

G.A.I.A. S.p.A.



Polo di trattamento rifiuti

Asti – Fraz. Quarto Inferiore n. 273/D

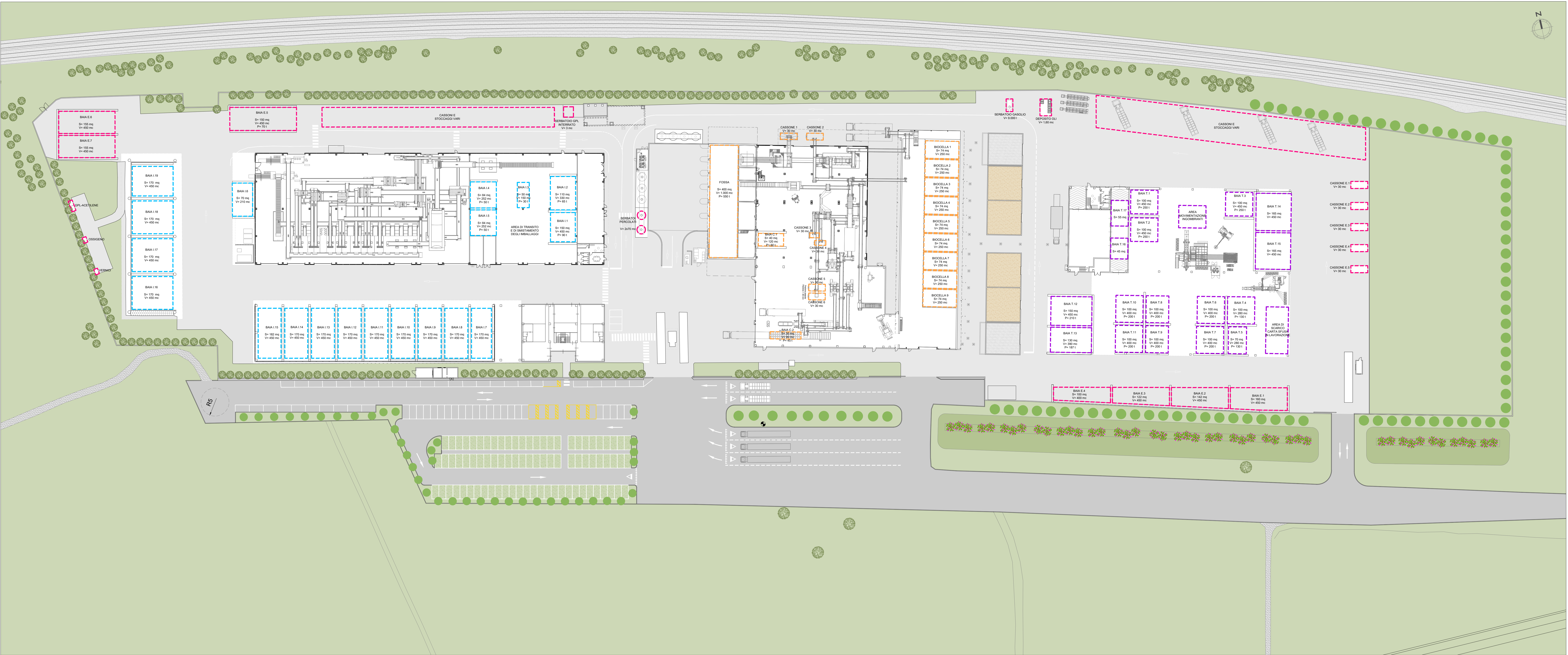
*Ampliamento e potenziamento del Polo di trattamento
rifiuti di Asti*

***Procedura integrata di VIA, riesame e
modifica sostanziale AIA***

***Integrazioni documentali tecniche
Luglio 2021***

Allegato 3

TEC_001 – Planimetria stoccaggi



	Codifica	Descrizione	Peso specifico [kg/m³]	Quantità massima istantanea	
NUOVA E TRASFERENZA	BAIE T.1+T.11*	CSS COMBUSTIBILE (imballato - sotto tettoia)	0,5	m³	535
	BAIE T.12-T.13	INGOMBRANTI (sfusi e imballati - sotto tettoia)	0,55	1.070	588,5
	BAIE T.14-T.15	CARTA E CARTONE (sfusi e imballati - sotto tettoia)	0,485		520
	BAIE T.16	CSS COMBUSTIBILE (imballato - esterno alla tettoia)	0,5	280	140
	BAIE T.17	RAEE (sotto tettoia)	0,2	330	66
	BAIA T.18	PILE E FARMACI	-	40	10
	BAIA T.19	SABBIE (trasferenza - capannone chiuso)	1,3	68	88
CAPANNONE PRODUZIONE CSS COMBUSTIBILE	FOSSA	RSU (sfusi in ingresso a trattamento)	0,55	1.000	550
	CASSONE 1 e 4	SCARTO FERROSO (sfuso in cassone)	0,2	30	6
	CASSONE 2	SOTTOVAGLIO (sfuso in cassone)	0,2	30	6
	CASSONE 3	SCARTO NON FERROSO (sfuso in cassone)	0,2	30	6
	CASSONE 5	FRAZIONE PESANTE	1,2	30	36
	CASSONE 6	FRAZIONE <30mm	0,56	30	16,8
	BIOCELLE 1-9	SOTTOVAGLIO - SOPRAVAGLIO A BIOESSICCAZIONE	0,56	2.331	1.305,40
CAPANNONE VALORIZZAZIONE IMBALLAGGI	BAIA C.1	PLASMIX (imballato)	0,8	120	96
	BAIA C.2	CSS COMBUSTIBILE (imballato)	0,5	90	45
STOCCAGGI ESTERNI	BAIE I.1+I.5	IMBALLAGGI (sfusi ed imballati - interno capannone)	0,2	1.434	286,8
	BAIE I.6+I.9	IMBALLAGGI (sfusi ed imballati - sotto tettoia)	0,6	6.060	3.636
STOCCAGGI ESTERNI	BAIE E.1+E.4	SFALCI E POTATURE (sfusi)	0,4	1.750	700
	BAIA E.5	PNEUMATICI (sfusi)	0,15	450	70
	BAIE E.6+E.7	LEGN (sfusi)	0,25	900	225
	SILOS	PERCOLATI	1	2.670	140
	SERBATOIO	GPI (intermittente)	-	3	-
	SERBATOIO	GASOLIO	-	9	-
	DEPOSITO OLI	OLI (box)	-	1,6	2
	CASSONE E.1+E.5	SCARTI	0,5	150	75
	CASSONE/STOCC. VARI	SCARTI NON COMBUSTIBILI	0,4	550	220
	TOTALE			8.390	

* Le baie T.1+T.11, posizionate sotto la nuova tettoia, hanno una volumetria disponibile pari a 1.070 mc. In funzione delle necessità gestionali queste possono essere destinate alternativamente allo stoccaggio di materiali sia sfusi che imballati delle seguenti tipologie: CSS COMBUSTIBILE, INGOMBRANTI, CARTA E CARTONE. In planimetria è indicata la capacità di stoccaggio delle singole baie, in accordo con i carichi di incendio stimati.



POLO DI TRATTAMENTO RIFIUTI
IN LOCALITÀ QUARTO INFERIORE - ASTI

Riqualficazione e potenziamento
del Polo di Trattamento Rifiuti

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:



Via A. Einstein, 11
42122 Reggio Emilia (RE)
Tel. +39 0522 337096
Fax +39 0522 337592
e-mail: info@studiolen.it



ALTRI PROFESSIONISTI:

ELEBORATO:

TEC_001

TITOLO:

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI
MESSA IN RISERVA (STOCCAGGI)

SCALA:

1:500

CODICE:

TEC_001

00	Gennaio 2021	Prima emissione	VM	ST	ST	ST
REV.	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO