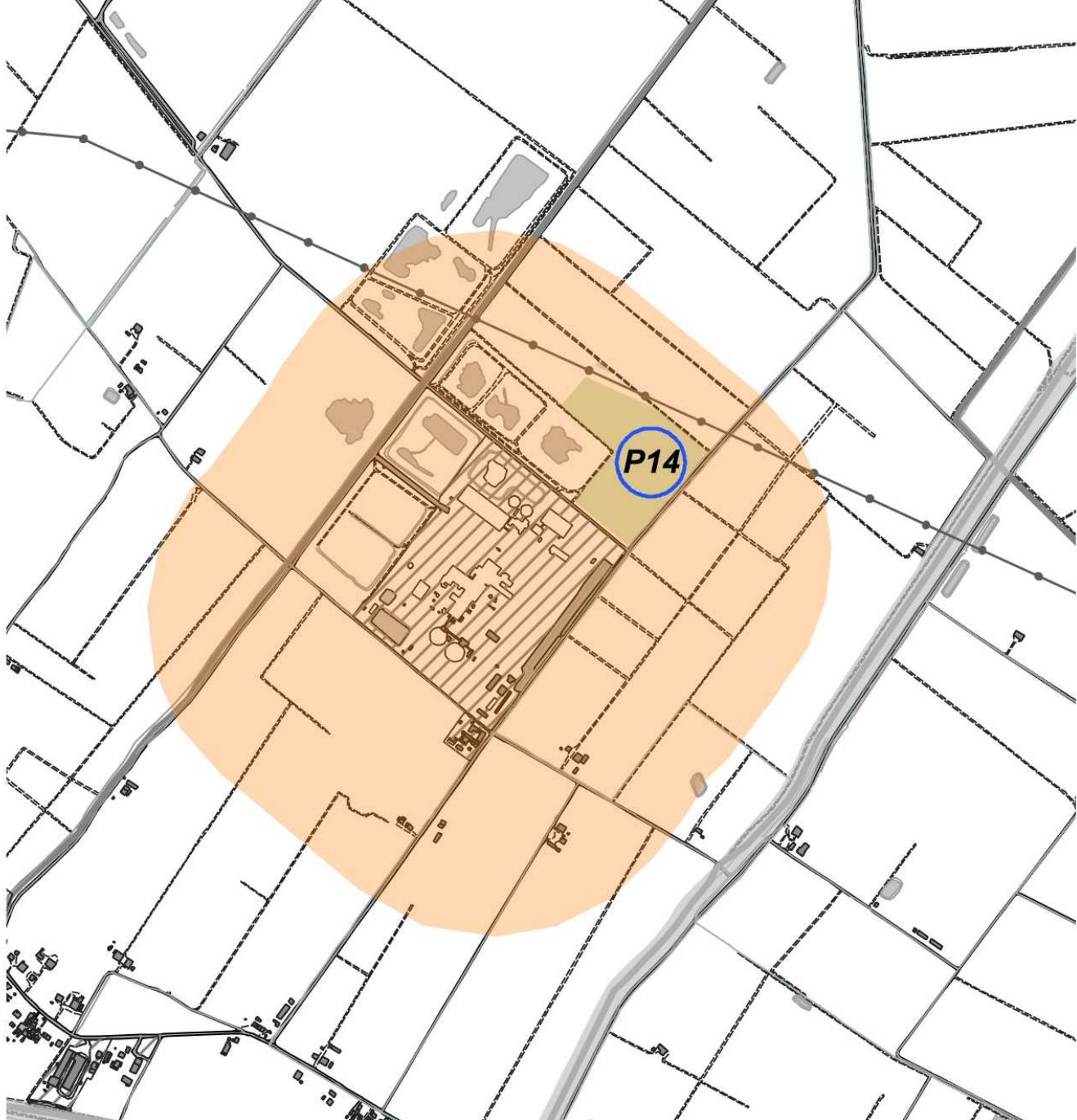


DEFINIZIONE AREE "IDONEE" EX D.LGS. 199/2021 ART. 20, C.8, C-TER - B



BUFFER C-TER DA IMPIANTI INDUSTRIALI - 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

- P10 - AREA C-QUATER - 10,30 ha, la superficie radiante occupata dai pannelli è di 0,48 ha e occupa il 4,70% della superficie del lotto, quindi inferiore al 10%
- P11 - AREA C-TER - 15,41 ha, la superficie ricade interamente nel buffer c-ter generato da impianto Biogas "Selva Bella", la superficie radiante è di 4,53 ha pari al 29,4% della sup del lotto
- P12 - AREA C-TER - 29,17 ha, la superficie ricade interamente nel buffer c-ter generato da impianto Biogas "Selva Bella", la superficie radiante è di 5,9 ha pari al 20,2% della sup del lotto
- P13 - AREA C-TER - 4,52 ha, la superficie ricade interamente nel buffer c-ter generato da impianto Biogas "Selva Bella", la superficie radiante è di 0,406 ha pari al 9% della sup del lotto
- P14 - AREA C-TER - 7,96 ha, la superficie ricade interamente nel buffer c-ter generato da impianto industriale (zuckerificio), la superficie radiante è di 1,9 ha pari al 24% della sup del lotto

ZOOM AREA C-QUATER - Superficie radiante 4,70% < 10%



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE

"Energia del Panaro"

da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

DEFINIZIONE AREE "IDONEE"

EX D.LGS. 199/2021

ART. 20, C.8, C-TER - B

SCALA 1:5.000

PROGETTO DEFINITIVO

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 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 mandorleto Superintensivo

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

Consulenza geologica

Geo. Gaetano Ciccardi

Consulenza architettonica

Arch. Alessandro Visalli

Consulenza agronomica

Green System, Imola

Consulenza agronomica

Green System, Imola

Consulenza architettonica

Arch. Alessandro Visalli

Consulenza geologica

Geo. Gaetano Ciccardi

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