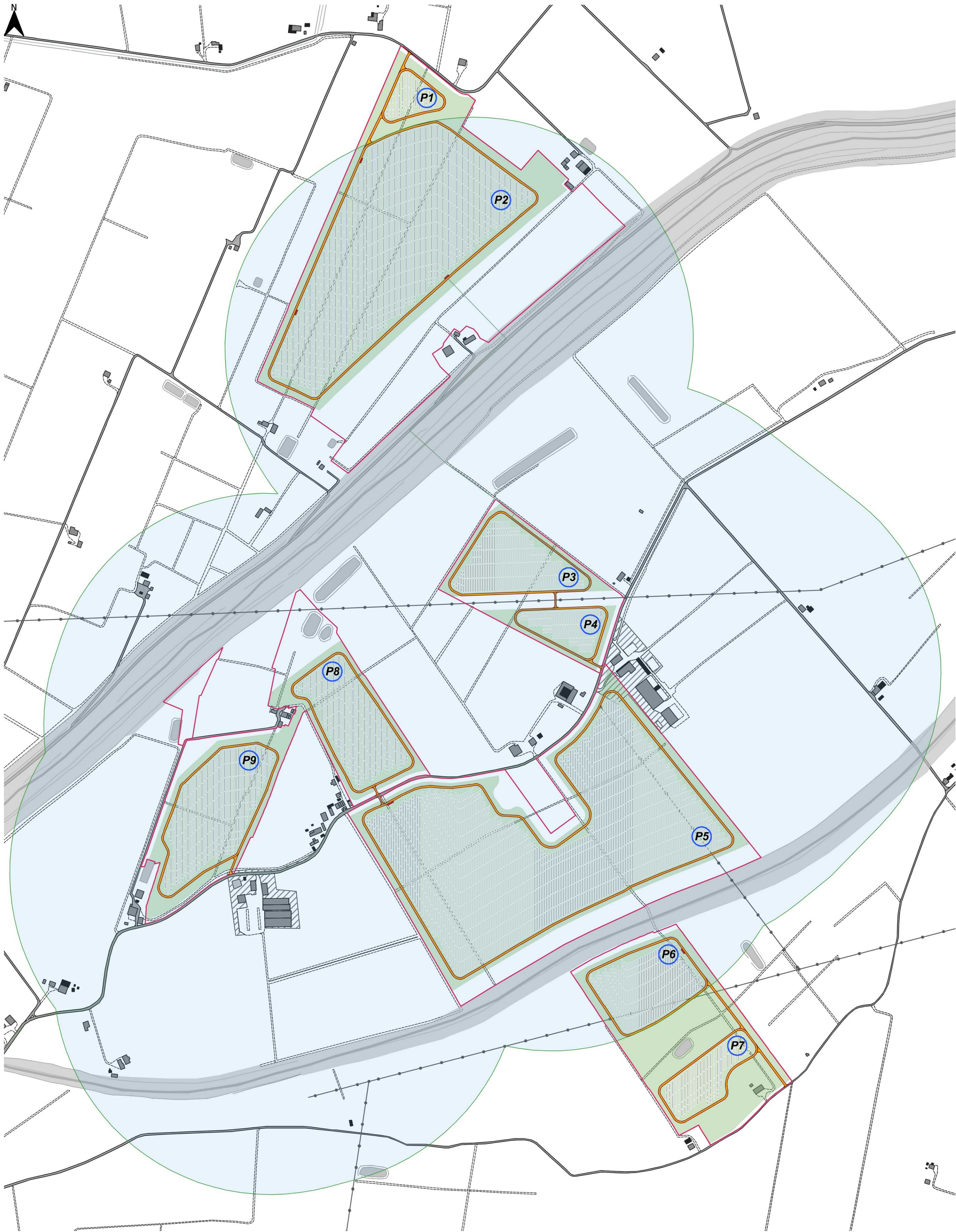
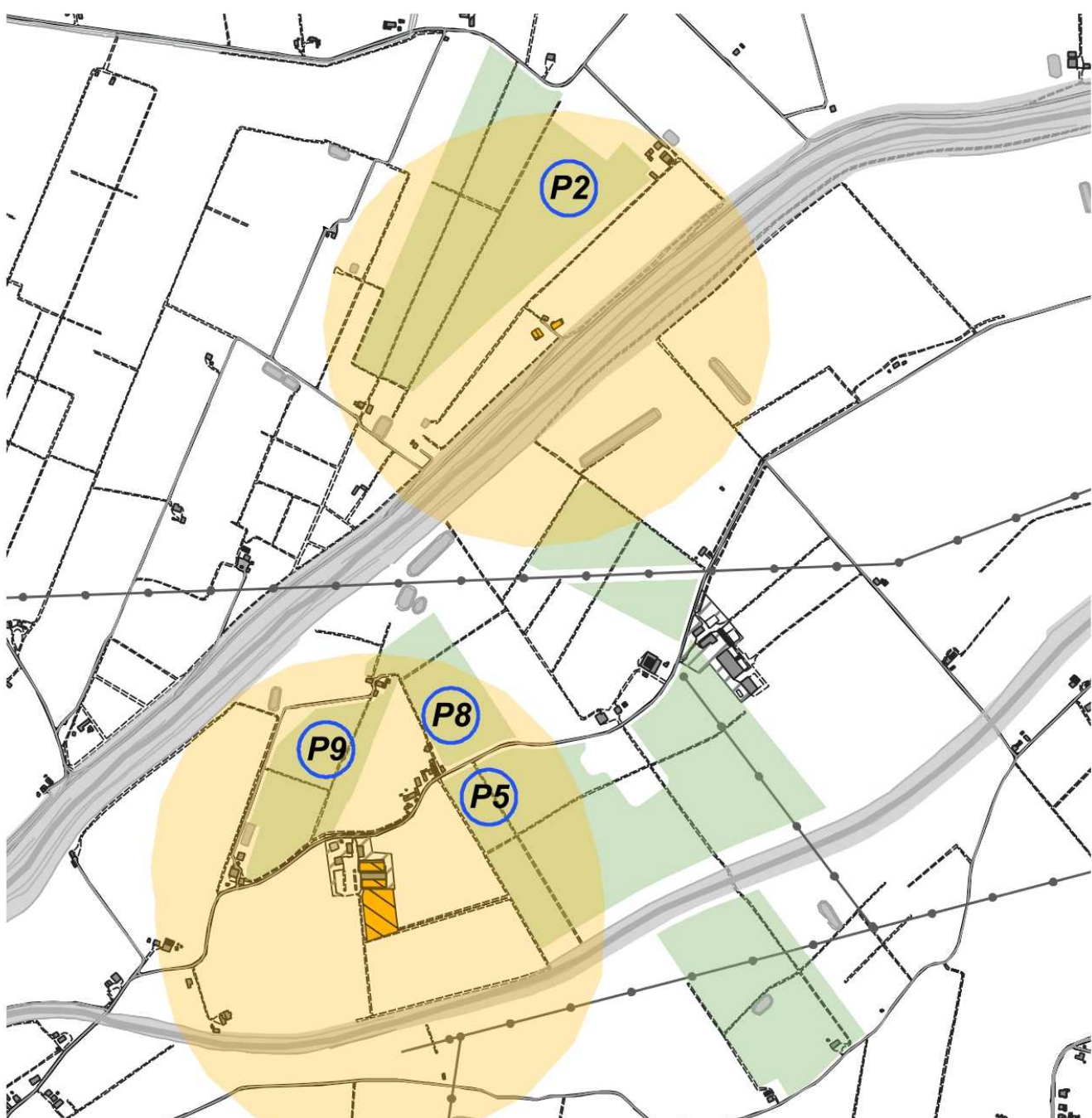


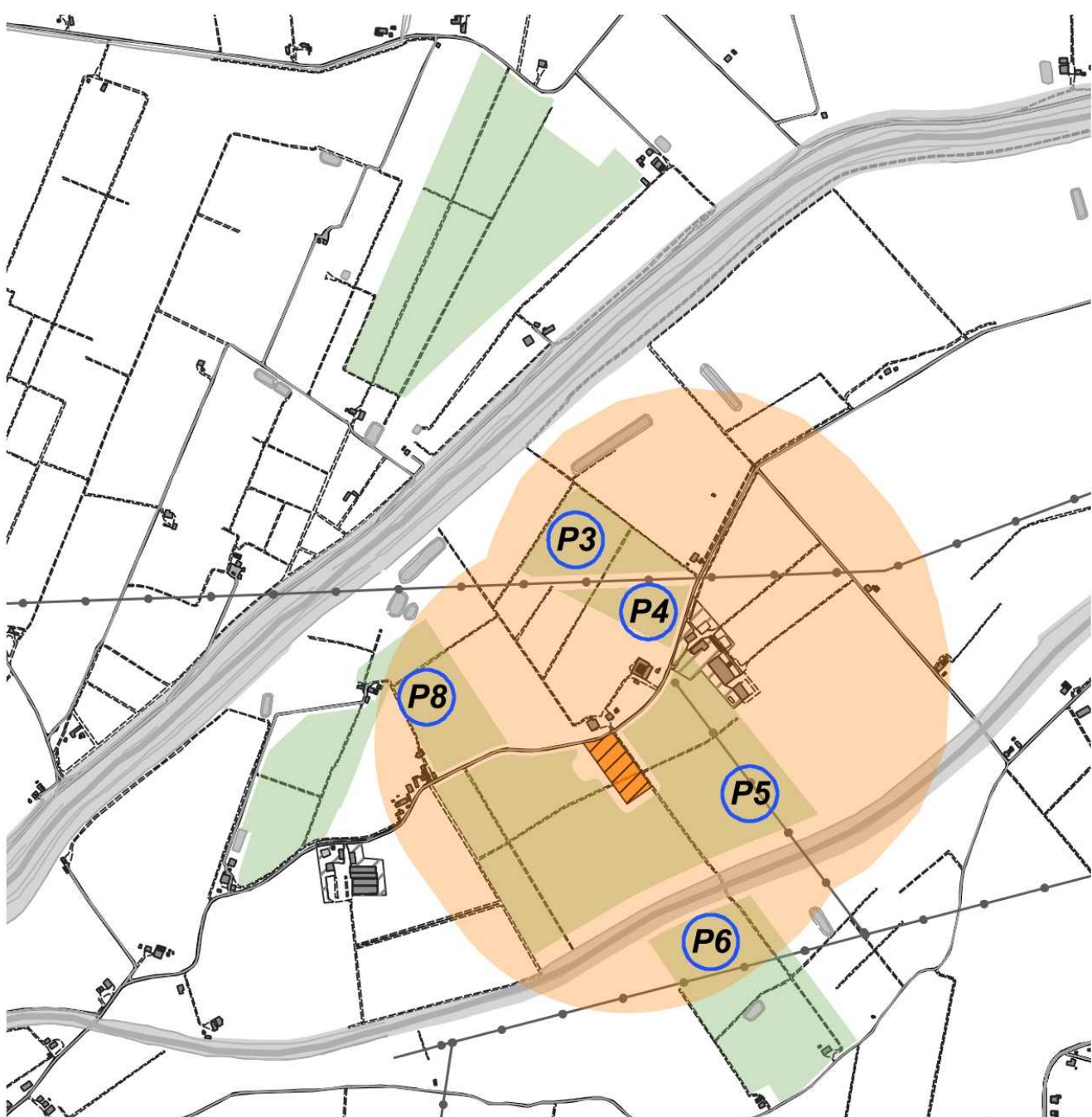
DEFINIZIONE AREE "IDONEE" EX D.LGS. 199/2021 ART. 20, C.8, C-TER - A



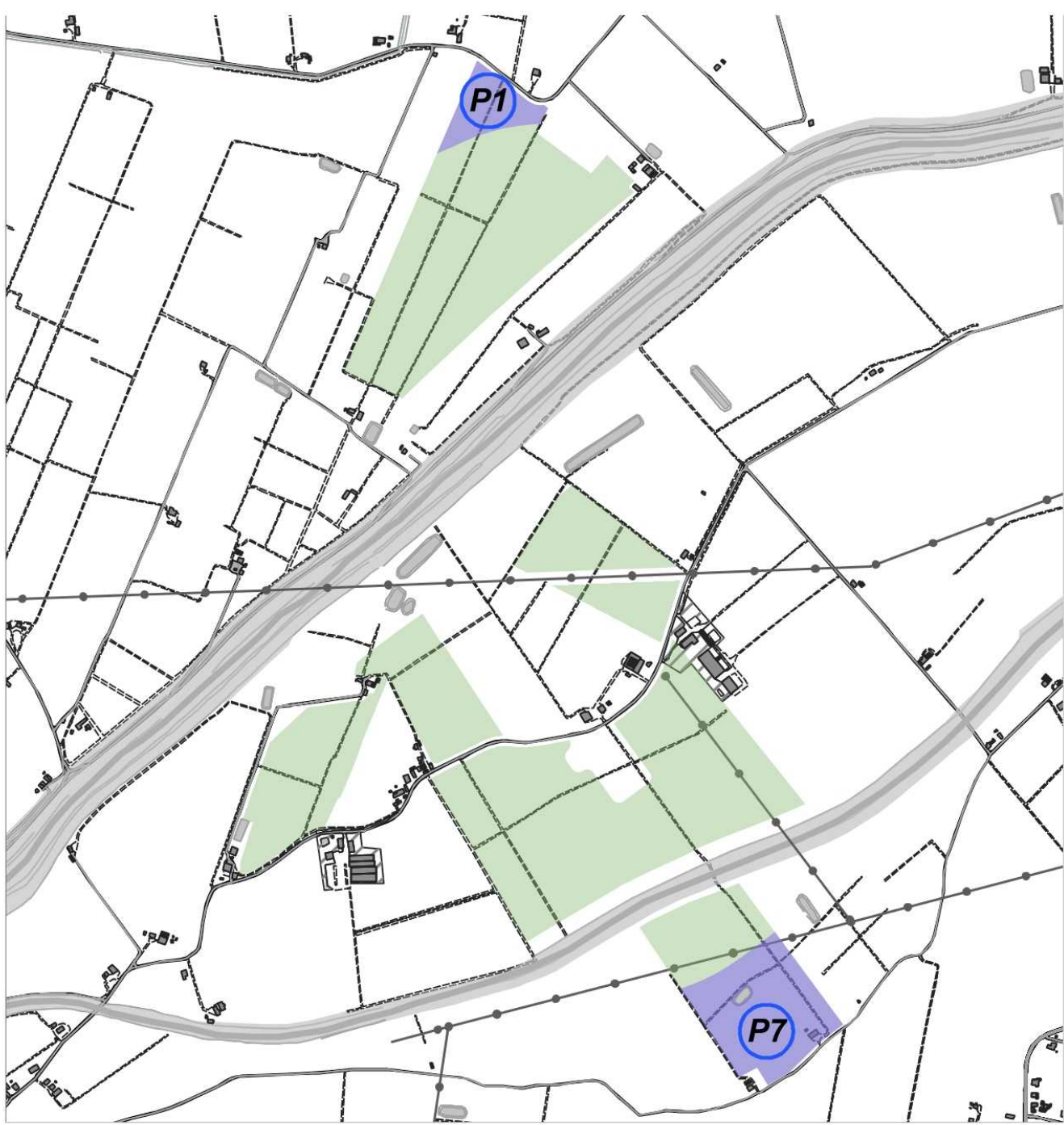
BUFFER C-TER DA FOTOVOLTAICI - SCALA 1:15.000



BUFFER C-TER DA IMPIANTI INDUSTRIALI - SCALA 1:15.000



AREE C-QUATER - SCALA 1:15.000



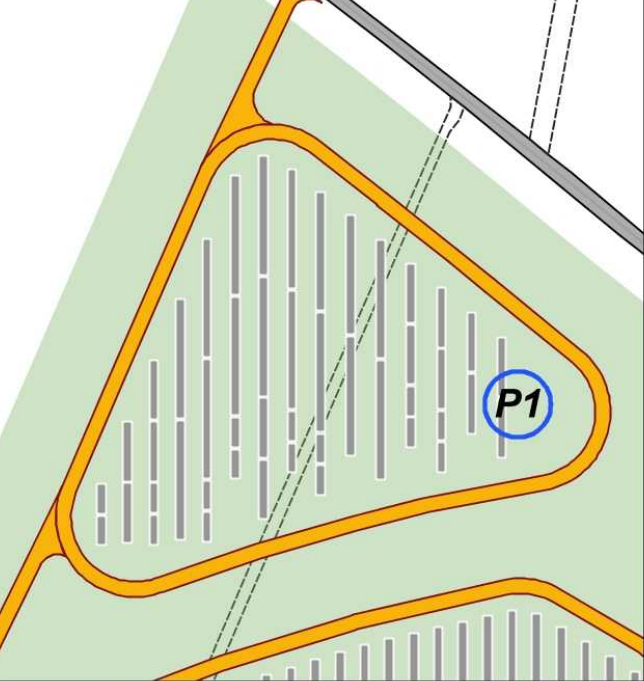
Legenda progetto

- Perimetro delle particelle catastale compromesse, non coincidente con l'area di progetto
- Area di progetto
- Cabine MT
- Viabilità interna
- Pannelli fotovoltaici di progetto
- Biogas
- Impianti fotovoltaici esistenti

Dettaglio grafico descrittivo

- P1 - AREA C-QUATER - 2,78 ha, la superficie radiante occupata dai pannelli è di 0,209 ha e occupa il 7,53 % della superficie del lotto, quindi inferiore al 10%
- P2 - AREA C-TER - 33,96 ha, la superficie ricade interamente nel buffer c-ter generato da impianto fotovoltaico su tetto, la superficie radiante è di 5,9 ha pari al 17,4% della sup del lotto
- P3 + P4 - AREA C-TER - 8,34 ha, la superficie ricade interamente nel buffer c-ter generato da impianto Biogas "Mattoli Energia", la superficie radiante è di 1,74 ha pari al 20,9% della sup del lotto
- P5 - AREA C-TER - 33,13 ha, la superficie ricade interamente nel buffer c-ter generato da impianto Biogas "Mattoli Energia" e da impianto fotovoltaico, la superficie radiante è di 9,24 ha pari al 27,8% della sup del lotto
- P6 - AREA C-TER - 5,03 ha, la superficie ricade interamente nel buffer c-ter generato da impianto Biogas "Bregoli", la superficie radiante è di 1,28 ha pari al 25,5% della sup del lotto
- P7 - AREA C-QUATER - 8,07 ha, la superficie radiante occupata dai pannelli è di 0,49 ha e occupa il 6,09% della superficie del lotto, quindi inferiore al 10%
- P8 - AREA C-TER - 7,96 ha, la superficie ricade interamente nel buffer c-ter generato da impianto Biogas "Bregoli" e da impianto fotovoltaico, la superficie radiante è di 1,34 ha pari al 16,86% della sup del lotto
- P9 - AREA C-TER - 9,42 ha, la superficie ricade interamente nel buffer c-ter generato da fotovoltaico, la superficie radiante è di 1,65 ha pari al 17,56% della sup del lotto

ZOOM C-QUATER
Sup. radiante 7,53% < 10%



ZOOM C-QUATER
Sup. radiante 6,09% < 10%



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

M16a
DEFINIZIONE AREE "IDONEE"
EX D.LGS. 199/2021
ART. 20, C.8, C-TER - A
PROGETTO DEFINITIVO
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/
Arch. Alessandro Visali/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 Meda
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 Angerani,
Ing. Karim Alt Hamd, Ing. Marco Balzano,
Ing. Simone Bonacini

Progettazione mandorlieto 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. Patrizia Ruggiero

Consulenza agronomica
iGreen System, Imola

DOTT. AGRONOMO
FABRIZIO CEMBALO SAMBIASI

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
01	Integrazioni Regione Emilia Romagna	A1	Anna Manzo Paola Ferrioli	Alessandro Visali	Fabrizio Cembalo Sambiasi
02					
03					
04					
05					
06					
07					