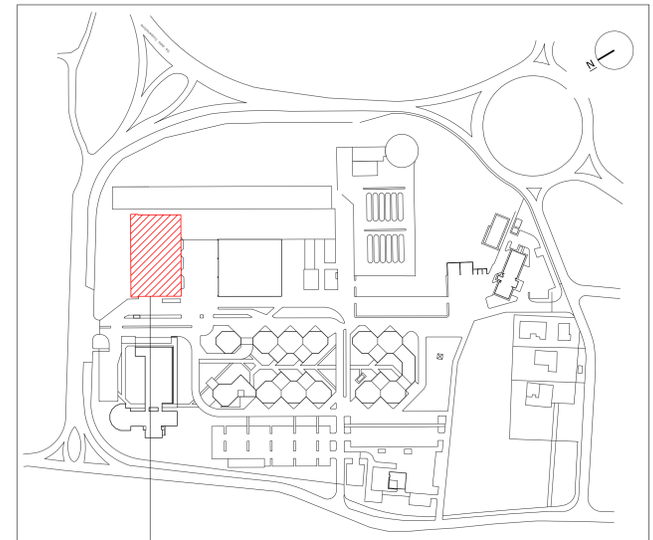


PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:200



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