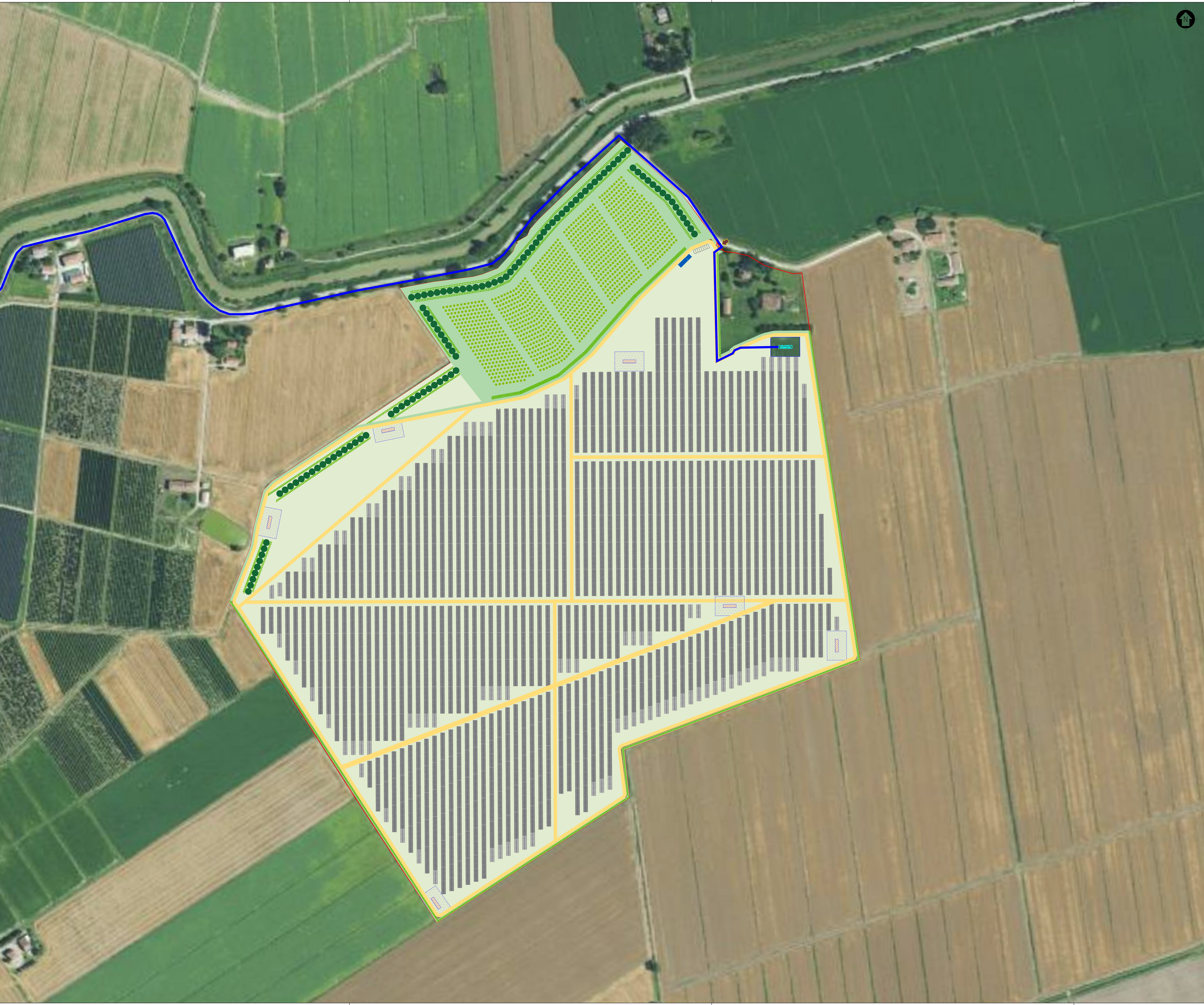




LEGENDA

-  AREA LORDA IMPIANTO PV
-  SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE - FASCIA MITIGATIVA
-  SPECIE ARBOREE - FRUTTETO
-  SPECIE ARBUSTIVE - SIEPE ARBUSTIVA
-  AREE AGRICOLE - SPECIE OFFICINALI
-  TRACKER 28x2
-  TRACKER 14x2
-  VIABILITA' INTERNA
-  CAVO MT INTERRATO
-  CABINE



| | | | | | |
|------|-------------|---------|------------|-----------|-------------|
| 0 | Emisione | FB | GG/MM | FB | Febbraio 22 |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | data |

Proprietario:  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 26,95 MWp DC - 23 MW AC

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009
 Ing. Matteo Bertoni - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669

| | | | |
|-------|---|----------|----------|
| Tono: | OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE | N. Torr: | SA.T.06A |
| Int: | 21-00007-IT-FERRARA_SA_R06A_Rev0_Opere di Mitigazione e Compensazione | Scala: | 1 : 1000 |

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.