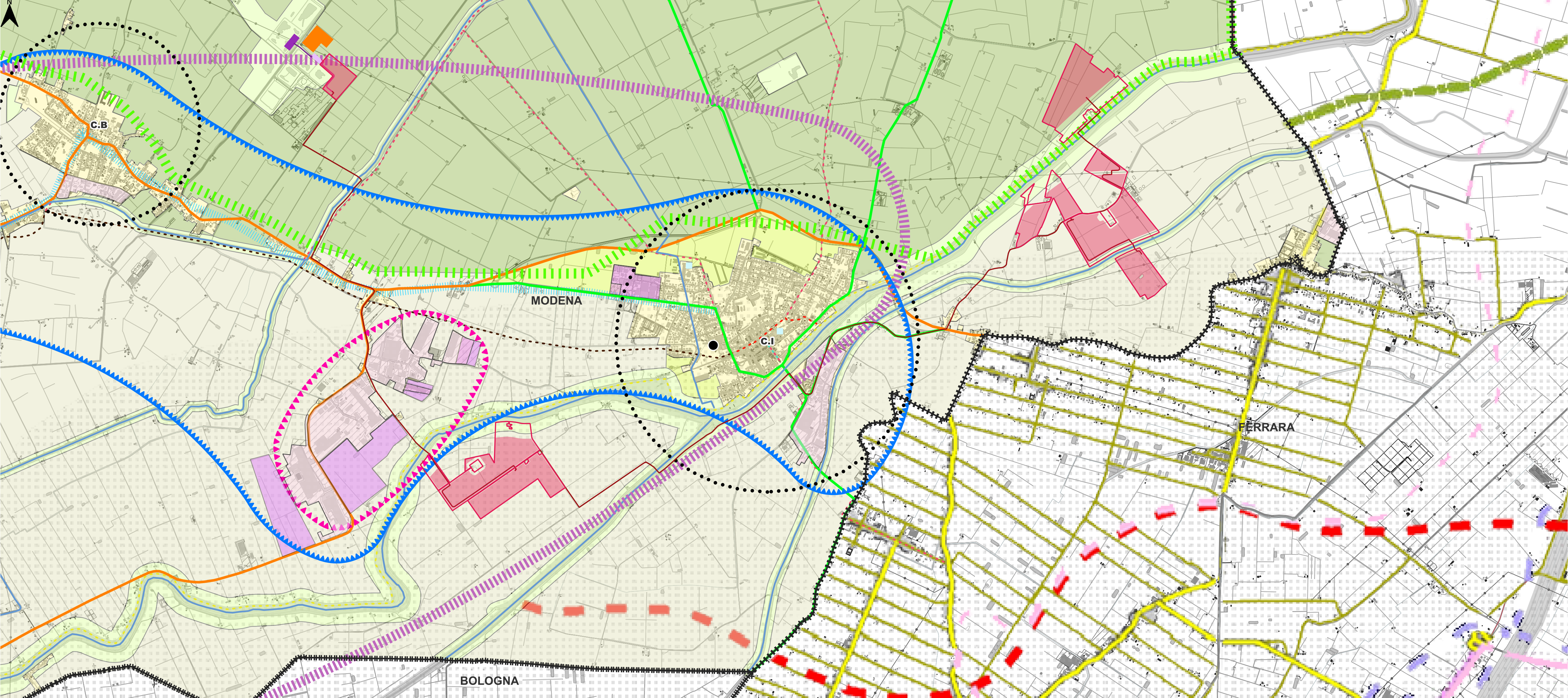


Inquadramento area di progetto e tracciato elettrodotto su PTCP

Carta 4 - Assetto strutturale del sistema insediativo e del territorio rurale



Legenda progetto

- Perimetro delle particelle compromesse
- Area di progetto

Opere di connessione

- Stazione SE 132kV esistente e ampliamento
- SSEU - Stazione utente condivisa
- SE 380 kV di progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto MT verso SSEU
- Cavidotto AT verso SE

Assetto strutturale del sistema insediativo e del territorio rurale

Centri urbani e centri abitati: aree urbanizzate e pianificate per destinazioni urbane

- Centri di base
- Centri integrativi

Fattori strutturali delle relazioni tra paesaggio e assetto insediativo

- Ambito delle valli di bassa pianura

Ambiti territoriali con forti relazioni funzionali tra centri urbani

- R4 - Finale Emilia, San Felice sul Panaro, Camposanto

Ambiti territoriali di coordinamento delle politiche locali sulle aree produttive

- (C) Finale Emilia, Camposanto, San Felice sul Panaro

Ambiti produttivi di espansione con superficie territoriale > di 5 ha

- Ambiti produttivi di espansione con superficie territoriale superiore a 5 ha
- Ambiti produttivi consolidati

Ambiti specializzati per attività produttive di rilievo sovracomunale

- Finale Emilia

Autostazioni

- Esistenti

Altre dotazioni di rilievo sovracomunale

- (7) Finale Emilia
- (15) Ospedale di Finale Emilia
- Rete idrografica

Rete stradale

- Strade provinciali - viabilità di rilievo provinciale
- Rete stradale di supporto

Rete percorsi ciclabili

- Rete di primo livello in sede propria esistente
- Rete di primo livello in sede propria di progetto
- Rete di secondo livello in sede propria esistente
- Rete di secondo livello in sede propria di progetto
- Percorso di primo livello su Percorso Natura di progetto

Linee forti e bus terminal del trasporto pubblico su gomma

- Asse trasporto pubblico di secondo livello

Assetto del territorio

- Territorio insediato
- Ambiti agricoli periferici
- Aree di valore naturale ambientale
- Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola
- Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico

Legenda PTCP Modena (2009) - Carta 5 Mobilità

Viabilità

- Autostrade, superstrade di progetto
- Rete stradale primaria esistente
- Rete stradale di supporto esistente

Autostazione

- Esistente

Assi del trasporto pubblico

- Asse trasporto pubblico di secondo livello

Corridoi eurovelo

- Itinerario EV8

Percorsi ciclabili

- Rete di primo livello in sede propria esistente
- Rete di primo livello in sede propria di progetto
- Rete di secondo livello in sede propria esistente
- Rete di secondo livello in sede propria di progetto
- Percorso di primo livello su Percorso Natura di progetto

Legenda PTCP Ferrara (1997) Sistema insediativo

Viabilità

- cispadano
- grande rete di progetto
- rete di base di progetto
- altre strade di interesse provinciale
- strade comunali
- centri urbani
- gasdotti
- rete alta tensione (132 Kw)

Legenda PTM Bologna (2021) Rete viaria

- Caselli autostradali di progetto

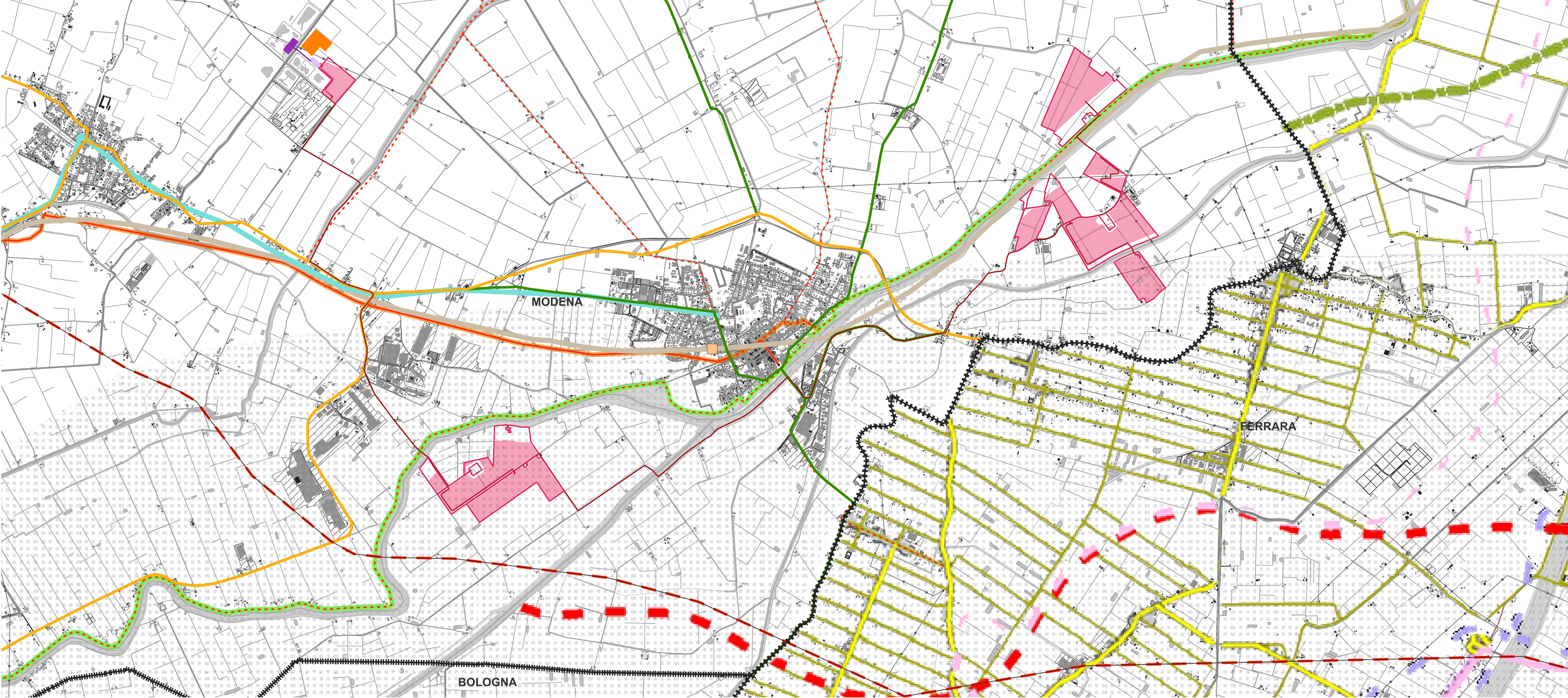
Rete di base regionale

- Tratti esistenti e finanziati

Viabilità urbana

- Viabilità locale
- Rete ciclabile strategica e integrativa

Carta 5 - Mobilità



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE

"Energia del Panaro"

da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

T03b INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO E TRACCIATO ELETTRORODOTTO SU PTCP-B

PROGETTO DEFINITIVO

SCALA 1:25.000

Proponente

ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.

Via Chiese, 72, 20126 Milano MI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi / Arch. Alessandro Visalli / Arch. Riccardo Fesli

Progettisti: Arch. Paola Ferrioli, Arch. Anna Manzo

Collaboratori: Dott. Carmine Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa, Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Meola, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Ilaria Garzillo, Marco Ghezzi

Progettazione elettrica e civile

Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto

Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano, Ing. Karim Al Hamd, Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

Progettazione mandorleto superintensivo

Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa, Dott. Agr. Francesco Palombo

Consulenza geologica

Geo. Gaetano Ciccardi

Consulenza archeologica

Gen. Arch. Paola Presentia

Consulenza agronomica

iGreen System, Imola

ing. ROBERTO ROLANDO

ing. GIUSEPPE FAVA

ing. FILIPPO ANGARANO

ing. KARIM AL HAMD

ing. MARCO BALZANO

ing. SIMONE BONACINI

ing. GIUSEPPE MARIA MASSA

ing. FRANCESCO PALOMBO

ing. VINCENZO MEOLA

ing. PATRIZIA RUGGIERO

ing. ILARIA GARZILLO

ing. MARCO GHEZZI

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
08	00	Prima consegna	A1	Anna Manzo Paola Ferrioli	Alessandro Visalli Fabrizio Cembalo Sambiasi
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					

Fonte: Provincia di Modena, Provincia di Ferrara, PTM Bologna