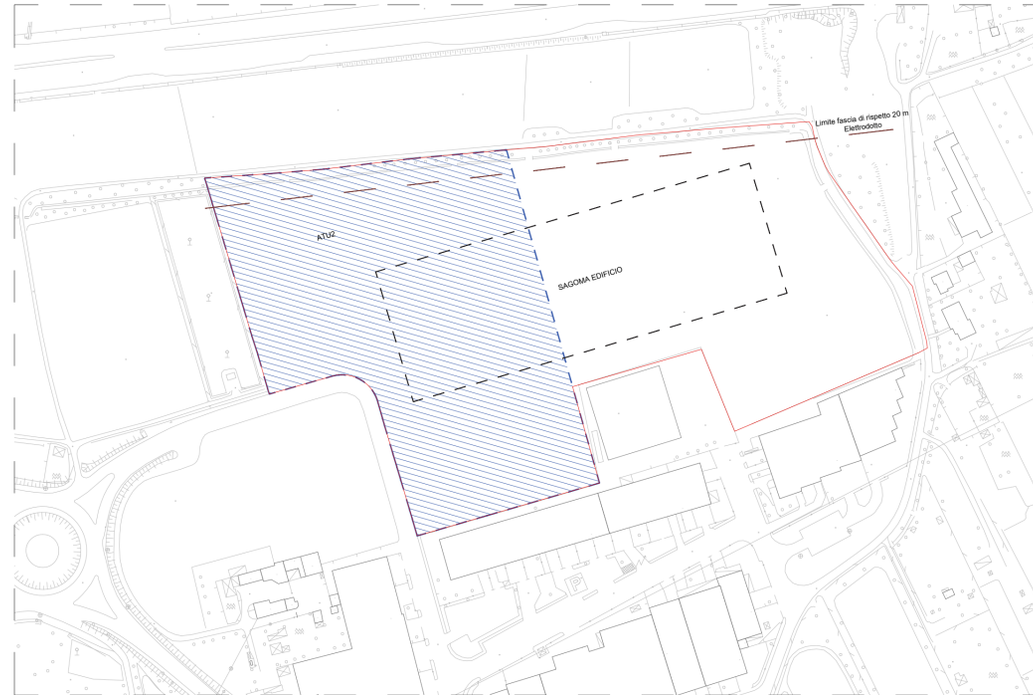
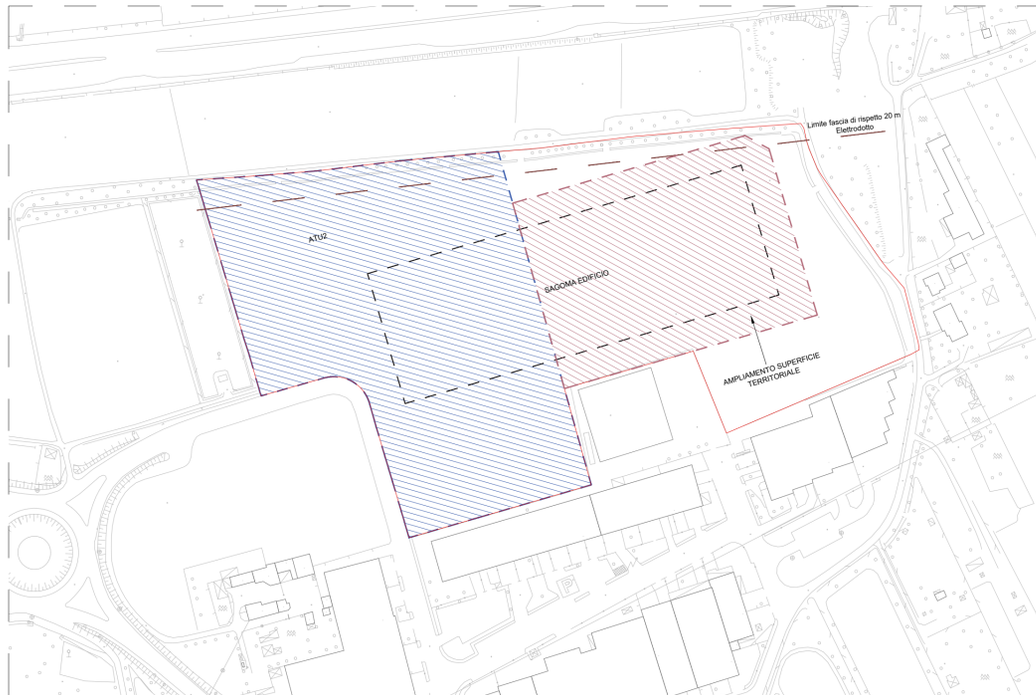


1 - STATO DI FATTO
SCALA 1:2000

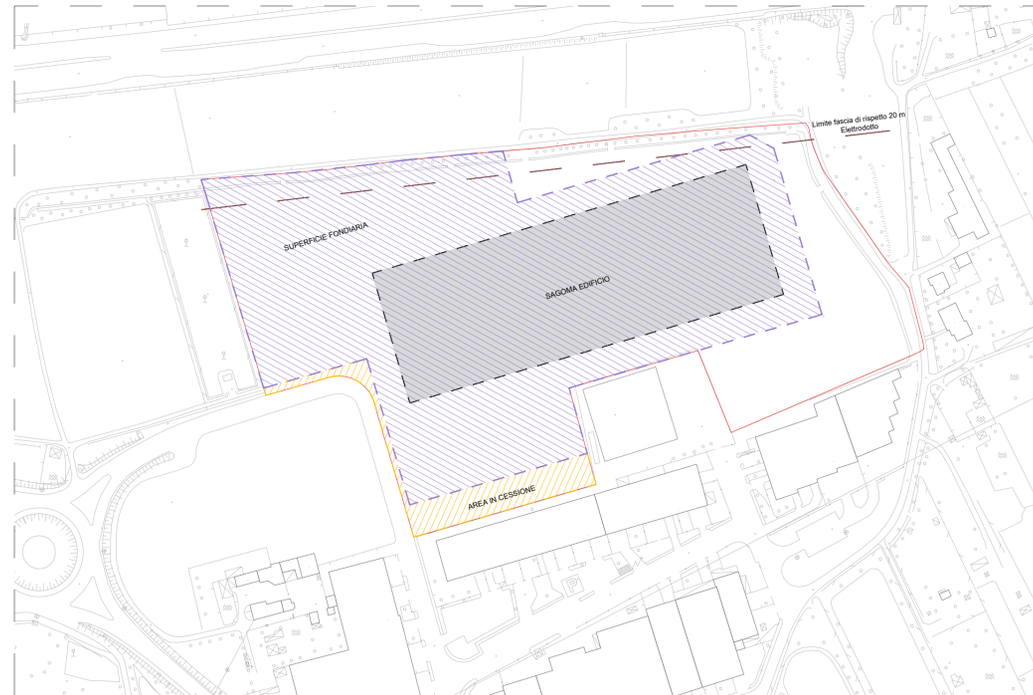


2 - VINCOLI E FASCE DI RISPETTO
SCALA 1:2000

LEGENDA GENERALE	
	Limite di proprietà
	Limite fascia di rispetto 20 metri - Elettrodotto
	ATU2
	Ampliamento Superficie Territoriale (ST)
	Superficie Fondiaria (SF)
	Aree in cessione
	Sagoma dell'edificio



3 - AMPLIAMENTO DELLA SUPERFICIE TERRITORIALE
SCALA 1:2000



4 - STATO FINALE
SCALA 1:2000

COMMITTENTE:

Progetto: **SERINDA S.R.L.**

Location / Indirizzo progetto: **VIA GALVANI SEDRIANO (MI)**

TEAM DI PROGETTO :

PROGETTISTA
Architetto Daniele De Betin
DBA S.p.A.
Via Natale Battaglia, 10 Milano

COMMESSA	FASE PROGETTO	DISCIPLINA	TIPOLOGIA	NUMERO DISEGNO
		ARC		05

NOTE:

05

04

03

02

01

00 EMISSIONE

REVISIONE DESCRIZIONE REVISIONE DATA

30/04/2025

PROGETTAZIONE COORDINATA:

DBA

Azienda certificata ISO 9001:2015
RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510
Sede legale: Piazza Roma, 15 - 20121 Milano - Tel. +39021238551

Completato: Via Natale Battaglia, 10 - 20121 Milano - Tel. +39021238551

FORMATO: **A1 [841*594]**
SCALA: **1:2000**
REDATTO: **DSP**
CONTROLLATO: **VBR**
APPROVATO: **APO**

OGGETTO: **CAMPUS DI SEDRIANO
TRASFORMAZIONE ATU E CESSIONI**

COMMITTENTE: **SERINDA S.R.L.**

NOME FILE: