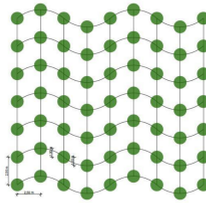
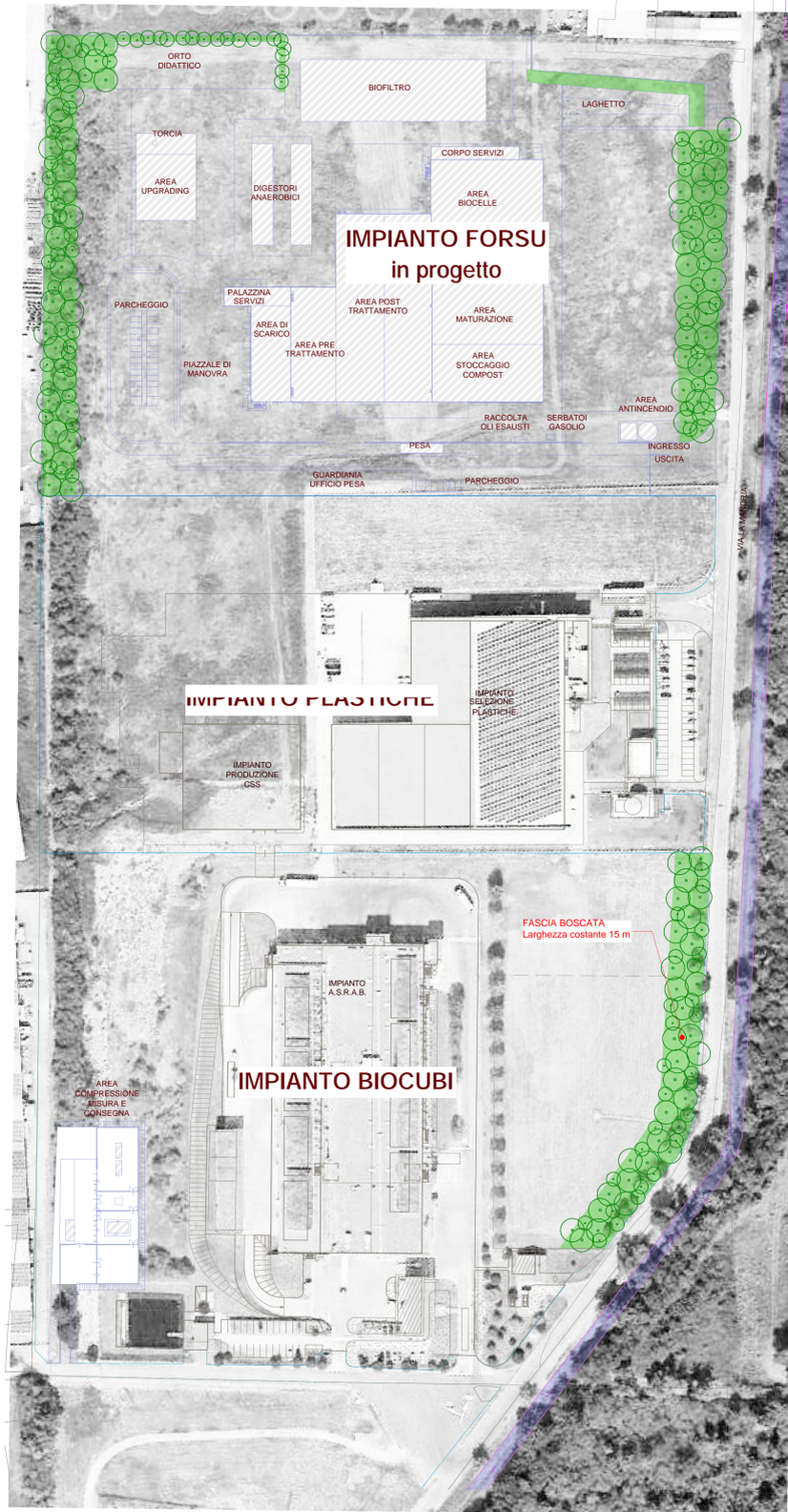


SCHEMA DI IMPIANTO PER FORMAZIONE DI MACCHIA BOSCATI



Associazione del bosco mesofilo dell'Alta Pianura

| Specie arborea | % | Specie arbustiva | % |
|--------------------|----|--------------------|----|
| Populus tremula | 15 | Salix caprea | 8 |
| Betula pendula | 12 | Frangula alnus | 6 |
| Fraxinus excelsior | 10 | Cornus sanguinea | 6 |
| Quercus robur | 6 | Crataegus monogyna | 5 |
| Populus alba | 6 | Prunus spinosa | 5 |
| Carpinus betulus | 6 | Corylus avellana | 5 |
| Acer campestre | 5 | | |
| Quercus petraea | 65 | | 35 |

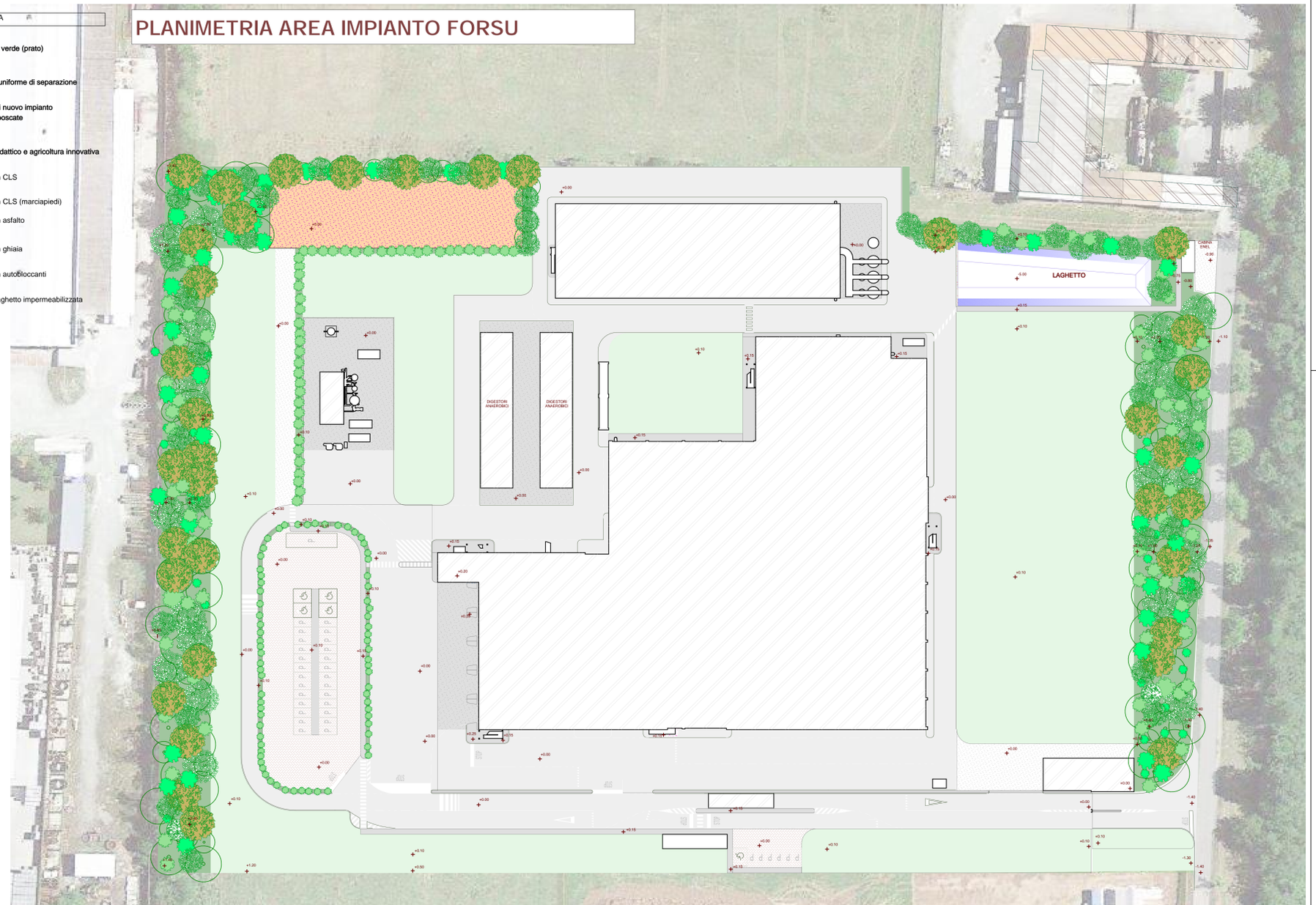


PLANIMETRIA GENERALE CENTRO INTEGRATO

LEGENDA

- Aree a verde (prato)
- Siepe uniforme di separazione
- Aree di nuovo impianto fasce boscate
- Orto didattico e agricoltura innovativa
- Aree in CLS
- Aree in CLS (marciapiedi)
- Aree in asfalto
- Aree in ghiaia
- Aree in autobloccanti
- Aree laghetto impermeabilizzata

PLANIMETRIA AREA IMPIANTO FORSU

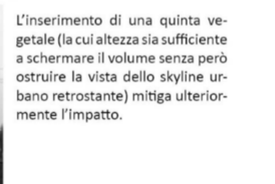


PPR Piemonte

LINEE GUIDA PER L'ANALISI, LA TUTELA E LA VALORIZZAZIONE DEGLI ASPETTI SCENICOPERCETTIVI DEL PAESAGGIO
Aree caratterizzate da elementi critici e con detrazioni visive

Situazioni di detrazione visiva: intrusione. Mitigare gli elementi incongrui tramite mascherature a verde o riqualificazione edilizia (ad es. tramite effetti cromatici).

Fossano (TO), l'edificio in primo piano "mette in secondo piano" le emergenze del centro storico.



Un attento studio del colore può influire positivamente sull'intrusività dei volumi, mitigando l'effetto di fuori scala. La scelta di tonalità in sintonia con le presenze migliora l'armonizzazione dell'edificio con l'ambiente circostante.

Situazioni di detrazione visiva: degrado percettivo. Mitigare gli elementi sgradevoli tramite mascherature a verde e effetti cromatici dei materiali.

L'immagine simula l'utilizzo di teli verdi (in commercio) al posto di quelli bianchi, per diminuire la riflettività e la visibilità di una discarica, che è visibile anche dal belvedere del Castello di Masino.

(elaborazioni di C. Carnevale, A. Gagliarducci, D. Liburdi, F. Pensa, Politecnico di Torino)



| | | | |
|--|---------------------|--|--|
| Numero documento interno: CAVP03-GN-A-A-2-15-R01 | | Definito da: | |
| | | Titolo progetto: Nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata Località Gerbido Comune di Cavaglià (BI) | |
| A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20152 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu | | Titolo documento: PLANIMETRIA CON OPERE A VERDE Verifica: P. Agustonni Approvazione: L. Zaniboni | |
| Numero tavola: | | Progettista: P. Pelliccioli Comitato: | |
| Tav 3c | | Direzione lavori: | |
| Revisione: 01 | Data: Aprile 2020 | Esecuzione lavori: | |
| Scala grafica: 1:1000 - 1:500 | Scala cartacea: 1:1 | | |