

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
 "Energia del Panaro"

da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

E17.6

PROGETTO DEFINITIVO

534434A COROGRAFIA
 ATTRAVERSAMENTI DI SE RTN

SCALA 1:5.000



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,
 Dott. Francesco Semmola, Arch. Alessandro Visalli,
 Arch. Riccardo Festa

Progettisti: Arch. Paola Ferraioli, Arch. Anna Manzo

Collaboratori: Dott. Carmine Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa,
 Dott. Agr. Vincenzo Meola



Progettazione elettrica e civile

Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano,
 Ing. Karim Ait Hamd, Ing. Marco Balzano,
 Ing. Simone Bonacini, Ing. Marcello Centracchio



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

GeA Archeologia Preventiva

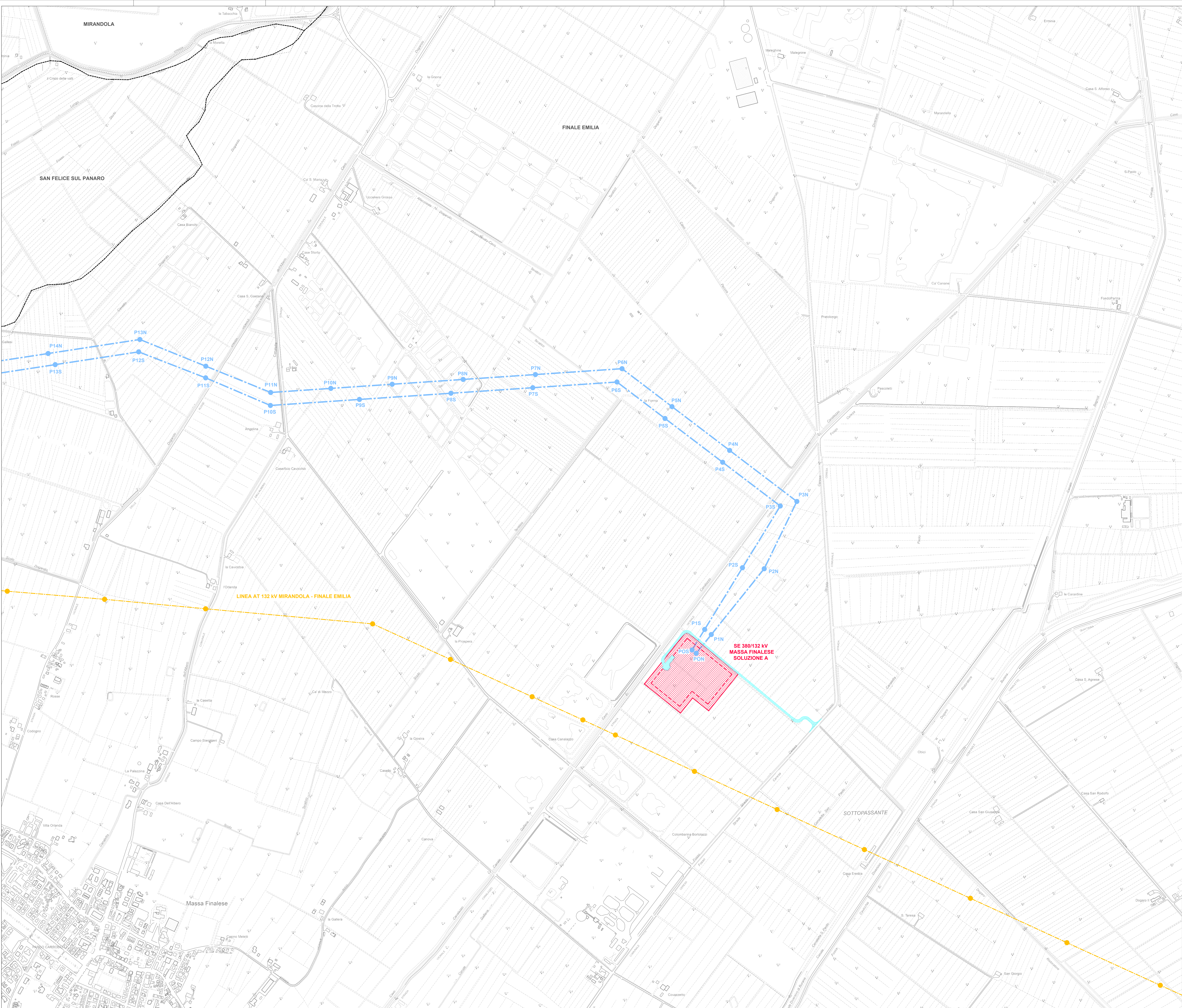
Consulenza agronomica

iGreen System, Imola



02 2026

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00	Prima consegna	A0	Gianluca Brugnoni	Gianluca Brugnoni	Gianluca Brugnoni
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					



LEGENDA

RACCORDI AT 380 kV IN PROGETTO

ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI 380 kV IN PROGETTO

LINEE AT ESISTENTI

ASSE SOSTEGNI LINEE AT ESISTENTI

LINEA AT ESISTENTE TRATTA DA DEMOLIRE

ASSE SOSTEGNI LINEA AT ESISTENTE TRATTA DA DEMOLIRE

CAMPATE OGGETTO DI MODIFICHE

AREA STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV MASSA FINALESE

STRADA DI ACCESSO SE 380/132 kV MASSA FINALESE

AREA SOGGETTA AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO SE 380/132 kV MASSA FINALESE (COT IN PER LATO)

ATTRAVERSAMENTO

CONFINI COMUNALI

NOTA 1:

IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICCHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

ATTRAVERSAMENTI CRITICI

NESSUN ATTRAVERSAMENTO CRITICO SEGNALATO

EST

5.2.2026

117

013

003

Emissione per studio di prefattibilità

5.2.2026

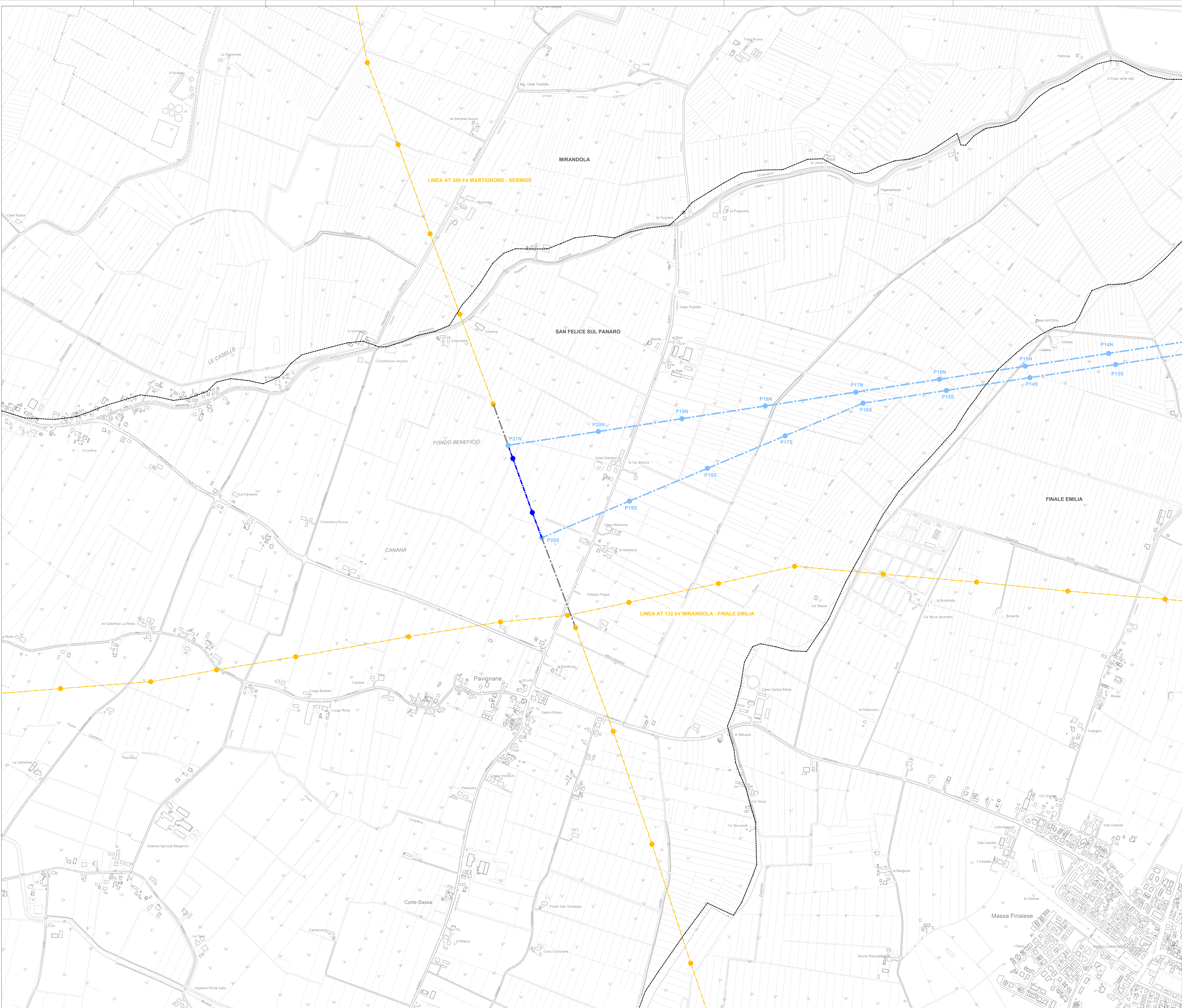
117

013

003

Emissione per studio di prefattibilità

C.P. 202403079		IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 31.6161 MW POTENZA IN IMMISSIONE 30.75 MW	
FOOD ENERGY VALLEY S.R.L. Via Verdi 26 40061 ANVERNO (BO)		SE RTN 380/132 kV MASSA FINALESE	
BRULLI		COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI	
1:5.000	A0	1/4	5 3 4 4 3 4 A



LEGENDA

RACCORDI AT 380 kV IN PROGETTO

ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI 380 kV IN PROGETTO

LINEE AT ESISTENTI

ASSE SOSTEGNI LINEE AT ESISTENTI

LINEA AT ESISTENTE TRATTA DA DEMOLIRE

ASSE SOSTEGNI LINEA AT ESISTENTE TRATTA DA DEMOLIRE

CAMPATE OGGETTO DI MODIFICHE

AREA STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV MASSA FINALESE

STRADA DI ACCESSO SE 380/132 kV MASSA FINALESE

AREA SOGGETTA AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO SE 380/132 kV MASSA FINALESE (COT IN PER LATO)

ATTRAVERSAMENTO

CONFINI COMUNALI

NOTA 1:

IL SIMBOLO DEL SOSTEGNO RAPPRESENTA IL CENTRO PICHETTO E NON L'EFFETTIVA AREA DI INGOMBRO

ATTRAVERSAMENTI CRITICI

NESSUN ATTRAVERSAMENTO CRITICO SEGNALATO

EST

5.2.2026

117

013

003

Emissione per studio di prefattibilità

5.2.2026

117

013

003

Emissione per studio di prefattibilità

C.P. 202403079		IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 31.6161 MW POTENZA IN IMMISSIONE 30.75 MW	
FOOD ENERGY VALLEY S.R.L. Via Roma 26 40061 ANVERNO (BO)		SE RTN 380/132 kV MASSA FINALESE	
BRULLI		COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI	
1:5.000	A0	2/4	5 3 4 4 3 4 A