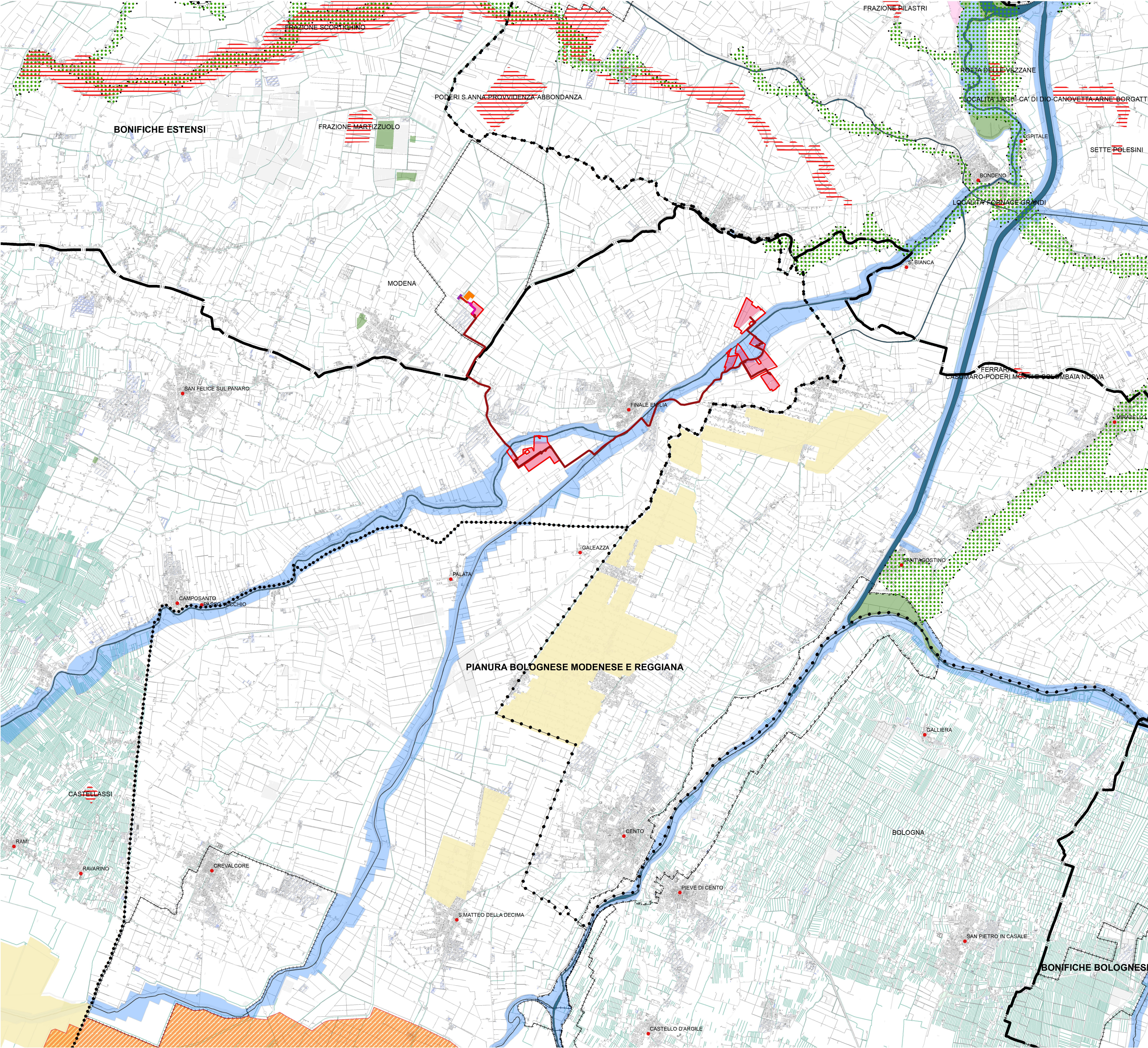


Inquadramento area di progetto e tracciato elettrodotto su PTPR



Fonte: Regione Emilia-Romagna

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 PTPR

ZONE ED ELEMENTI DI PARTICOLARE INTERESSE STORICO

- Complessi archeologici (art.21)
- Zona di tutela della struttura centuriata (art.21c)
- Zona di tutela di elementi della centuriazione (art.21d)
- Insedimenti urbani storici e strutture insediative storiche non urbane (Art.22)
- Zona di interesse storico-testimoniale (Art.23)
- Zona ed elementi di interesse storico ed archeologico (art.21b1)
- Zona ed elementi di interesse storico ed archeologico (art.21b2)

ZONE ED ELEMENTI DI INTERESSE PAESAGGISTICO AMBIENTALE

- SSEU - Stazione utente condivisa
- Zona di tutela naturalistica (art.25)
- Zona di particolare interesse paesaggistico ambientale (art.19)
- Dossi (art.20)
- Bonifiche (art.23)
- Crinali (art.9)
- Zona di salvaguardia della morfologia costiera (art.14)
- Zona di riqualificazione della costa e dell'arenile (Art.13)
- Zona di tutela della costa e dell'arenile (art.15)
- Zona di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua (art.17)
- Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua (art.18)
- Zona di tutela dei corpi idrici superficiali e sotterranei (art.28)
- Costiero (art. 12)

PROGETTI DI VALORIZZAZIONE

- Parchi nazionali (art.30)
- Parchi regionali (art.30)
- Progetti di tutela, recupero e valorizzazione e aree studio (art.32)
- Aree studio (art.32_4)

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"Energia del Panaro"
da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

T01 INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO
E TRACCIATO ELETTRODOTTO SU PTPR
PROGETTO DEFINITIVO
SCALA 1:50.000



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 Ferraioli, Arch. Anna Manzo
Collaboratori: Dott. Carmine Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa,
Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Meola
Urs. Patrizia Ruggiero, Arch. Ilana Garzillo, Marco Geronzi



Progettazione elettrica e civile
Progettisti: Dott. Agr. Roberto Roberto, Ing. Gisella Roberto
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano,
Ing. Karim Alt Hamd, Ing. Marco Balzano,
Ing. Simone Bonacini



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

Consulenza geologica
Geol. Gaetano Ciccarelli
Consulenza archeologica
Geol. Archeologica Preventiva
Consulenza agromontana
iGreen System, Imola

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					