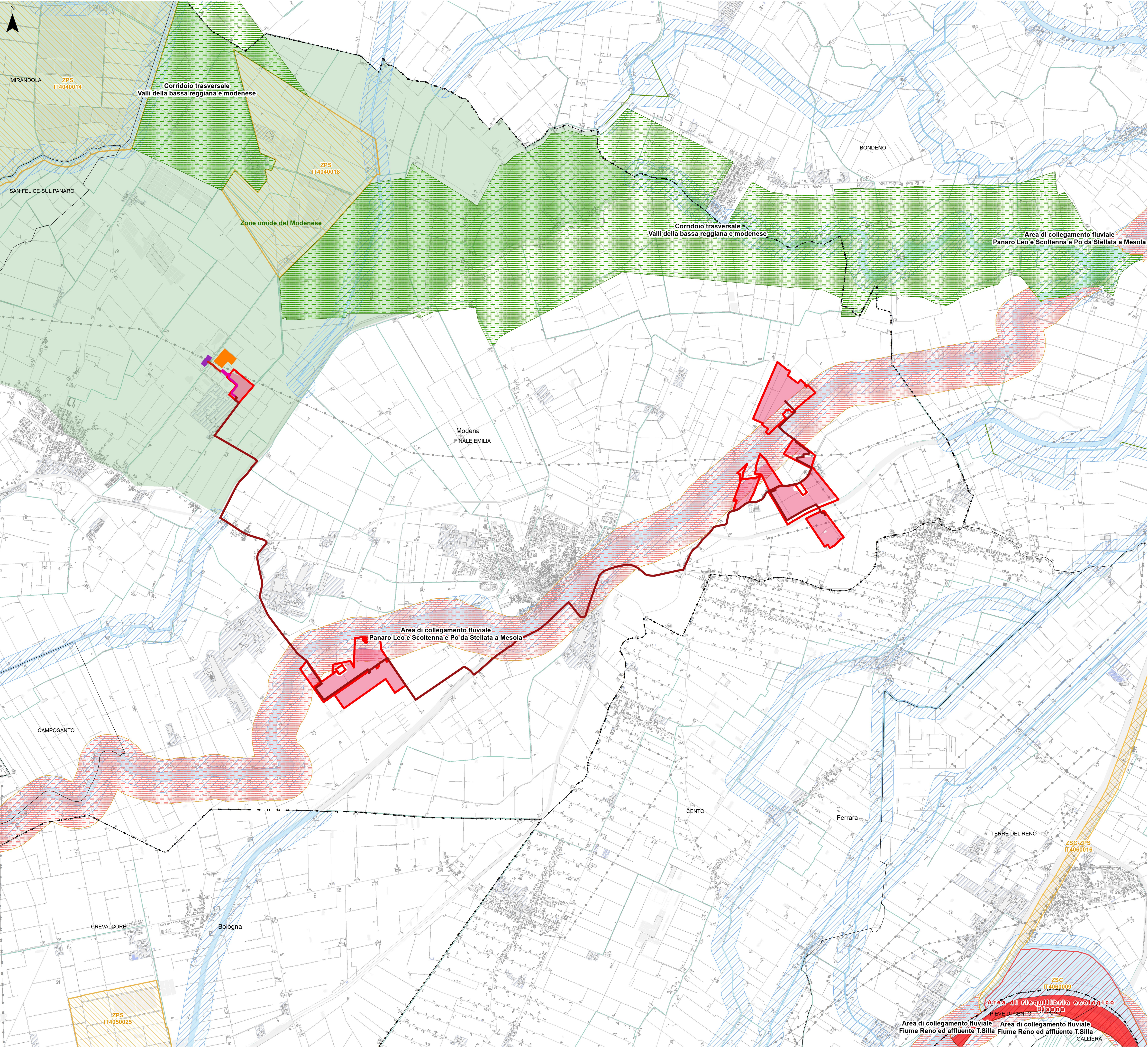


Inquadramento area di progetto e tracciato elettrodotto su Aree protette, IBA e Carta degli habitat



Legenda progetto

- Perimetro delle particelle compromesse
- Area di progetto

Opere di connessione

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

Legenda Aree protette

Legenda Habitat

- Carsismo profondo (sistemi ipogei e cavità diffuse)
- Grotte dei Siti Natura 2000 (8310 - aree)

SIC/ZSC e ZPS regionali

- Aree di riequilibrio economico (ARE)
- Paesaggi protetti
- SIC/ZSC-ZPS
- SIC/ZSC
- ZPS
- Aree IBA

Corsi d'acqua pubblici e relative fasce di rispetto

- Corsi d'acqua pubblici
- Fascia di rispetto 150m

Aree di collegamento ecologico - programma regionale art.12 L.R. 6/2005

- Corridoio sovraregionale
- Corridoio trasversale
- Area di collegamento fluviale

Parchi e Riserve - zone

- Parco nazionale - zona A
- Parco nazionale - zona B
- Parco nazionale - zona C
- Parco nazionale - zona D
- Parco nazionale - zona RNS (Riserva Naturale Statale)
- Parco interregionale - zona
- Parco interregionale - zona B
- Parco interregionale - zona C
- Parco interregionale - zona D
- Parco interregionale - area contigua
- Parco regionale - zona A
- Parco regionale - zona B
- Parco regionale - zona C
- Parco regionale - zona D
- Parco regionale - zona M
- Parco regionale - zona RNS (Riserva Naturale Statale)
- Parco regionale - area contigua
- Parco regionale - territorio urbanizzato
- Parco regionale - zona Parco (senza zonizzazione)
- Riserva regionale - zona 1
- Riserva regionale - zona 2
- Riserva regionale - zona 3
- Riserva regionale - senza alcuna
- Riserva statale (porzioni esterne ai

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE

"Energia del Panaro"

da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

T05

INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO E TRACCIATO ELETTRODOTTO SU AREE PROTETTE, IBA E CARTA DEGLI HABITAT

SCALA 1:25.000

PROGETTO DEFINITIVO



ENGIE

progetto verde

studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP

ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

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 Ferraioli, 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 Geronzi

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

Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologica

Geol. Arch. Roberto Previtera

Consulenza agronomica

iGreen System, Imola

ING. ROLANDO ROBERTO

INGEGNERE

ROMA

35440

Settore 8

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