

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
 "Energia del Panaro"

da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

E17.4

PROGETTO DEFINITIVO

534432B_INQUADRAM
 ENTO CTR DI SE RTN

SCALA 1:5.000



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,
 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

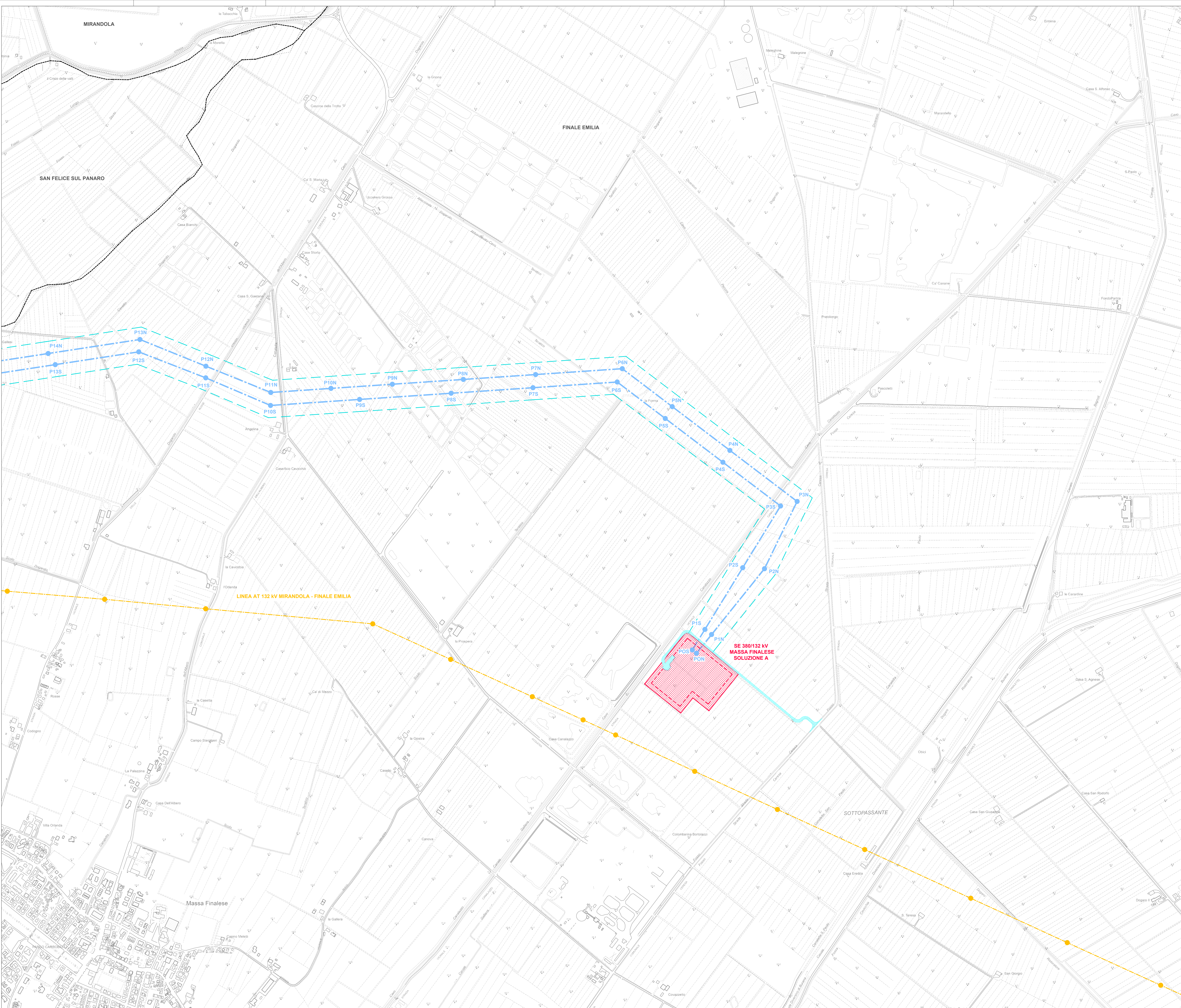
Consulenza agronomica
 iGreen System, Imola

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

FASCE DI FATIBILITA' RACCORDI 380 kV IN PROGETTO (50 m PER LATO)

AREA SOGGETTA AL VINCOLO PREFORNATO ALL'ESPROPRIO SE 380/132 kV MASSA FINALESE (20 m PER LATO)

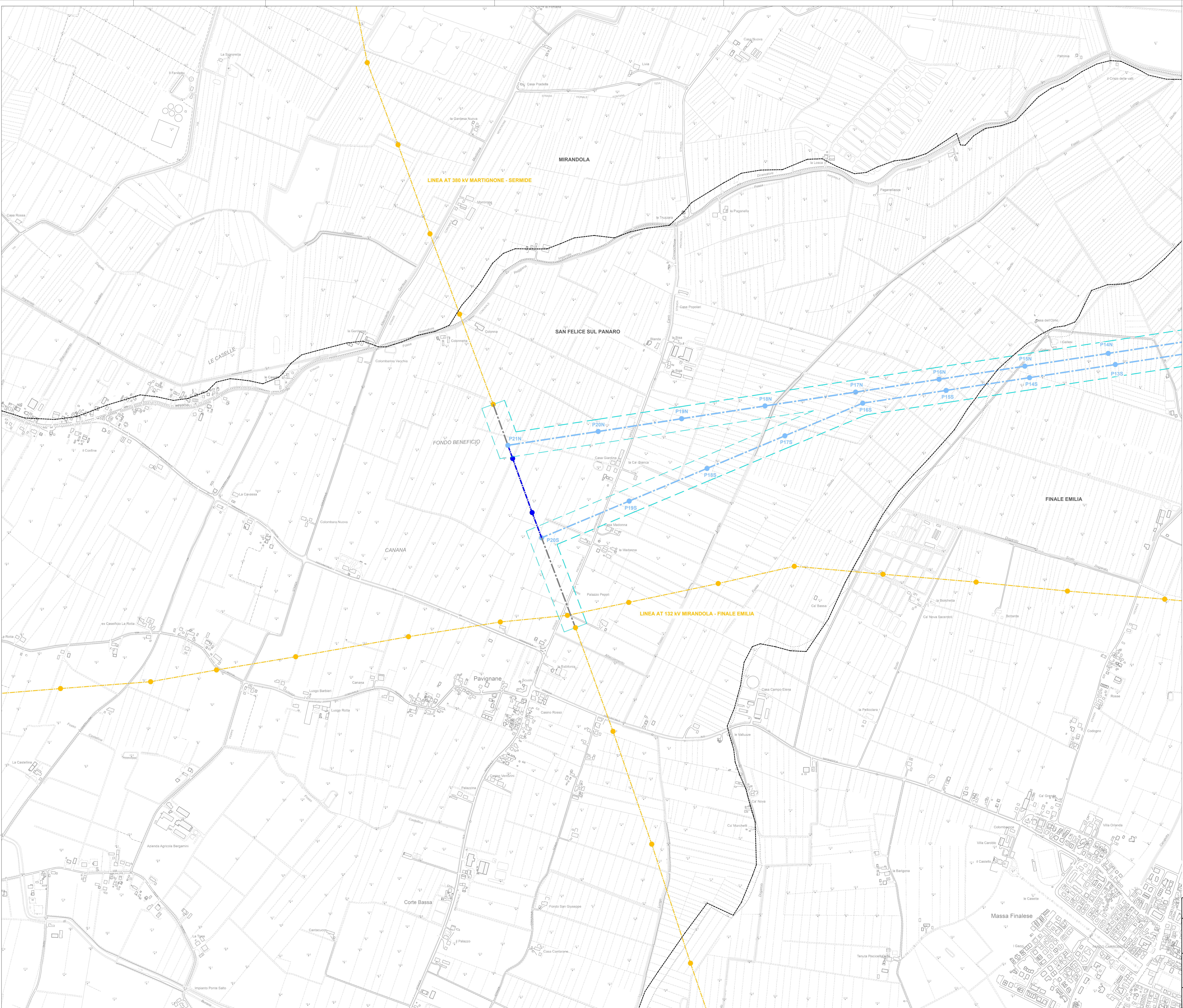
CONFINI COMUNALI

NOTA 1:

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



B 5.2.2026 A 5.2.2026		<i>P. Pagan</i> 117 A 117		013 013 003		Revisione generale Emissione per studio di prefattibilità	
1:5.000		A0		1/4		5 3 4 4 3 2 B	
C.P. 202403079		FOOD ENERGY VALLEY S.R.L. Via Moro, 54 40061 ANVERNO (BO)		SE RTN 380/132 kV MASSA FINALESE		IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 31,6161 MW POTENZA IN IMMISSIONE 30,75 MW	
BRULLI						INQUADRAMENTO CTR	



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 AT 380/132 kV MASSA FINALESE

□

FASCE DI FATTIBILITA' RACCORDI 380 kV IN PROGETTO (50 m PER LATO)

□

AREA SOGGETTA AL VINCOLO PREFORNATO ALL'ESPROPRIO SE 380/132 kV MASSA FINALESE (20 m PER LATO)

CONFINI COMUNALI

NOTA 1:

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

EST

B	5.2.2026	117	013	003	Revisione generale
A	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	INQUADRAMENTO CTR		
1:5.000	A0	2/4	5 3 4 4 3 2 B