








Legenda

-  Area impianto di trasformazione biomasse lignocellulosiche
-  Confini provinciali
-  Confini comunali
-  Strade comunali/vicinali
-  Strade provinciali-regionali-statali
-  Strade provinciali-statali ANAS
-  Ferrovia

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 PFFE v1 Inq.s02.dwg

infin
industria & ambiente

infin s.p.a.
c.f. 01475750502 - P.IVA 05838421211 - n. iscrizione c.ciaa rea na-779197
via di guerra 4 centro direzionale di napoli ic. n.7 - 80143 napoli
tel +39 081 5796162 +39 081 19483462 fax +39 081 18691663
info@infin.it www.infin.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 D59H2200090006

| | | |
|--|-------------------------|----------------------------|
| Livello progettazione Fattibilità Tecnico-Economica | Versione progetto v1 | Codice progetto GCEa.9D |
| Elaborato grafico INQ.04 | Scala 1:10.000 | Data 28 marzo 2025 |

Inquadramento territoriale su area vasta
CTR
Area impianto, sistema viario e accessibilità all'impianto

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Soggetto attuatore
Comune di Castagneto Carducci

Progettisti

ing. Paola Astuto
Cofide (ex) Ingegnere e Architetto
Piazzale G. Galilei, n. 1 - 57020
N° ISCRIZ. 15512

ing. Giulio Vettosi
Cofide (ex) Ingegnere e Architetto
Piazzale G. Galilei, n. 1 - 57020
N° ISCRIZ. 15741

| | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------|-----------------------------|--|
| versione progetto | revisione documento | data | oggetto revisione documento | Direttrice tecnica ing. Paola Astuto |
| 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 PFFE v1 INQ.04 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
La infing industria & ambiente aiuta piccoli e mediatori del settore a ridurre il proprio impatto ambientale grazie al processo di compensazione a suo progetto in CO2mpenso, e.t.c.

www.co2mpenso.com