

Legenda

- Area impianto di trasformazione biomasse lignocellulosiche
- Confini provinciali
- Confini comunali

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 Inq s02.dwg



infig
industria & ambiente

infig s.p.a.
 c.f. 701541515-05838421211 n. iscrizione ccaa rea na-779197
 via S. Giorgio 4 centro direzionale di Napoli s.p.a. 80143 Napoli
 tel +39 081 5796162 +39 081 1948462 fax +39 081 18691063
 info@infig.it www.infig.it

REGIONE TOSCANA
IMPIANTO INNOVATIVO INTEGRATO DI TRASFORMAZIONE DI BIOMASSE LIGNOCELLULOSICHE PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO AGROFORESTALE
UBICAZIONE DELL'INTERVENTO: COMUNE DI RIPARBELLA (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 D9H2200090006

Livello progettazione	Versione progetto	Codice progetto
Fattibilità Tecnico-Economica	v1	GCEa.9D
Elaborato grafico	Scala	Data
INQ.02	1:10.000	28 marzo 2025

Descrizione
Inquadramento territoriale su area vasta
CTR
Area impianto con evidenza dei confini amministrativi




Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU




Comune di Castagneto Carducci

Progettisti



ing. Paola Astuto
Consiglio degli Ingegneri della Provincia di Livorno n. 1922
ISCRIZ. 15512



ing. Giulio Vettosi
Consiglio degli Ingegneri della Provincia di Livorno n. 1922
ISCRIZ. 15741

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


Redatto
ing. Marco D'Agata

Verificato
ing. Giulio Vettosi

Approvato
ing. Paola Astuto

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

La INFING INDUSTRIA & AMBIENTE S.r.l. è unica titolare dei diritti di proprietà intellettuale del presente elaborato grafico. Ogni violazione di tali diritti sarà perseguita ai sensi della vigente normativa in materia.



CO2mpenso
www.co2mpenso.com