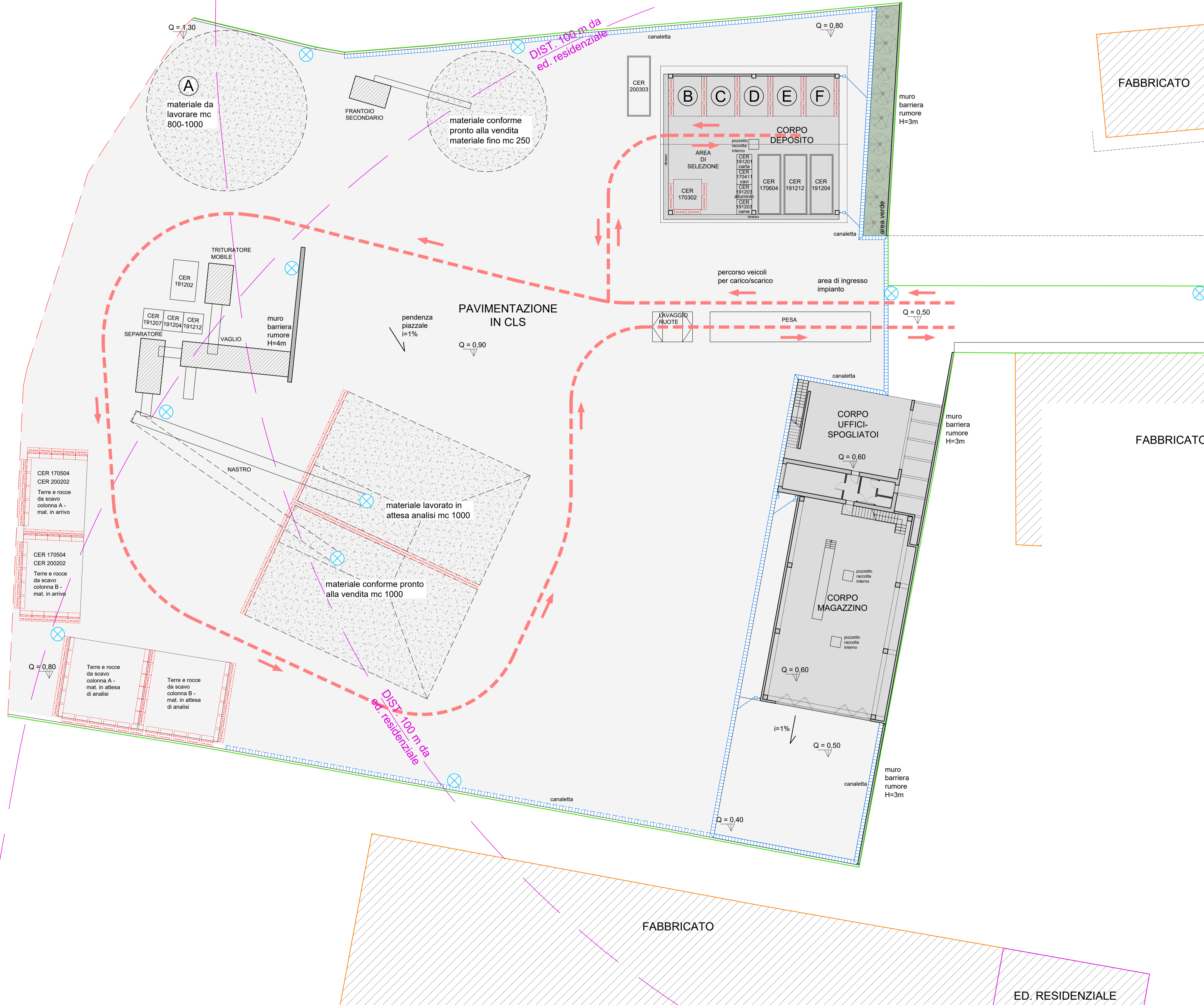
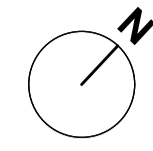


PLANIMETRIA LAYOUT IMPIANTO - scala 1:200



	MATERIALI	ENTRATA GIORNALIERA MASSIMA	STOCCAGGIO
A	CER 170101	900 ton	1.300 ton
	CER 170102		
	CER 170103		
	CER 170107		
	CER 170904		
	CER 170508		
	CER 010408		
	CER 010409		
	CER 010410		
	CER 010413		
	CER 101206		
B	CER 170904	15 ton	20 ton
	CER 150106		
	CER 200307		
	CER 170302		
C	CER 150103	20 ton	40 ton
	CER 170201		
D	CER 170203	5 ton	15 ton
	CER 200139		
E	CER 150101	5 ton	15 ton
	CER 150105		
	CER 170202		
	CER 200101		
	CER 200102		
F	CER 170802	15 ton	30 ton
	CER 170302		
	CER 170604	15 ton	20 ton
	CER 170411	1 ton	2 ton
	CER 191201	X	5 ton
	CER 191202	X	5 ton
	CER 191203	X	5 ton
	CER 191204	X	5 ton
	CER 191207	X	5 ton
	CER 191212	X	10 ton
	CER 200303	X	10 ton
	CER 170504 CER 200202 Terre e rocce da scavo - colonna A	150 ton	300 ton
	Terre e rocce da scavo - colonna A vagliata in attesa di analisi	X	325 ton
	CER 170504 CER 200202 Terre e rocce da scavo - colonna B	150 ton	300 ton
	Terre e rocce da scavo - colonna B vagliata in attesa di analisi	X	325 ton

⊗ Spruzzatori per bagnatura cumuli e strade

COMUNE	VICENZA	PROVINCIA	VICENZA
PROGETTO PRELIMINARE	AUMENTO RIFIUTI IN GESTIONE E RICHIESTA PASSAGGIO A REGIME ORDINARIO DI UN IMPIANTO DI GESTIONE E RECUPERO RIFIUTI DA ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE		
TAVOLA	LAYOUT IMPIANTO		
COMMITTENTE	F.LLI FAVA SRL		
SCALA	1:200	DATA	Dicembre 2022
			PROGETTISTA Geom. Marco Bernardi

