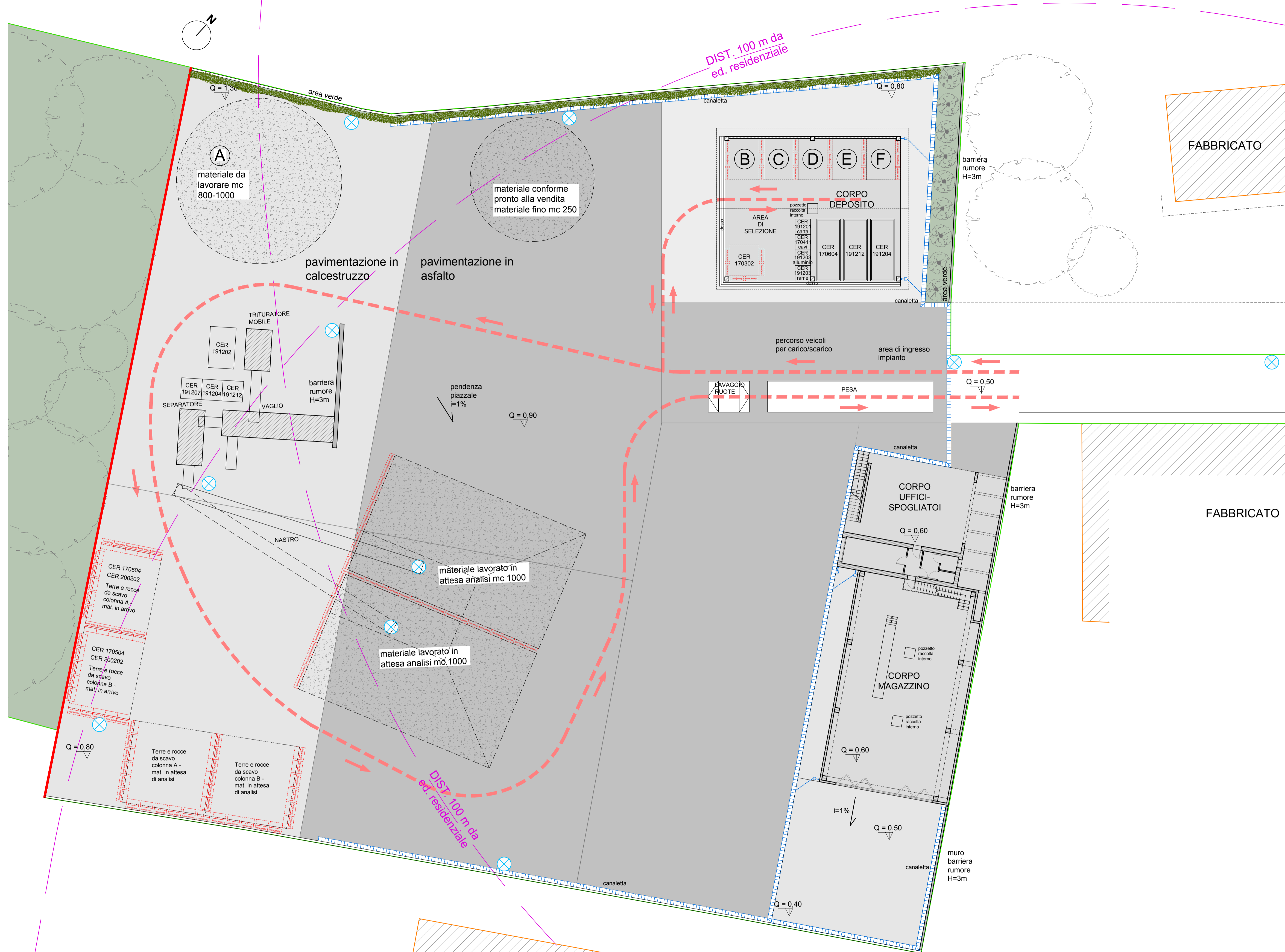


PLANIMETRIA LAYOUT IMPIANTO - scala 1:200



MATERIALI	ENTRATA GIORNALIERA MASSIMA	STOCCAGGIO
(A) CER 170101 CER 170102 CER 170103 CER 170107 CER 170904 CER 170508 CER 010408 CER 010409 CER 010410 CER 010413 CER 101206 CER 101208 CER 101311 CER 120117	900 ton	1.300 ton
(B) CER 170904 CER 150106 CER 200307	15 ton	20 ton
(C) CER 150103 CER 170201 CER 200138	20 ton	40 ton
(D) CER 170203 CER 200139 CER 150102	5 ton	15 ton
(E) CER 150101 CER 150105 CER 170202 CER 200101 CER 200102	5 ton	15 ton
(F) CER 170802	15 ton	30 ton
CER 170302	30 ton	65 ton
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 170504 CER 200202 Terre e rocce da scavo - colonna A vagliata in attesa di analisi	150 ton	300 ton
CER 170504 CER 200202 Terre e rocce da scavo - colonna B - mat. in arrivo	X	325 ton
CER 170504 CER 200202 Terre e rocce da scavo - colonna B - mat. in attesa di analisi	150 ton	300 ton
Terre e rocce da scavo - colonna B - mat. in attesa di analisi	X	325 ton

⊗ Spruzzatori per bagnatura cumuli e strade

■ Pavimentazione in calcestruzzo
■ Pavimentazione in bynder chiuso

LEGENDA

- Area interessata alla fase di cantiere
- Recinzione di cantiere
- Confine di proprietà
- limite Zona intervento corrispondente mappali 289-299
- Pavimentazione in calcestruzzo - 2.230 mq
- Pavimentazione in asfalto - 3.110 mq

DETTAGLI PAVIMENTAZIONI

Pavimentazione in calcestruzzo

Pavimentazione in asfalto

Giunto pavimentazione cls-asfalto

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 - SCHEMA PAVIMENTAZIONI			
COMMITTENTE F.LLI FAVA SRL			
SCALA	1:200	DATA	Maggio 2023
PROGETTISTA Geom. Marco Bernardi			

