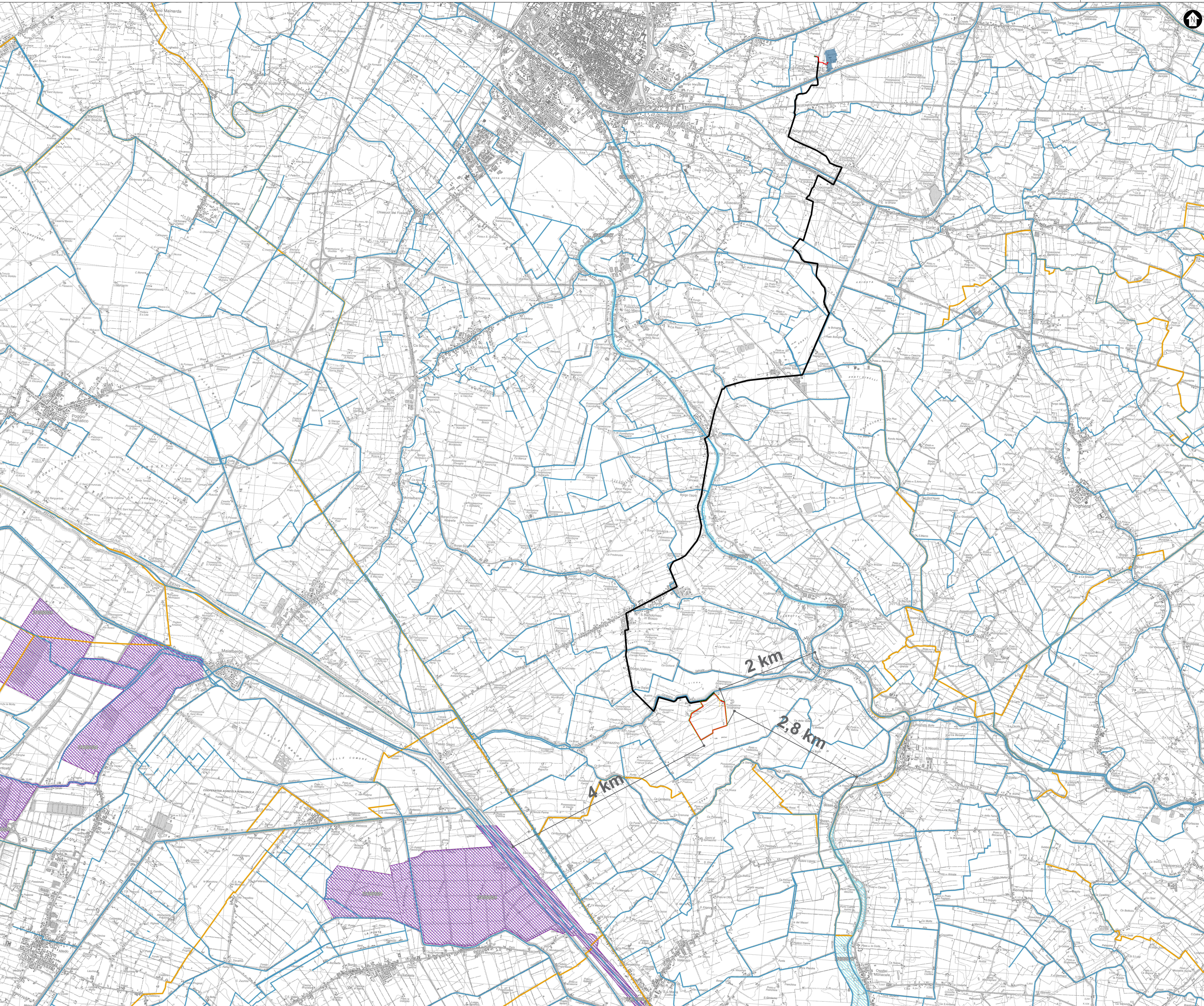




- LEGENDA**
- AREA LORDA IMPIANTO PV
 - FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNE
 - CAVO INTERRATO MT
 - CAVO INTERRATO AT
 - CONFINE COMUNALE
 - IDROGRAFIA
 - AREA SSE
 - AREA SE

RETE NATURA 2000
 FONTE: GEOPORTALE NAZIONALE - RETE NATURA 2000

- IT4050024 ZSC/ZPS
- IT4060017 ZPS



0	Emisione	ER	CG/MB	FB	febbre 22
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 26,95 MWp DC - 23 MW AC

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1099
 Ing. Matteo Bertoni - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669

Titolo: **AREE NATURALI** N. Torr. SA.T14
 21-00007-IT-FERRARA_SA_T14_Rev0_Aree naturali Scale: 1 : 25000
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.