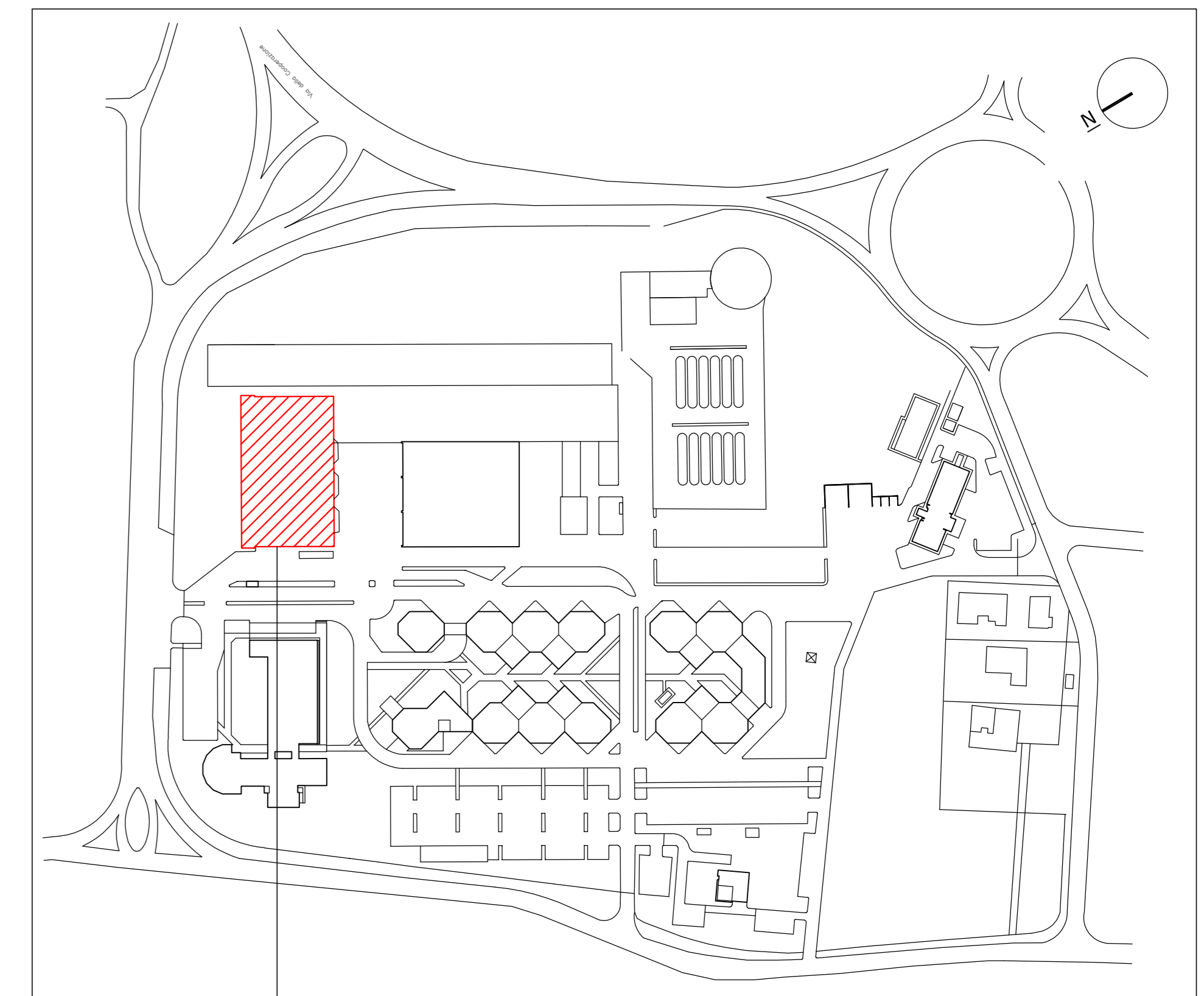


PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:200



AREA OGGETTO DI INTERVENTO
PIANTA CHIAVE

STOCCAGGI				
Area	Descrizione	Area (m ²)	Quantità (kg)	Legenda
A1	Deposito Rifiuto in ingresso	120	2500	[Pattern]
A2	Deposito Rifiuto in ingresso	120	2500	[Pattern]
A3	Deposito Rifiuto in ingresso	120	2500	[Pattern]
B1	Deposito Rifiuto da trattare	12	200	[Pattern]
B2	Deposito Rifiuto da trattare	85	1800	[Pattern]
C1	Rifiuto in alimentazione	21	500	[Pattern]
C2	Rifiuto in alimentazione	21	500	[Pattern]
TOTALE			10.500	
E1	Deposito End of Waste in uscita	120	3500	[Pattern]
E2	Deposito End of Waste post processo	30	1000	[Pattern]
TOTALE			4500	
D1	Deposito Chemicals	12,5	---	[Pattern]
F1	Rifiuti da filtrazione, Fibre di carbonio di scarto, condensate, etc.	25	---	[Pattern]
G1	Deposito Plastica, Cartone, Legno, materiali ferrosi e non ferrosi	130	---	[Pattern]



Impianto di rigenerazione fibre di carbonio - (BO)

Autorizzazione Unica alla realizzazione e alla gestione di impianti di smaltimento/recupero rifiuti
D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i. (art. 208)

DOCUMENTO TECNICO
Realizzazione di nuovo impianto di rigenerazione fibre di carbonio
DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

ELABORATO 19
Planimetria Stoccaggi

Approvato [Signature]	C. Farone E. Zamagni	STUDIO DUE ESSE
Controllato [Signature]	F. Bonaldi L. Penetta	
Redatto [Signature]	M. D'Amico S. Savetti	
Rev.	02	
Cod. Doc.	TR 03 BO AU 09 D1 12 19 00	Scala 1:200