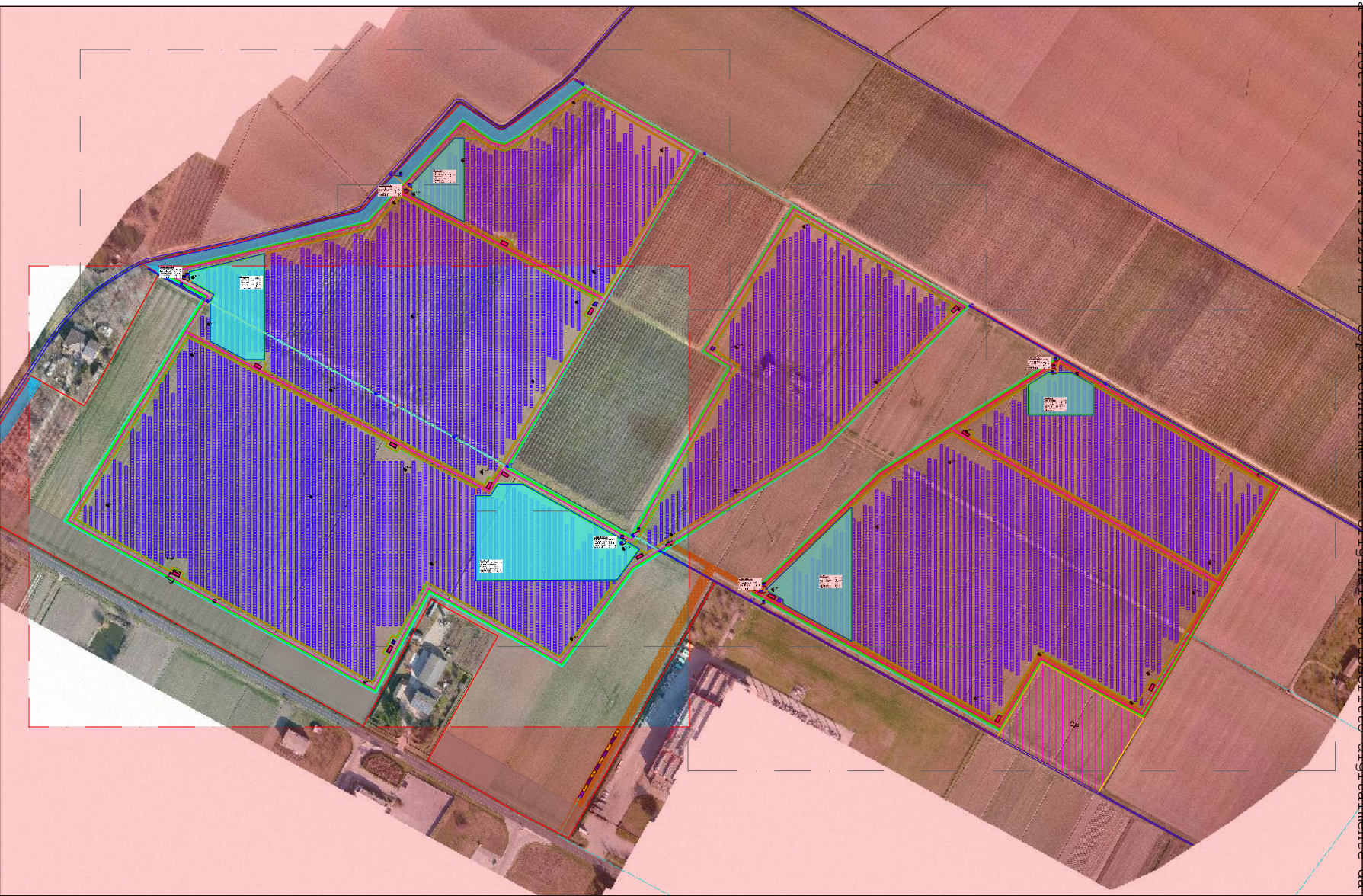




Keyplan

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.
- scoline di raccolta 1.00=0.50x0.25 m
- 1.17 quota piano campagna di progetto rispetto al riferimento 0.00
- 1.50 quota scormimento rispetto al riferimento 0.00
- 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.02.01 - Planimetria dello stato
di progetto

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

equa

ACQUA INCASSO S.p.A.

CONTORELLATO E CERTIFICATO

CONTORELLATO E CERTIFICATO



Ing. Giuseppe Ballo