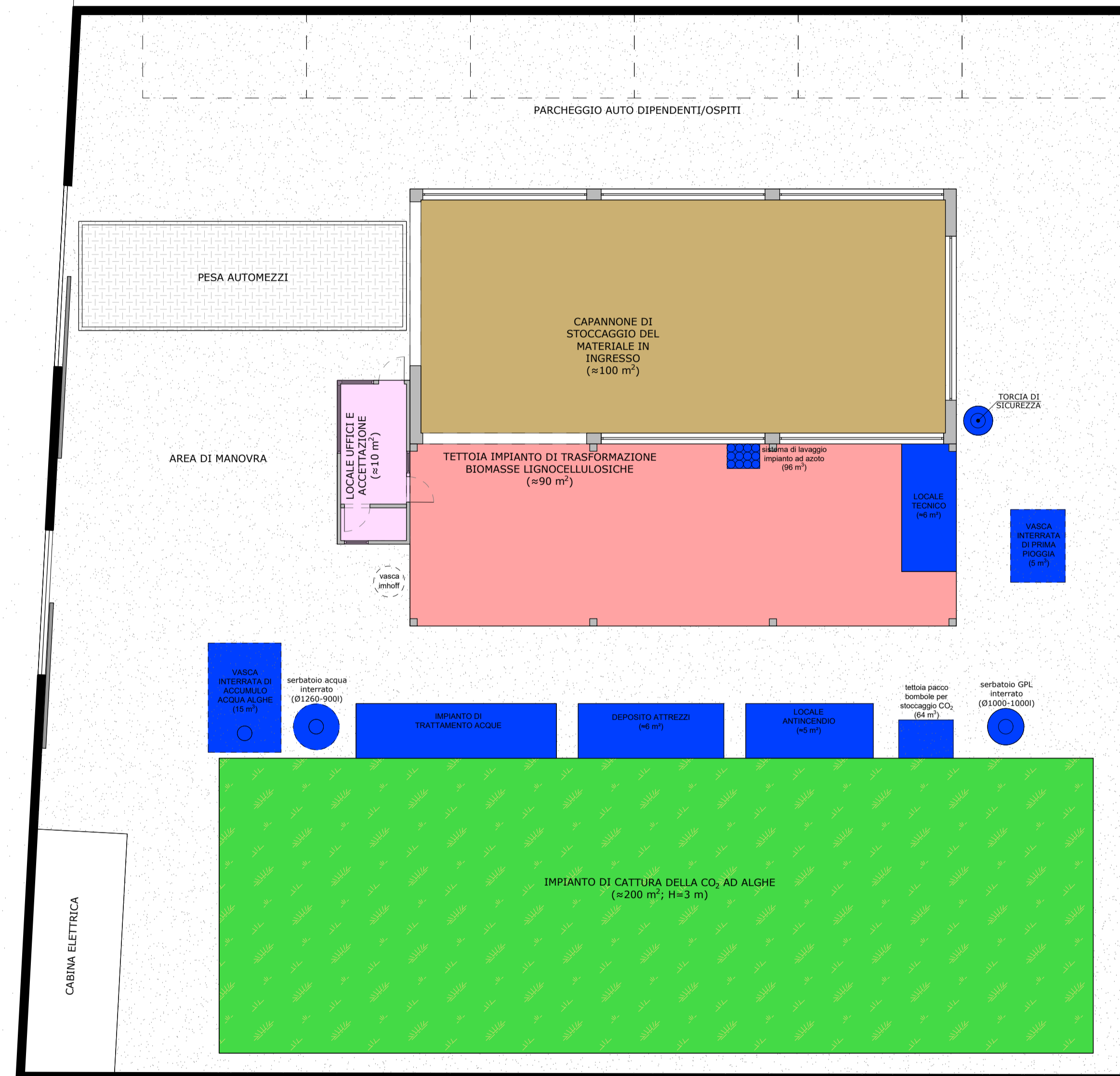


Strada - Località il Giardino



Legenda

- Ufficio amministrativo accettazione materiale in ingresso
- Capannone di stoccaggio del materiale in ingresso (H=9 m)
- Locali tecnici e impianti ausiliari
- Tettoia impianto di trasformazione biomasse lignocellulosiche
- Impianto di cattura della CO₂ ad alghe

Disclaimer
 "Progetto finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU. I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi"

file di origine: GCEa.9D PFTE v1 Layout s10.dwg



infing s.r.l.
 c.f./p.iva it-05838421211 n. iscrizione cciaa rea na-779197
 via S. Gaetano 4 centro direzionale di Napoli s.n.c. 80143 Napoli
 tel +39 081 5796162 +39 081 19483462 fax +39 081 18891053
 info@infing.it www.infing.it

REGIONE TOSCANA
IMPIANTO INNOVATIVO INTEGRATO DI TRASFORMAZIONE DI BIOMASSE LIGNOCELLULOSICHE PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO AGROFORESTALE
UBICAZIONE DELL'INTERVENTO: COMUNE DI RIPABELLA (PI)

P.N.R.R.
INTERVENTO A.1 "STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO AGROFORESTALE"
MISSIONE 2 - RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA
COMPONENTE 1 - ECONOMIA CIRCOLARE E AGRICOLTURA SOSTENIBILE (M2C1)
INVESTIMENTO 3.2 GREEN COMMUNITIES
CUP D99H2200099006

Livello progettazione Fattibilità Tecnico-Economica	Versione progetto v1	Codice progetto GCEa.9D
Elaborato grafico IMP.02	Scala 1:100	Data 28 marzo 2025

Descrizione
Planimetria funzionale dell'impianto

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Comune di Castagneto Carducci

Progettisti

ing. Paola Astuto
 ing. Giulio Vettosi

versione progetto	revisione documento	data	oggetto revisione documento
1	01	28/3/2025	Prima emissione

Direttrice tecnica
ing. Paola Astuto

Redatto ing. Marco D'Agata	Verificato ing. Giulio Vettosi	Approvato ing. Paola Astuto
-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------

Codice documento/file
GCEa.9D PFTE v1 IMP.02 r01