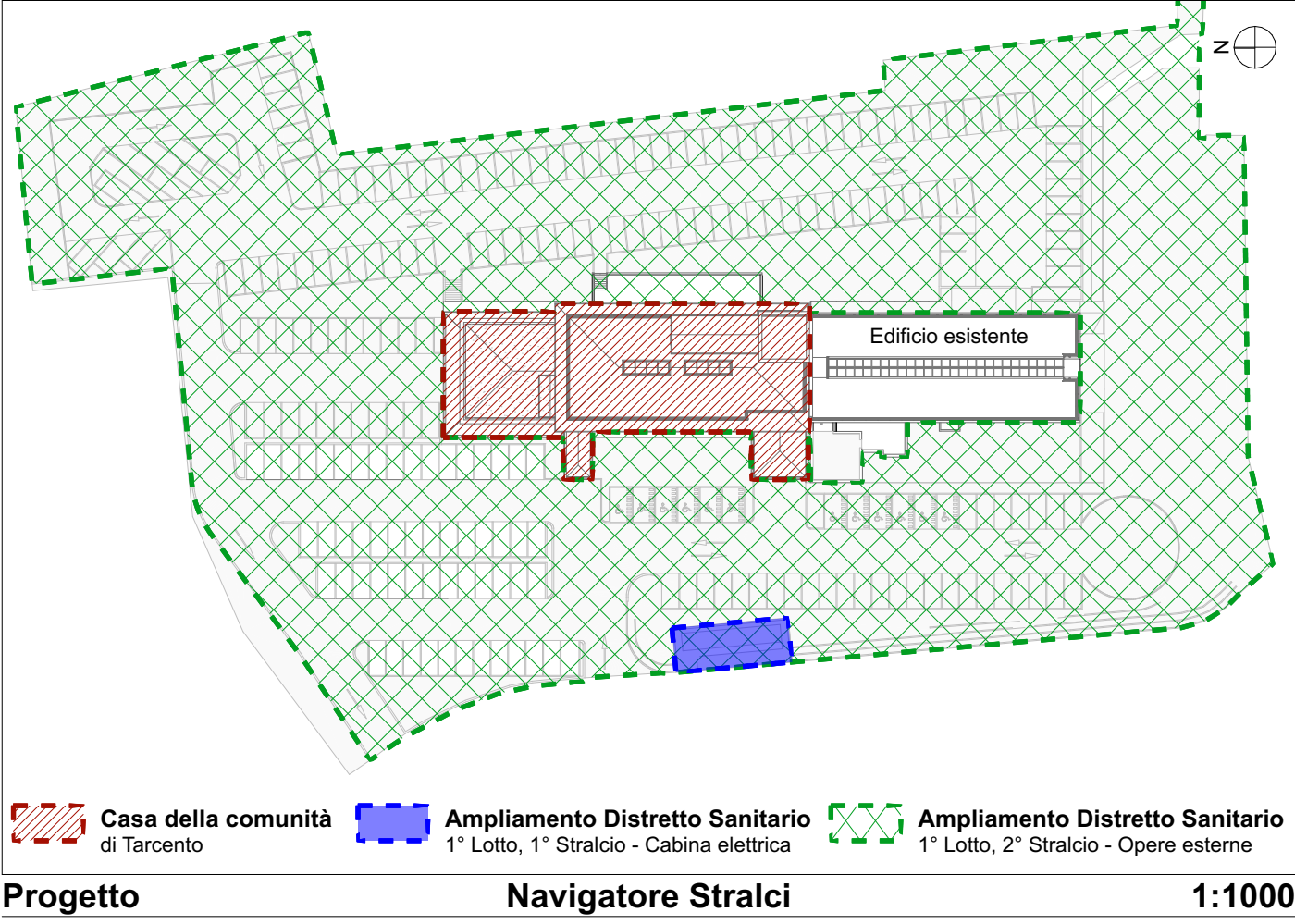
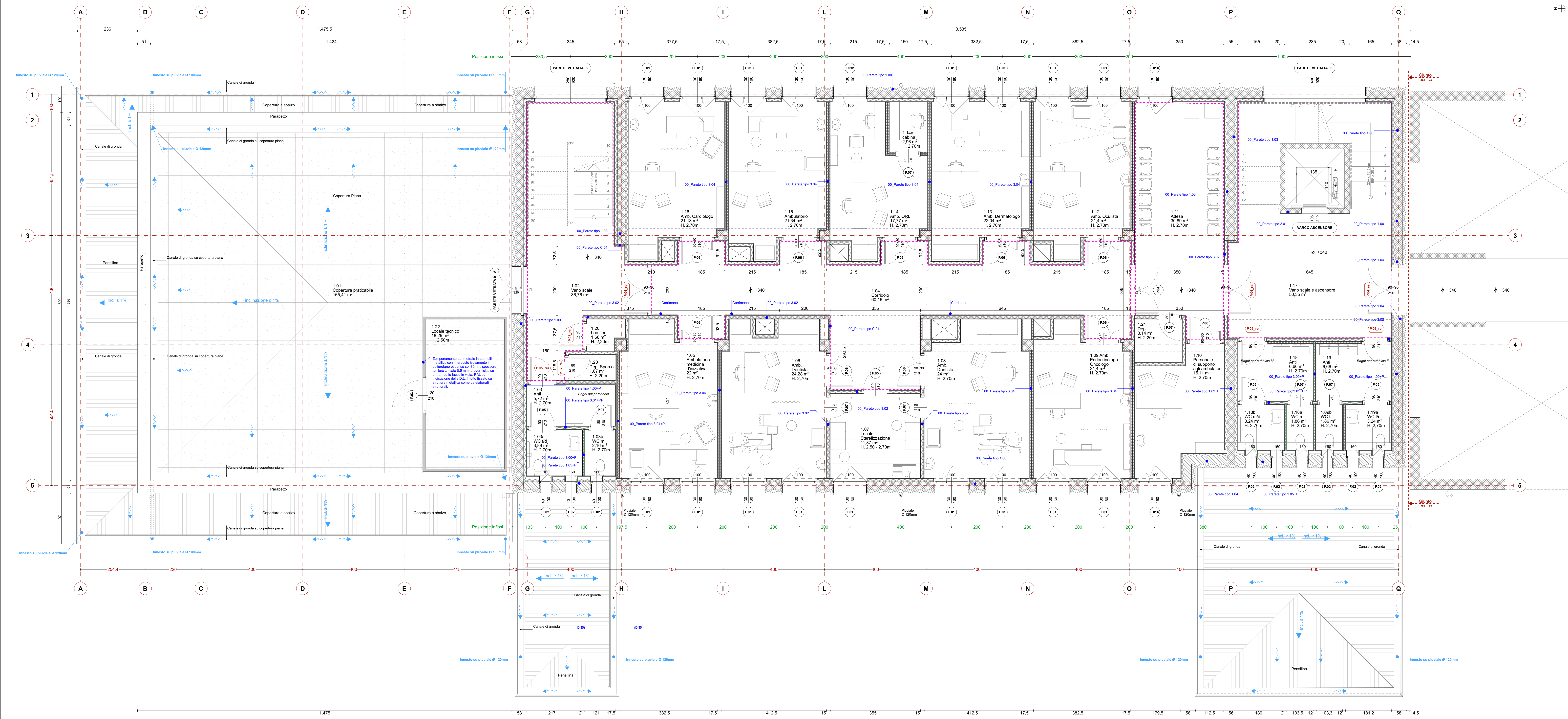
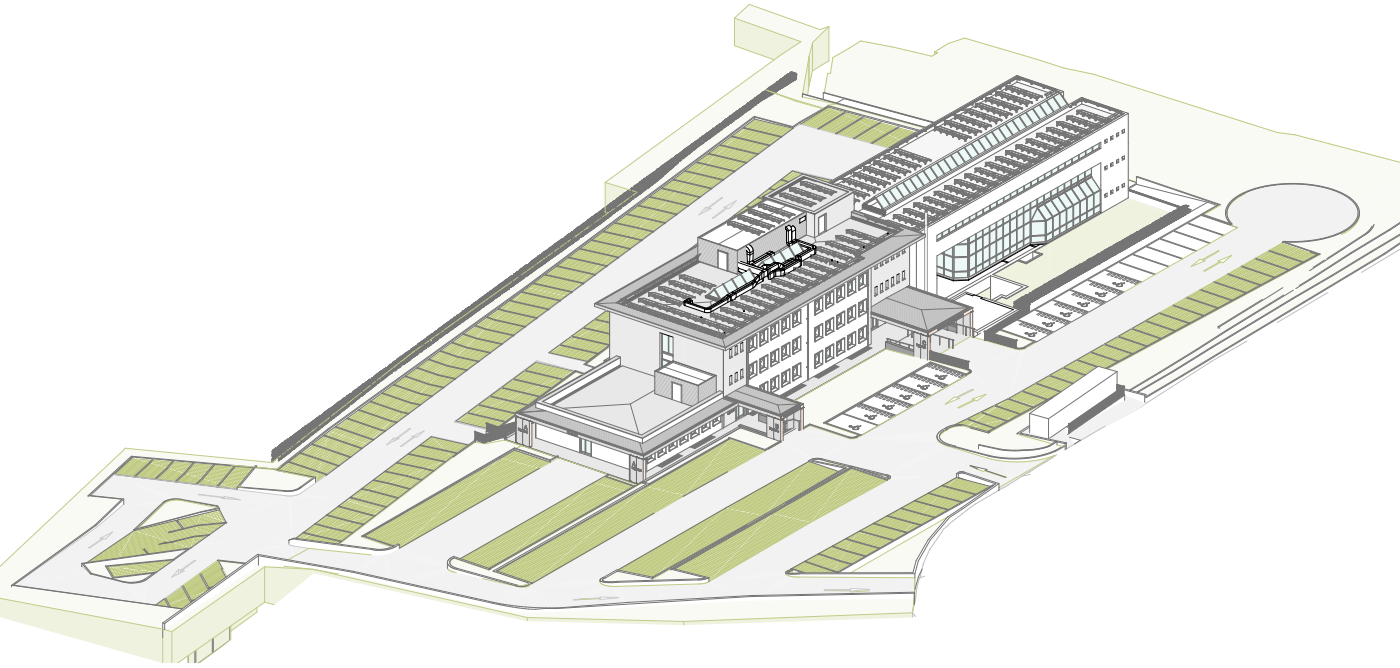


Tabella dei locali e delle superdici

numero	destinazione d'uso	piano	sup. netta (Su) [mq]	sup. aeroluminante (S.a.l) [mq]	richih	S.ai/Su	H solai [cm]	finitura muro	H rivest. [cm]	finitura controsoffitto	H controsof. [cm]
1.01	Copertura praticabile	piano primo	165,41	/	/	/	294	Tinteggat. Trasp.	/	/	/
1.02	Vano scale	piano primo	36,75	/	/	/	294	Gres/Tinteggat. Trasp.	120	Modulare/cartong./Tnt.	250 - 270
1.03	Antibagno (riservato al personale)	piano primo	5,72	/	10	/	294	Gres/Tinteggat. Trasp.	240	Modulare	270
1.03a	WC fd (riservato al personale)	piano primo	3,89	0,8	10	/	294	Gres/Tinteggat. Trasp.	240	Modulare	270
1.03b	WC m (riservato al personale)	piano primo	2,16	0,4	10	/	294	Gres/Tinteggat. Trasp.	240	Modulare	270
1.04	Corridoio	piano primo	60,16	/	/	/	294	Tinteggat. Trasp.	120	Modulare/cartong.	220 - 250
1.05	Ambulatorio medicina d'urgenza	piano primo	22	3,38	0,154	294	Smalto/Tinteggat. Trasp.	200	Modulare/cartong.	270	270
1.06	Amb. Dentista	piano primo	24,26	3,38	0,139	294	Smalto/Tinteggat. Trasp.	200	Modulare/cartong.	270	270
1.07	Locale sterilizzazione	piano primo	11,87	1,69	0,142	294	Smalto/Tinteggat. Trasp.	200	Modulare/cartong.	290 - 270	270
1.08	Amb. Dentista	piano primo	3,38	0,141	294	Smalto/Tinteggat. Trasp.	200	Modulare/cartong.	240	270	270
1.09	Amb. Endocrinologo Oncologo	piano primo	21,4	3,38	0,158	294	Smalto/Tinteggat. Trasp.	200	Modulare/cartong.	270	270
1.10	Personale di supporto agli ambul.	piano primo	15,11	2,08	0,138	294	Smalto/Tinteggat. Trasp.	200	Modulare/cartong.	270	270
1.11	Altezza	piano primo	30,89	2,08	294	Tinteggat. Trasp.	120	Modulare/cartong.	270	270	270
1.12	Amb. Oculistica	piano primo	21,4	3,38	0,158	294	Smalto/Tinteggat. Trasp.	200	Modulare/cartong.	270	270
1.13	Amb. Dermatologo	piano primo	22,04	3,38	0,153	294	Smalto/Tinteggat. Trasp.	200	Modulare/cartong.	270	270
1.14	Amb. ORL	piano primo	17,77	2,09	0,117	294	Smalto/Tinteggat. Trasp.	200	Modulare/cartong.	270	270
1.14a	cabina	piano primo	2,96	/	/	294	Smalto/Tinteggat. Trasp.	200	Modulare/cartong.	270	270
1.15	Ambulatorio	piano primo	21,34	3,38	0,158	294	Smalto/Tinteggat. Trasp.	200	Modulare/cartong.	270	270
1.16	Amb. Cardiologo	piano primo	21,13	3,38	0,160	294	Smalto/Tinteggat. Trasp.	200	Modulare/cartong.	270	270
1.17	Vano scale e ascensore	piano primo	50,35	/	/	294	Tinteggat. Trasp.	120	Modulare/cartong./Tnt.	250 - 270	270
1.18	Anti	piano primo	6,66	/	10	294	Gres/Tinteggat. Trasp.	240	Modulare	270	270
1.18a	WC m	piano primo	1,86	0,4	10	294	Gres/Tinteggat. Trasp.	240	Modulare	270	270
1.18b	WC mid	piano primo	3,24	0,8	10	294	Gres/Tinteggat. Trasp.	240	Modulare	270	270
1.19	Anti	piano primo	6,66	/	10	294	Gres/Tinteggat. Trasp.	240	Modulare	270	270
1.19a	WC fd	piano primo	3,24	0,8	10	294	Gres/Tinteggat. Trasp.	240	Modulare	270	270
1.19b	WC f	piano primo	1,86	0,4	10	294	Gres/Tinteggat. Trasp.	240	Modulare	270	270
1.20	Deposito sporco	piano primo	1,87	/	/	294	Smalto/Tinteggat. Trasp.	200	Modulare/cartong.	220	270
1.21	Deposito pulito	piano primo	1,14	/	/	294	Smalto/Tinteggat. Trasp.	200	Modulare/cartong.	220	270
1.22	Locale tecnico	piano primo	18,29	/	/	250	/	/	/	/	250



Progetto Navigatore Stralci 1:1000



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 tutto 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'edificio non in demolizione.

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA			
COMUNE DI TARCENTO			
AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA FRIULI CENTRALE			
Comittente:	Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU		
Titolo progetto: REALIZZAZIONE DELLA CASA DELLA COMUNITA' DI TARCENTO CUP F7C22000150006			
Tipo progetto: PROGETTO ESECUTIVO			
Titolo elaborato: PROGETTO - PIANTA PIANO PRIMO			
All. n. AR.11			
Scala: 1:50			
REVISIONE			
2	20.06.2023	AGGIORNAMENTO A SEGUITO VERIFICA	ASBP
1	28.04.2023	AGGIORNAMENTO	ASBP
0	10.04.2023	EDIZIONE	ASBP
		DATA	Redatto
Soggetto incaricato		Tecniche 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. ALESSANDRO MION PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ING. SILVANO IACOMELLA PROGETTO IMPIANTI ING. STEFANO BONFANTE ING. FABIO INZANI COORDINATORE QUALITÀ PER LA PROGETTAZIONE ING. GIULIO GENTILI	
ARCH. DENIS MIOR		Firma progetto	
ING. FABIO LODOLO		Lavori MODEL	
Data Progetto UDINE, 10.04.2023			