

ACCORDO DI PROGRAMMA ai sensi degli artt. 8-bis e 8-ter L.R.U. n°18/1983
 Planivolumetrico di coordinamento con contenuti di Programma Integrato di Intervento in loc. "Lenze di Coppito"



Committente:
Università degli Studi dell'Aquila
 Palazzo Camponeschi, Piazza Santa Margherita n.2, 67100 L'Aquila
 pec: rettore@pec.univaq.it / diramm@pec.univaq.it
 Il Rettore: Prof. Edoardo Alesse

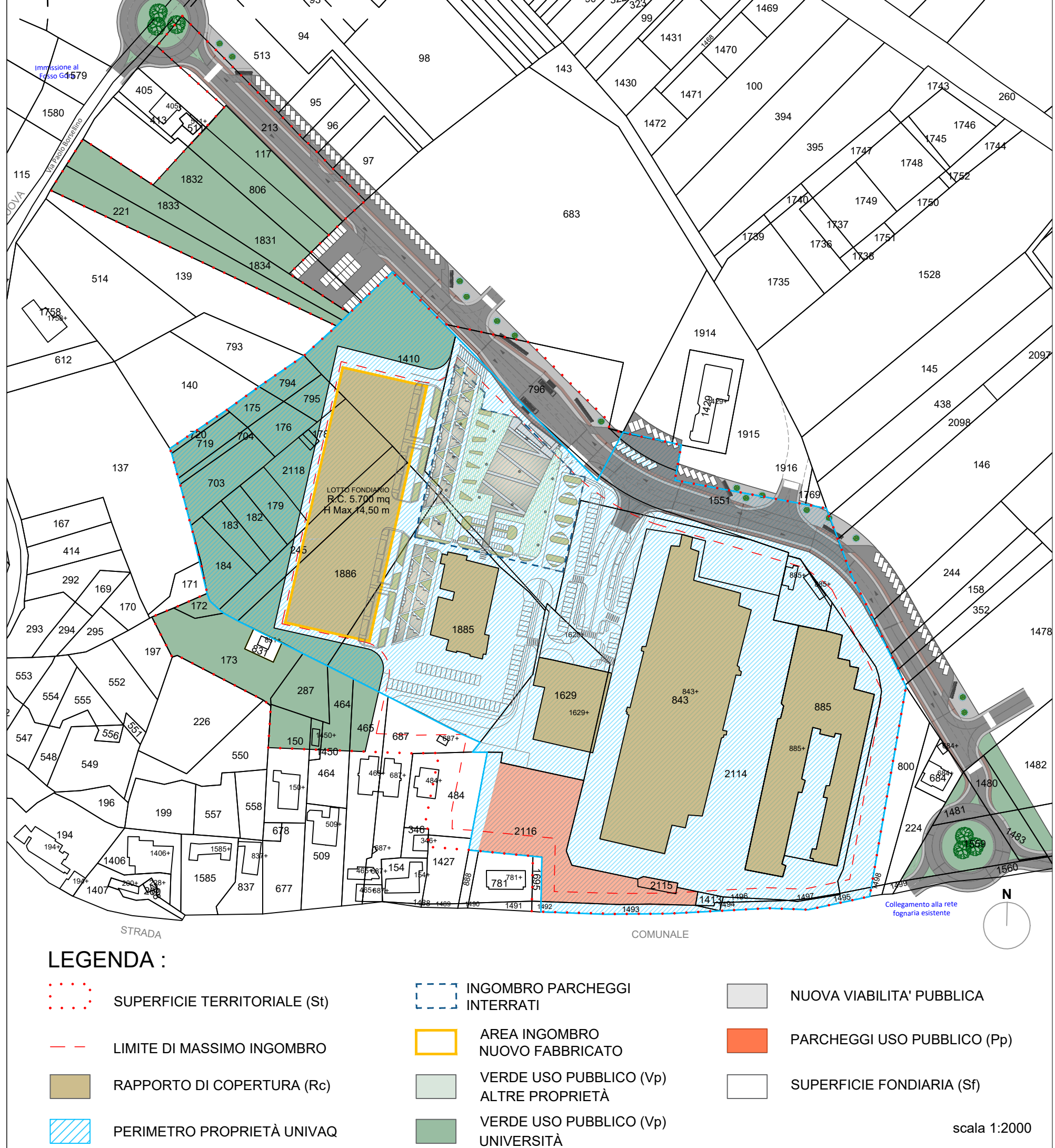
Progettisti:
 Dott. Ing. Barbara MASUCCI
 Dott. Ing. Giovambattista MASUCCI
 Dott. Ing. Domenico CIMINI

AGGIORNAMENTI	Protocollo	Scala	Elaborato
n. data	aggiornamenti		
0 02-02-2022	Emissione	Nome file	
A 18-02-2022	Rev. 01 - Aggiornamento degli standard	varie	101.02 a
B 04-10-2022	Rev. 02 - Integrazioni	Layout	
C			

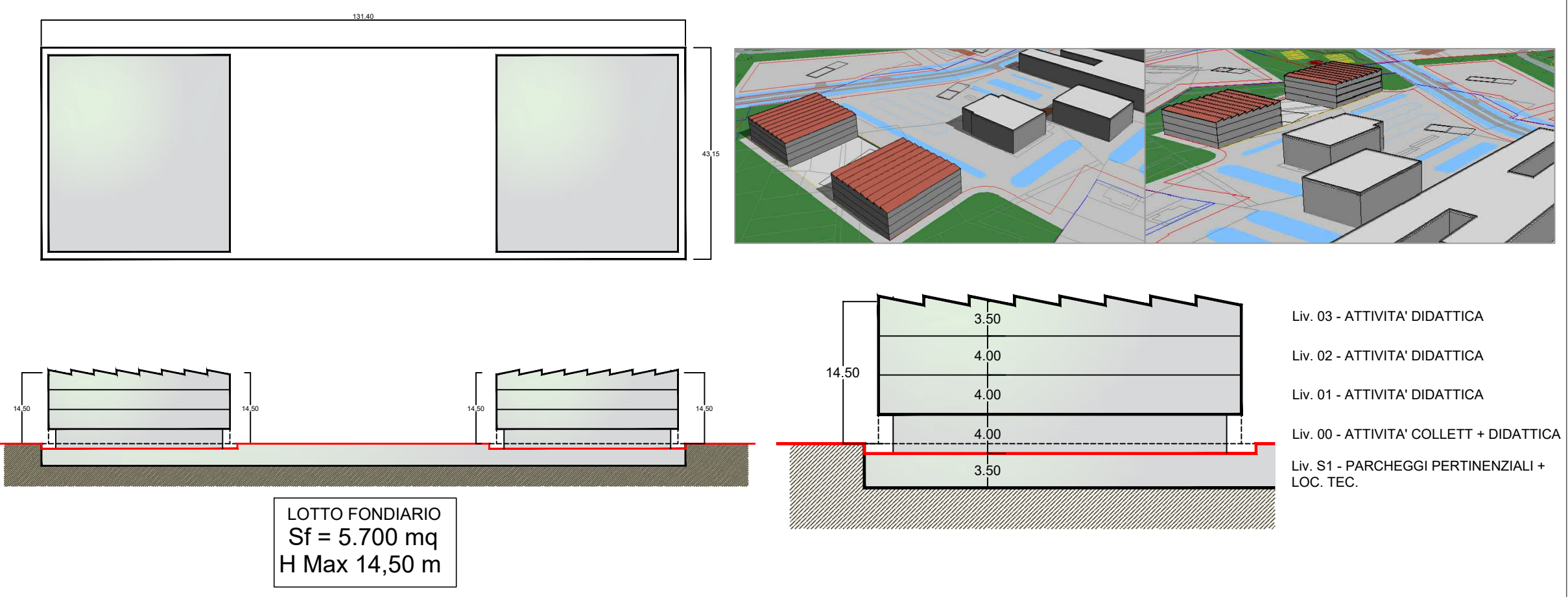
Collaboratori:
 Dott. Ing. Martina FUSCHI
 Dott. Ing. Francesco ROCCHETTI
 Dott. Ing. Valentina PESCE
 Dott. Ing. Federico CIOCCA
 Dott. Ing. Alessandra FRANCESCHINI

STUDIO TECNICO MASUCCI
 Studio di Pianificazione Urbanistica ed Edilizia
 Società di Ingegneria a r.l. - Via Antica Arischia n°46/B, loc. Pettino - 67100 L'AQUILA
 P.ta IVA: 01923040669 - pec: studiotechnicomasuccirli@pec.it

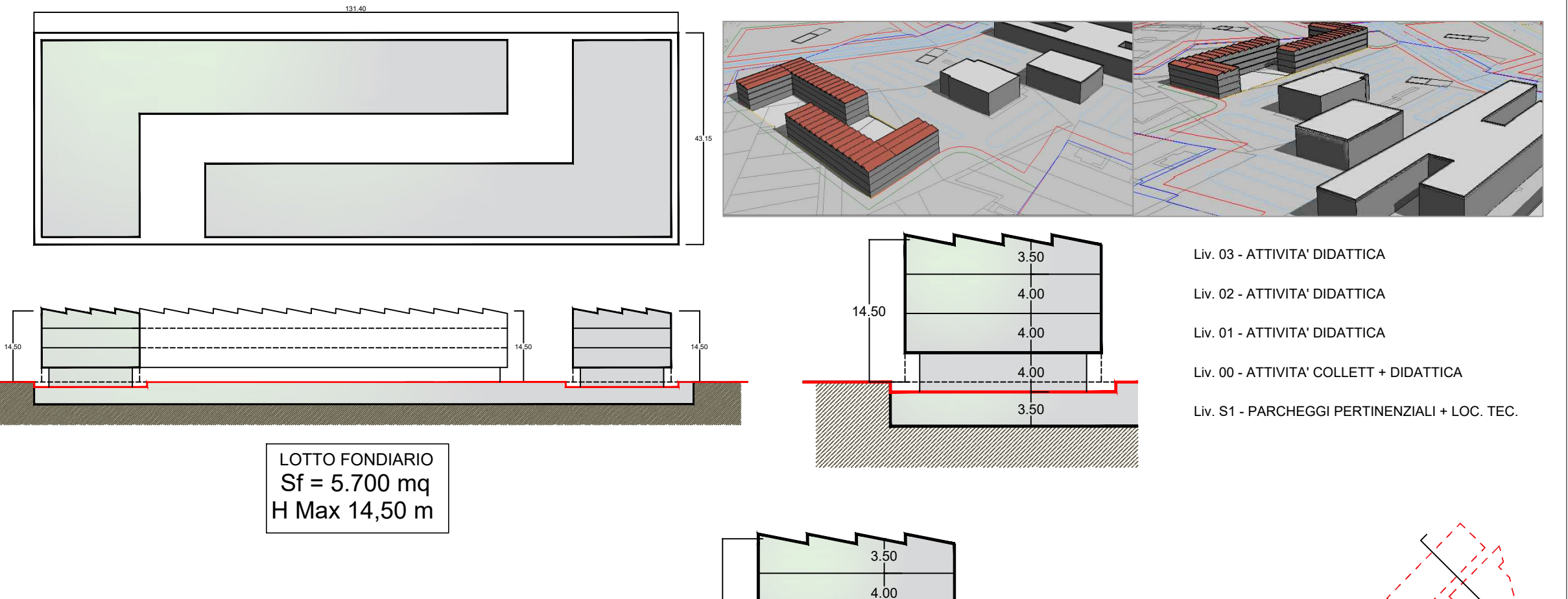
PROGETTO URBANISTICO CON INDICAZIONI AREE STANDARD



SCHEMA TIPOLOGICO DI INSEDIABILITÀ' - T_01



SCHEMA TIPOLOGICO DI INSEDIABILITÀ' - T_02



PLANIMETRIA SISTEMAZIONI ESTERNE

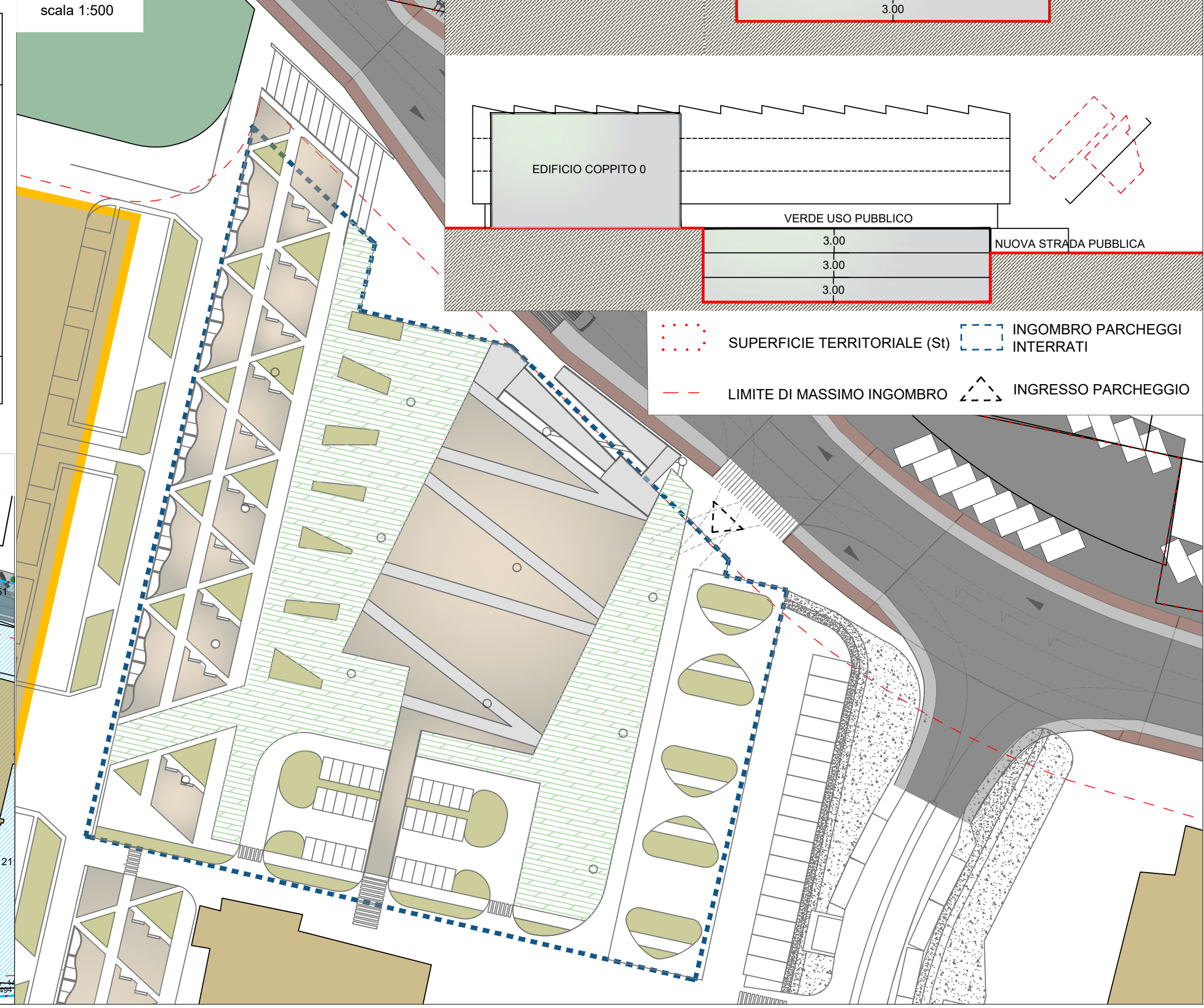


TABELLA DEI PARAMETRI URBANISTICI
 (Accordo di Programma PDC Lenze di Coppito) - Università

UNIVERSITÀ LOTTO 1	Superficie Territoriale (St)	Superficie Utile netta (Su)	Parcheeggi Pubblici o Privati di uso pubblico (Pp)	Verde Pubblico o Privato di uso pubblico (Vp)	Rapporto di copertura (Rc)	Altezza Massima (Hmax)	Distanza da Confini	Distanza tra Edifici	Indice di visuale libera
TOTALE	65.261 mq	40.462 mq	6.069 mq	19.578 mq	19.578 mq	14,50 ml	5,00 ml	10,00 ml	v11

* GLI STANDARD PREVISTI PER SERVIZI COLLETTIVI E SCUOLE, ASILI, ETC. VENGONO ATTUATI COME CESSIONE DI URBANIZZAZIONI SECONDARIE A VERDE, VIABILITÀ E PARCHEGGI.
 ** LE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA SONO COSTITUITE DALLE RETI IDRICA, FOGNANTE E PUBBLICA ILLUMINAZIONE

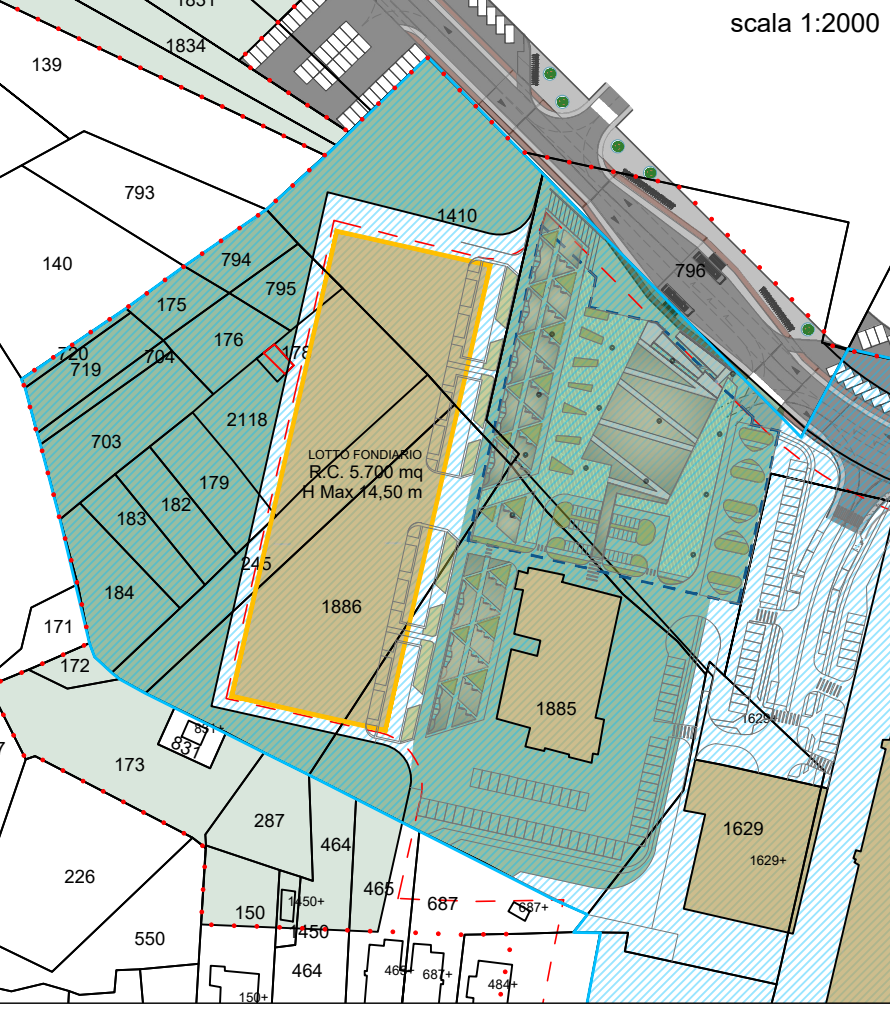
TABELLA DEI PARAMETRI URBANISTICI
 (Stato di Progetto) Piano Attuativo Università

UNIVERSITÀ LOTTO 1	Superficie Territoriale (St)	Superficie Utile netta (Su)	Parcheeggi Pubblici o Privati di uso pubblico (Pp)	Verde Pubblico o Privato di uso pubblico (Vp)	Rapporto di copertura (Rc)	Altezza Massima (Hmax)	Distanza da Confini	Distanza tra Edifici	Indice di visuale libera
TOTALE	65.261 mq	15.544 mq	8.187 mq	19.482 mq	6.576 mq	14,50 ml	5,00 ml	10,00 ml	v11

TABELLA DEI PARAMETRI URBANISTICI
 (Ricognizione dello stato attuativo) Università

UNIVERSITÀ LOTTO 1	Superficie Territoriale (St)	Superficie Utile netta (Su)	Parcheeggi Pubblici o Privati di uso pubblico (Pp)	Verde Pubblico o Privato di uso pubblico (Vp)	Rapporto di copertura (Rc)	Altezza Massima (Hmax)	Distanza da Confini	Distanza tra Edifici	Indice di visuale libera
TOTALE	65.261 mq	24.918 mq	14.481 mq	9.072 mq	13.002 mq	14,50 ml	5,00 ml	10,00 ml	v11

VERDE USO PUBBLICO



PARCHEGGI USO PUBBLICO

