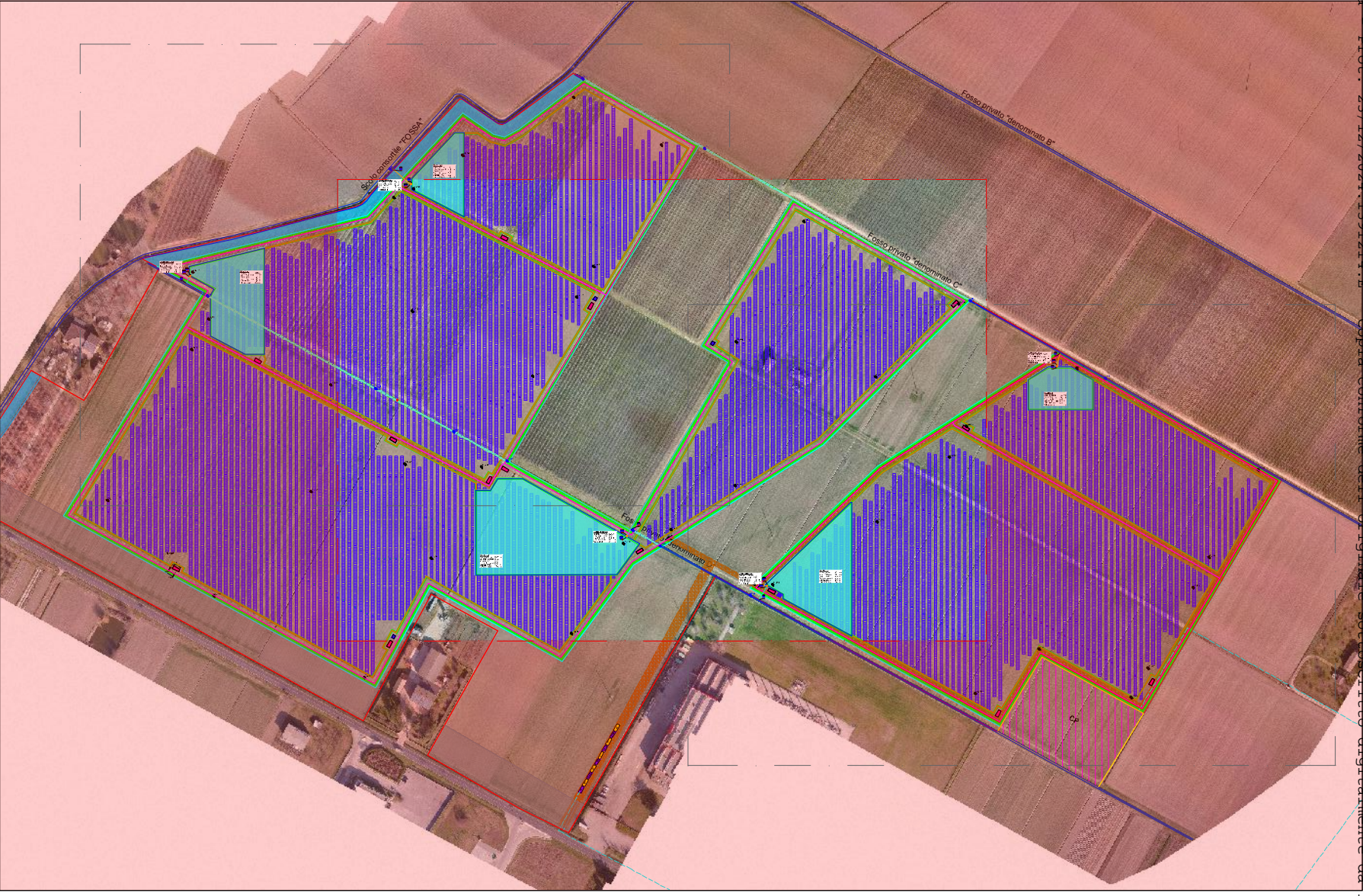


Keyplan

Scala 1:5000



- LEGENDA RETE ACQUE METEORICHE**
- condotte PVC Ø125 mm
  - condotte PVC Ø160 mm
  - condotte PVC Ø200 mm
  - condotte PVC Ø250 mm
  - condotte PVC Ø315 mm
  - condotte CLS Ø1000 mm
  - pozzetto scolmatore cls 60x60 cm
  - torrino di ispezione cls 60x60 cm
  - bacino di laminazione - ciglio al p.c.
  - bacino di laminazione - massimo invaso
  - bacino di laminazione - fondo bacino
  - fossature esistenti allo stato di fatto - ciglio al p.c.
  - scolline di raccolta 1.00x0.50x0.25 m
  - 1.17 quota piano campagna di progetto rispetto al riferimento 0.00
  - 1.50 quota scorporo rispetto al riferimento 0.00
  - 0.50 ricoprimento
  - 20.27 quote scorrimento fossature esistenti allo stato di fatto

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO  
NEL COMUNE DI TERRE DEL RENO (FE)

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA

Tav.02.03 - Planimetria dello stato  
di progetto

COMITENTE: ASIM GREEN S.r.l. Via Alberti d'Empa 9, Rovigo	PROGETTISTA: Ing. Giuseppe Ballo	GRUPPO DI LAVORO: Ing. Francesco Micola
REDAZIONE: Ing. Francesco Micola	CONTROLO INTERNO: Ing. Giuseppe Ballo	APPROVAZIONE INTERNA: Ing. Giuseppe Ballo
EMISSIONE: Prima Emissione		DATA: 10 Dicembre 2024