

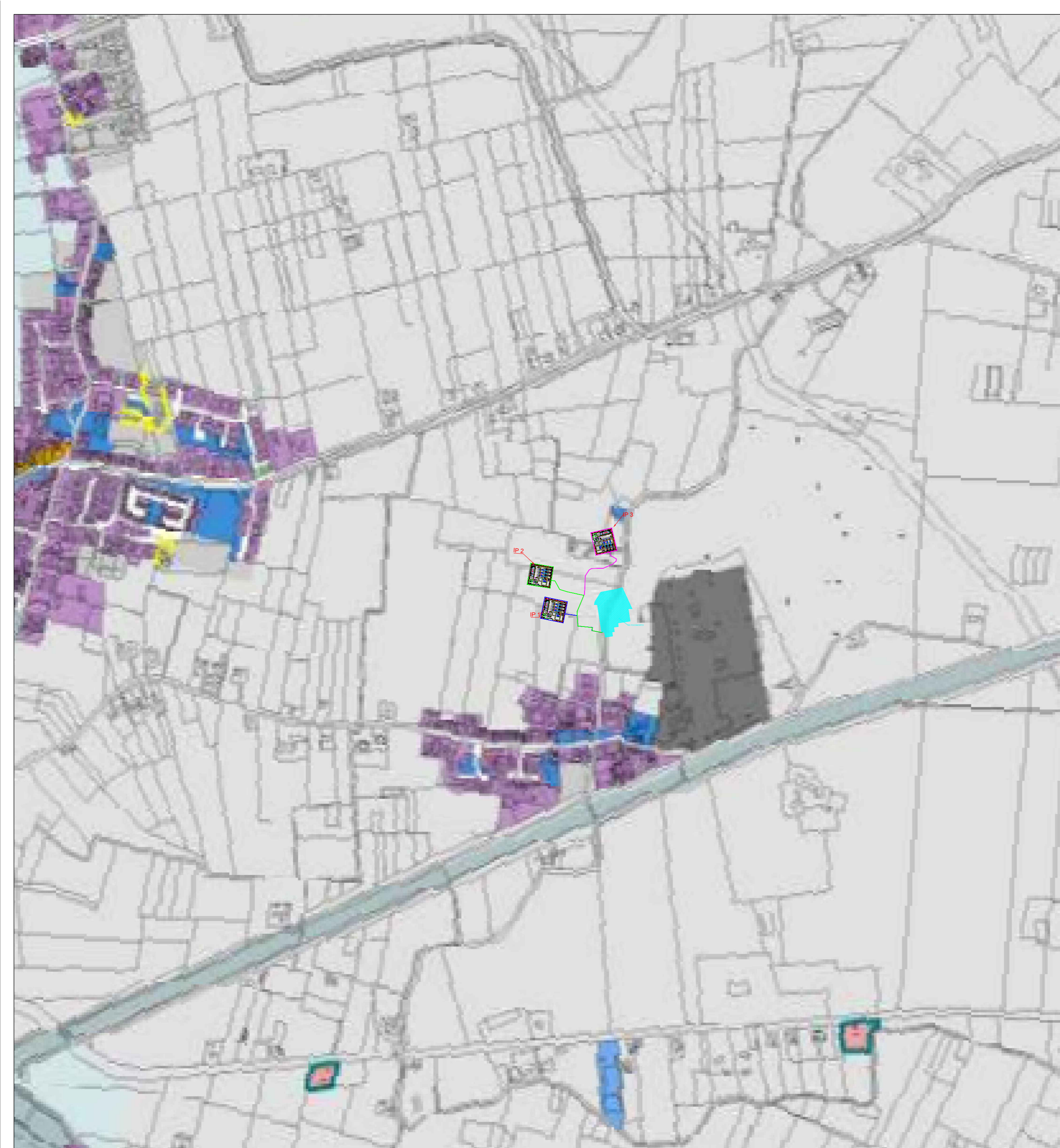
Legenda

- Elettrodotto Ipotesi 1 SSE Ipotesi 1
- Elettrodotto Ipotesi 2 SSE Ipotesi 2
- Elettrodotto Ipotesi 3 SSE Ipotesi 3
- SE Focomorto

RUE -Destinazioni d'uso

- Nuclei storici con fronte commerciale - NST
- Nuclei storici - NST
- Insediamenti prevalentemente residenziali - RES
- Insediamenti prevalentemente residenziali con fronte commerciale - RES
- Centralita' urbane - CUR
- Orti e giardini urbani - OGU
- Aree prevalentemente terziarie - TER
- Aree prevalentemente artigianali con alloggi aziendali - ART
- Aree produttive - PRO
- Distretto della frutta e dell'agroalimentare - DFA
- Aree prevalentemente destinate alla logistica - LOG
- Attrezzature di servizio alla viabilita' - SVI
- Polo estrattivo - PES
- Aree di valore naturale e ambientale - AVN
- Aree di valore naturale e ambientale - AVN
- Aree agricole di rilievo paesaggistico - ARP
- Aree agricole del forese - AVP
- Aree agricole di cintura - AAPP
- Attrezzature sportive e ricreative nel territorio rurale - ATR
- Servizi tecnici - STE
- Aree di interscambio - INT
- Attrezzature e spazi collettivi - ASC
- Aree di mitigazione e compensazione ambientale - MCA
- Aree soggette a Pcc - POC
- Viabilita' e corsi d'acqua nel territorio urbano
- Viabilita' e corsi d'acqua nel territorio urbano
- Confine comune
- Confine_comune

0	Emissione	MV	GG	FR	Novembre 2023
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data
Proponente: TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414					
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA Comune di Ferrara (FE) Potenza totale di picco 26,95 MWp					
PROGETTO PRELIMINARE					
Progettisti:					
Tavola: "Destinazioni d'uso"- RUE					N. Tav:
Rif:					Scala: 1 :20000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					



207 mm

210 mm

594 mm