12	Anti	piano secondo	6,68	/	10	/	294	Gres/Tinteggiat. Trasp.	240	Modulare	270
2.12a	WC fd	piano secondo	3,24	0,4	10	/	294	Gres/Tinteggiat. Trasp.	240	Modulare	270
2.12b	WC f	piano secondo	1,86	0,8	10	/	294	Gres/Tinteggiat. Trasp.	240	Modulare	270
2.13	Segreteria	piano secondo	20,42	2,08	/	0,102	294	Smalto/Tinteggiat. Trasp.	200	Modulare/cantona.	270
2.14	Resp. Ammin.	piano secondo	21,4	3,38	/	0,158	294	Smalto/Tinteggiat. Trasp.	200	Modulare/cantona.	270
2.15	Sala riunioni partecip. della Comunità	piano secondo	22,04	3,38	/	0,153	294	Smalto/Tinteggiat. Trasp.	200	Modulare/cantona.	270
2.16	Assistenza domic. / Inf. Comunità	piano secondo	67,33	8,45	/	0,128	294	Smalto/Tinteggiat. Trasp.	200	Modulare/cantona.	270



Progetto Navigatore Stralci 1:1000



Progetto Piano secondo 1:50

LEGENDA:
Impiegare sul lato esposto lastre in cartongesso in classe di reazione al fuoco A1

NOTE GENERALI
1. 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.
2. Tutte le misure e le quote dovranno essere verificate in opera alla presenza del DL, prima di effettuare le lavorazioni previste in progetto.
3. La quota dello scavo per la realizzazione delle nuove fondazioni va verificata in cantiere.
4. La posizione esatta, l'andamento e la pendenza delle reti tecnologiche esistenti sia in area di intervento che su pubblica via e da verificare in opera prima delle operazioni di scavo.
5. Le reti tecnologiche esistenti attive devono essere protette e mantenute in esercizio durante i lavori con la realizzazione di eventuali bypass.
6. La quota dei pozzetti e del fondo tubo sarà da determinare in fase di esecuzione.
7. La posizione e l'andamento esatto degli impianti sia elettrici che meccanici è da verificare in opera prima dell'esecuzione degli interventi.
8. Tutte le misure per la realizzazione degli interventi di progetto non potranno essere prese direttamente sui disegni, ma dovranno essere verificate in cantiere.
9. 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 controsoffitti, dovrà predisporre le necessarie forometrie per consentire il passaggio di tubazioni e canaline in generale e il ricollegamento degli impianti esistenti e/o nuovi dall'ala dell'edificio non in demolizione.

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

COMUNE DI TARENTO

Comittente: AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA FRIULI CENTRALE

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU PNNR Missione 6

Titolo progetto: REALIZZAZIONE DELLA CASA DELLA COMUNITA' DI TARENTO CUP F7C22000150006

Tipologia progetto: PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato: PROGETTO - PIANTE PIANO SECONDO

Allocazione: AR.12

Scala: 1:50

REVISIONI

1	20.06.2023	AGGIORNAMENTO A SEGUITO VERIFICA	AB&P
2	28.04.2023	AGGIORNAMENTO	AB&P
3	10.04.2023	IMMISSIONE	AB&P
4	DATA	OGGETTO	Restato

Sogetto incaricato

ING. GIULIO GENTILI (firma il progetto)

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

ING. SILVANO IACOMELLA

PROGETTO IMPIANTI

ING. STEFANO BONFANTE

COORDINATORE GENERALE PER LA PROGETTAZIONE

ING. GIULIO GENTILI

ARCH. DENIS MIOR

ING. FABIO LODOLO

Fir: 5219E-INT-XRFP-CASA COMUNITA

Delibera progetto: 5219

Data Progetto: UDINE, 10.04.2023

Lavori: MODEL