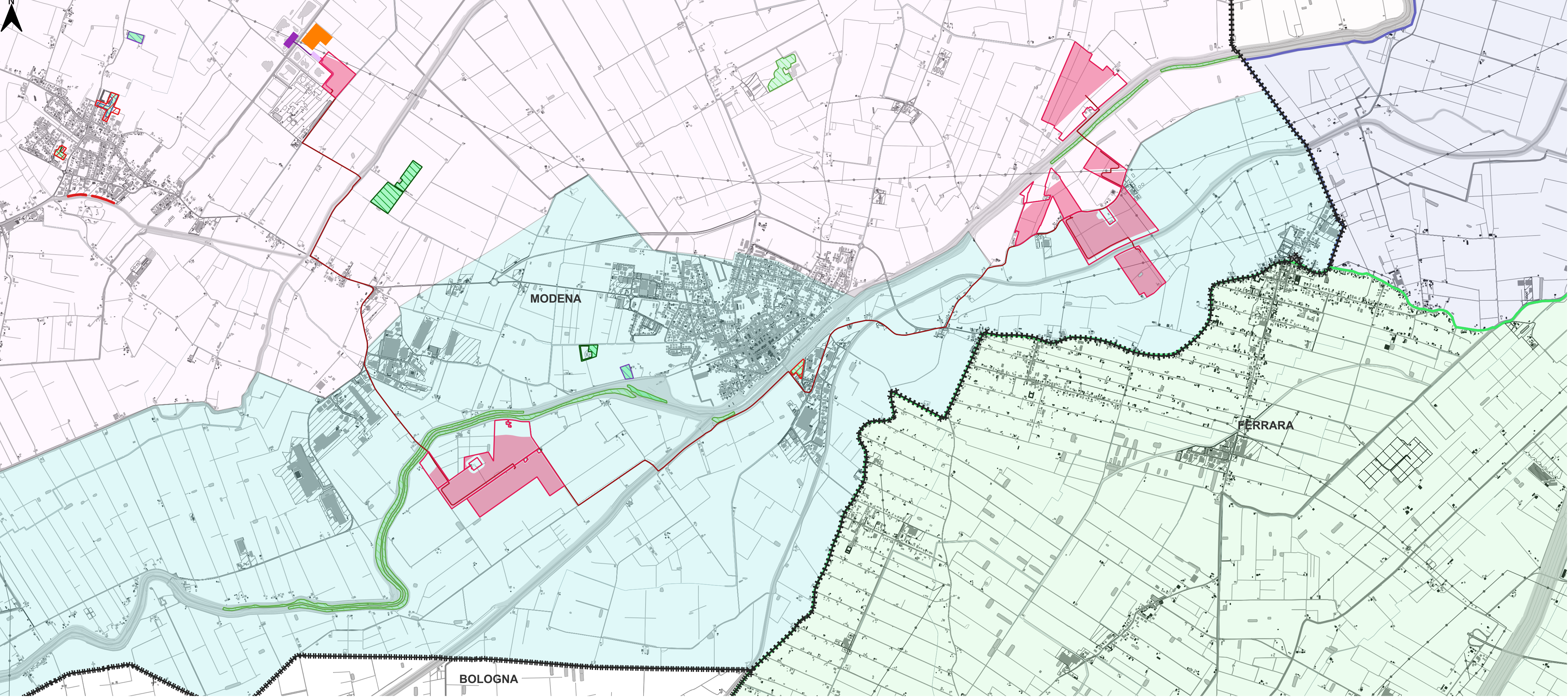


Inquadramento area di progetto e tracciato elettrodotto su PTCP



Legenda progetto

- Perimetro delle particelle compromesse
- Area di progetto

Elettrico

- 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
- Confini provinciali

Legenda PTCP Modena (2009) - Carta 6

Carta forestale attività estrattive

- Boschi in cui non è ammessa l'attività estrattiva

Aree forestali

- Altro impianto di arboricoltura da legno
- Ceduo
- Fustania
- Soprasuolo boschivo con forma di governo difficilmente identificabile o molto irregolare

Aree forestali

- Acer campestre
- Juglans regia
- Quercus robur
- Salix alba
- Ulmus minor

Legenda PTCP Ferrara (1997)

Unità di paesaggio (art. 8)

- U.P. del Serragli
- U.P. della Partecipanza
- U.P. delle Masserie

CARTA 2 - Carte delle Sicurezze del Territorio

Effetti attesi

- Area soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche e a potenziale liquefazione
- Area soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche e a potenziali cedimenti

Infrastrutture per la sicurezza idraulica esistenti

- E13 - Porte Vinciane del Canale Collettore Acque Alte

Nodi di criticità idraulica

- Acque Alte (Fiume Panaro)

Aree a differente pericolosità e/o criticità idraulica

- A1 - Aree ad elevata pericolosità idraulica (Art.11)
- A2 - Aree depresse ad elevata criticità idraulica con possibilità di permanenza dell'acqua a livelli maggiori di 1 metro (Art.11)
- A3 - Aree depresse ad elevata criticità idraulica aree a rapido scorrimento ad elevata criticità idraulica (Art.11)
- A4 - Aree a media criticità idraulica con bassa capacità di scorrimento (Art.11)

Aree a differente pericolosità e/o criticità idraulica

- Paleodossi di accertato interesse
- Reticolo idrografico

Aree a differente pericolosità e/o criticità idraulica

- Limite delle aree soggette a criticità idraulica

Legenda PTM Bologna (2021)

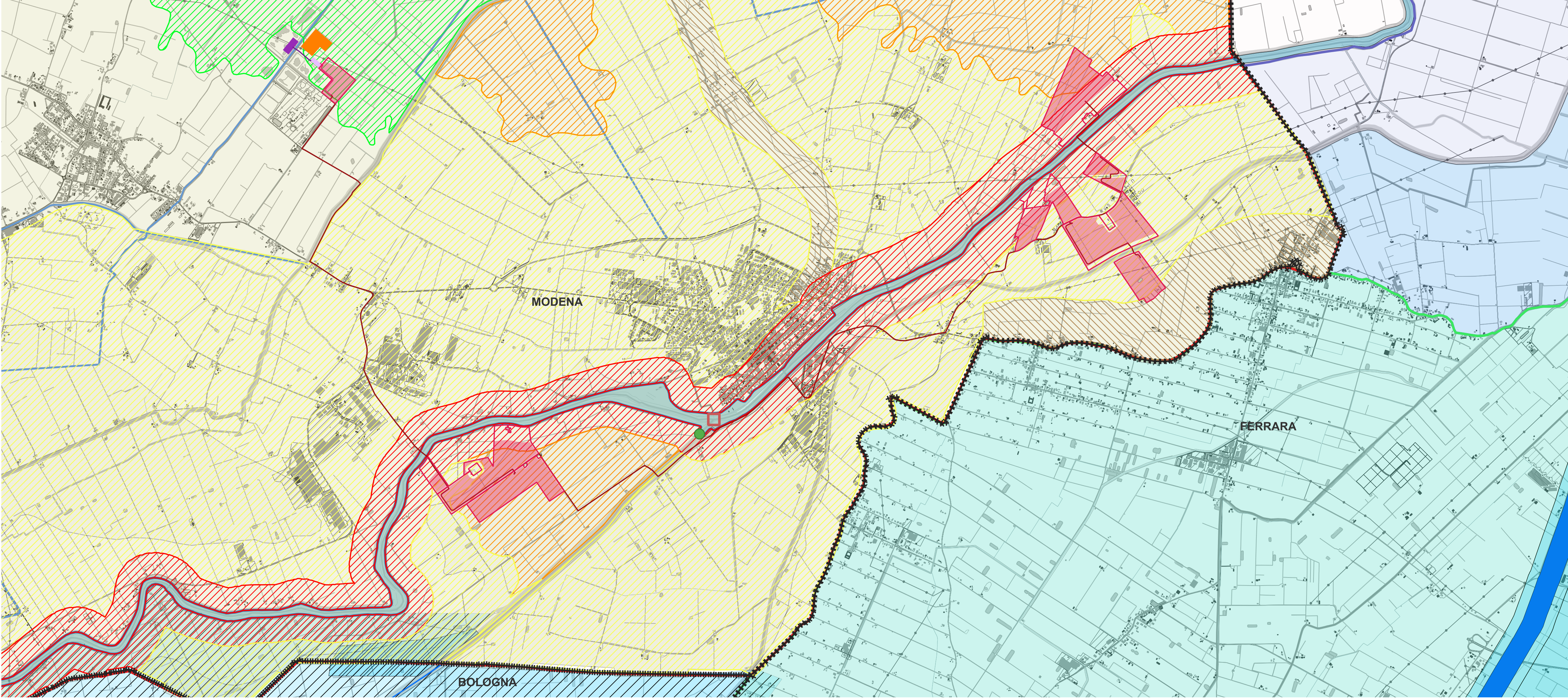
Zonizzazione del rischio idraulico PSAI

- Alvei attivi e invasi dei bacini idrici

Scenari di pericolosità idraulica PGRA

- Scenario p3 derivato dal reticolo secondario di pianura rsp
- Scenario p3 derivato dal reticolo naturale principale e secondario rp
- Scenario p2 derivato dal reticolo naturale principale e dal reticolo secondario di pianura rp rsp
- Scenario p2 derivato dal reticolo secondario di pianura rsp
- Scenario p2 derivato dal reticolo naturale principale rp
- Scenario p1 derivato dal reticolo naturale principale e secondario rp

Carta 2 - Carta della Sicurezza del Territorio



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

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE

"Energia del Panaro"

da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

T03c INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO E TRACCIATO ELETTRODOTTO SU PTCP-C

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 Greda

Progettazione elettrica e civile

Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto

Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano, Ing. Karim Alt 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

Geo. Arch. Giorgio Previtera

Consulenza agronomica

iGreen System, Imola

ENGIE

progetto verde

studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP

ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
08	2025				
00	Prima consegna	A1	Anna Manzo Paola Ferrioli	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					