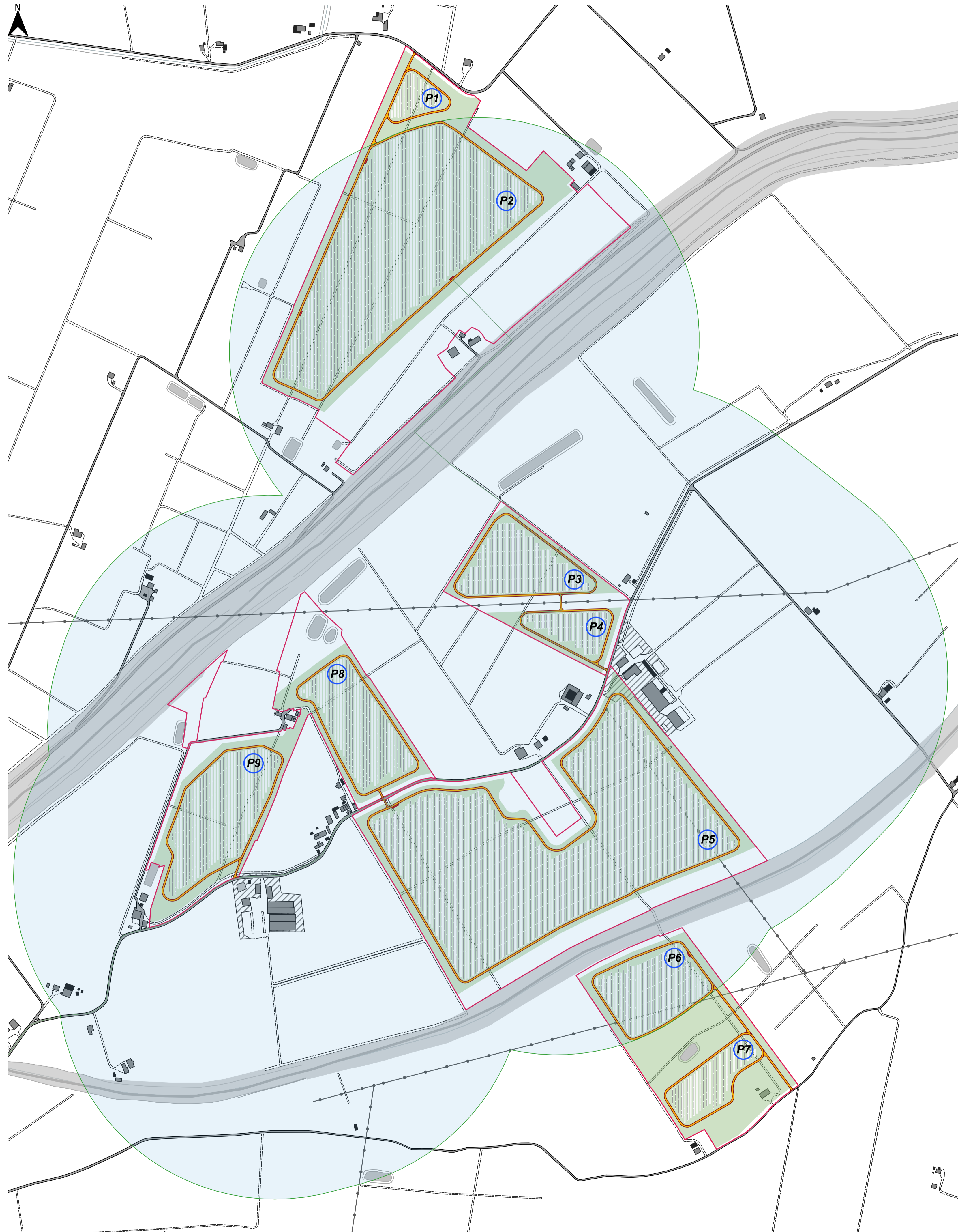


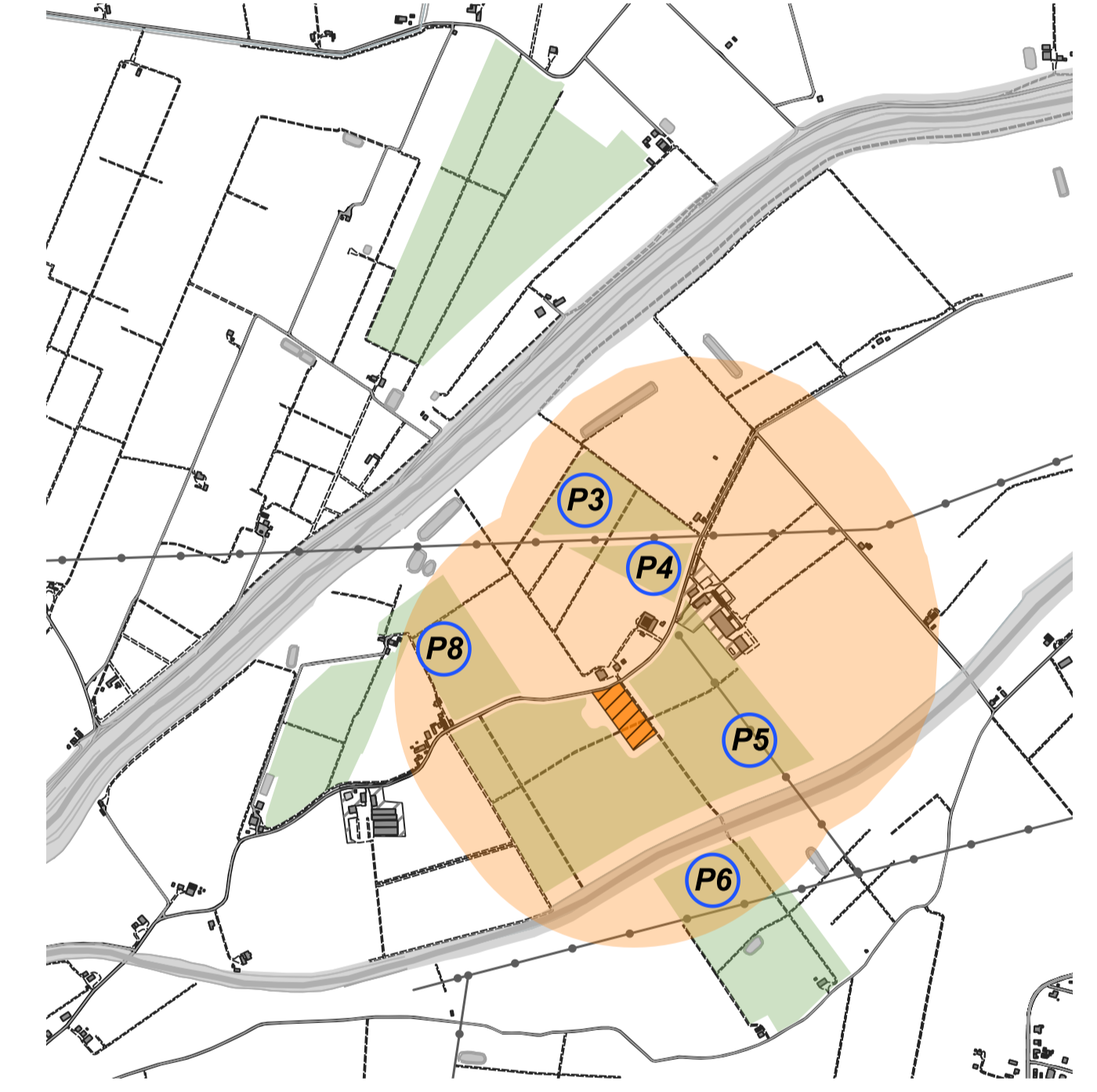
**DEFINIZIONE AREE "IDONEE" EX D.LGS. 199/2021 ART. 20, C.8, C-TER - A**



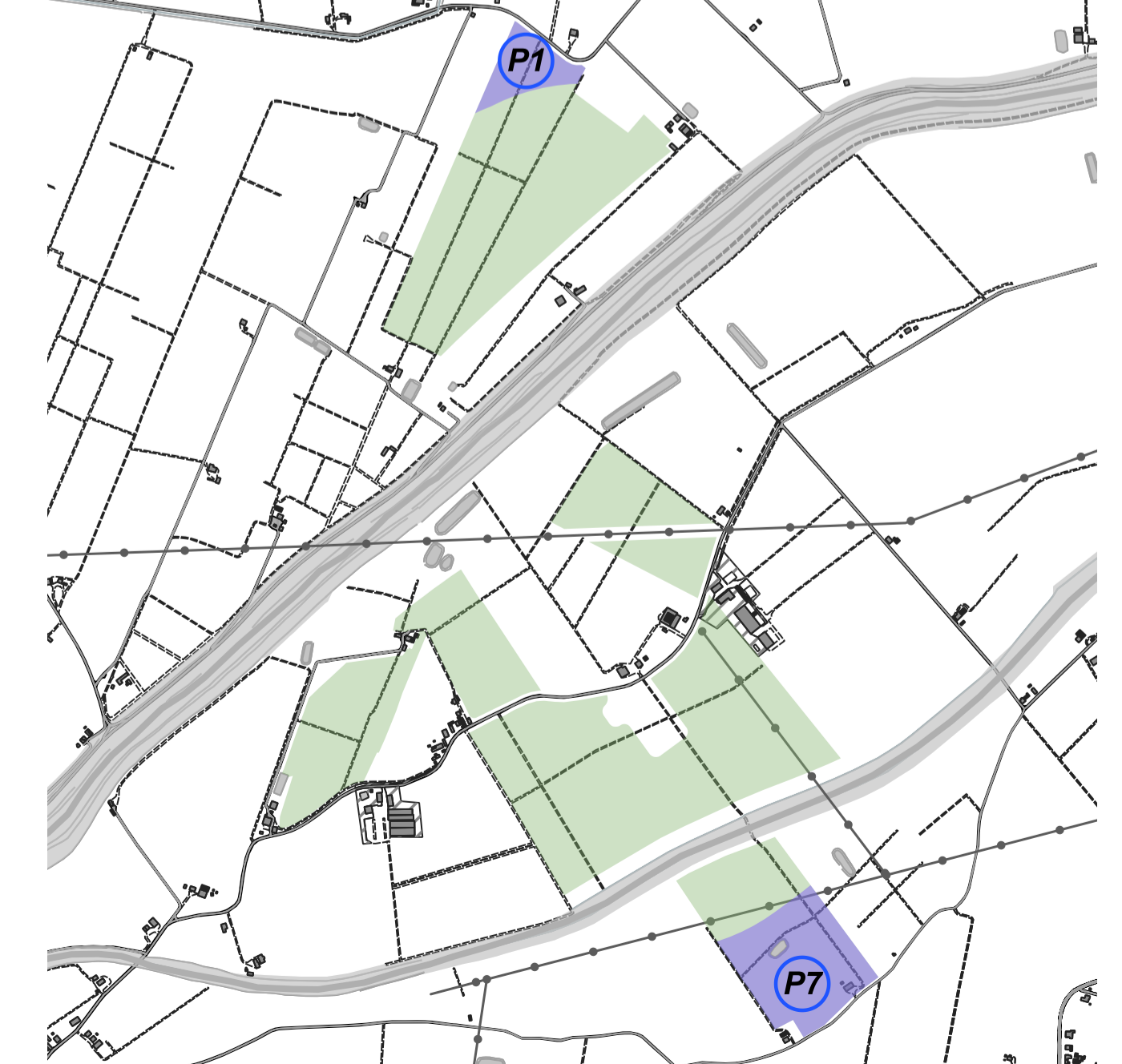
**BUFFER C-TER DA FOTOVOLTAICI - SCALA 1:15.000**



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



**AREE C-QUATER - SCALA 1:15.000**



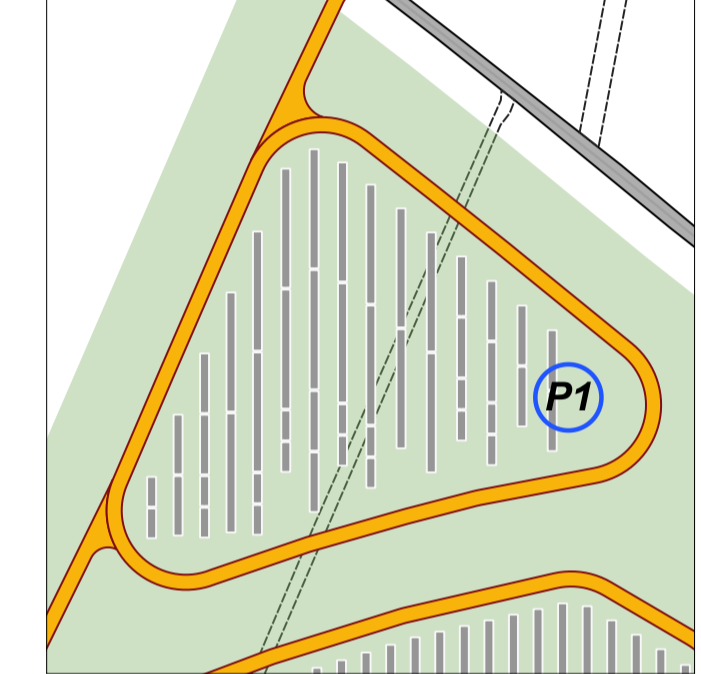
**Legenda progetto**

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

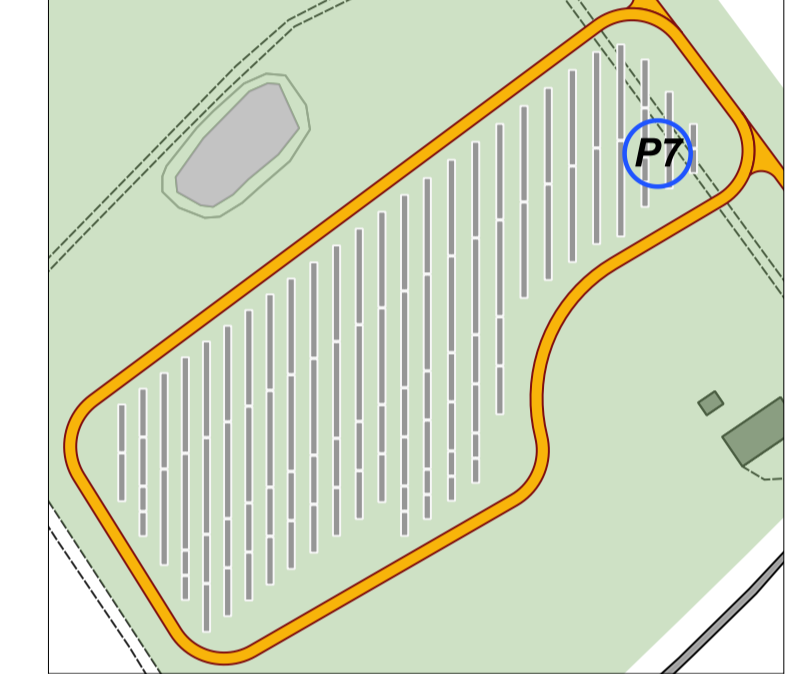
**Dettaglio grafico descrittivo**

- 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)**

**M08a** DEFINIZIONE AREE "IDONEE" EX D.LGS. 199/2021 ART. 20, C.8, C-TER - A SCALA 1:5.000  
PROGETTO DEFINITIVO



**Proponente**  
ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.  
Via Chiesa, 72, 20126 Milano MI

studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

**Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione**  
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Dott. Francesco Cappelletti, Arch. Alessandro Visalli, Arch. Riccardo Festi

**Progettazione elettrica e civile**  
Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto  
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano, Ing. Karim Ali Hamd, Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini, Ing. Marcello Centesio

**Progettazione mandorlieto Superintensivo**  
Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa, Dott. Agr. Francesco Cappelletti

**Consulenza geologica**  
Geol. Gaetano Ciccardi

**Consulenza archeologica**  
GeA & Archeologia Presentiva

**Consulenza agronomica**  
iGreen System, Imola

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
02	2026				
00	Prima consegna	A1	Anna Manzo Paola Ferraioli	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					