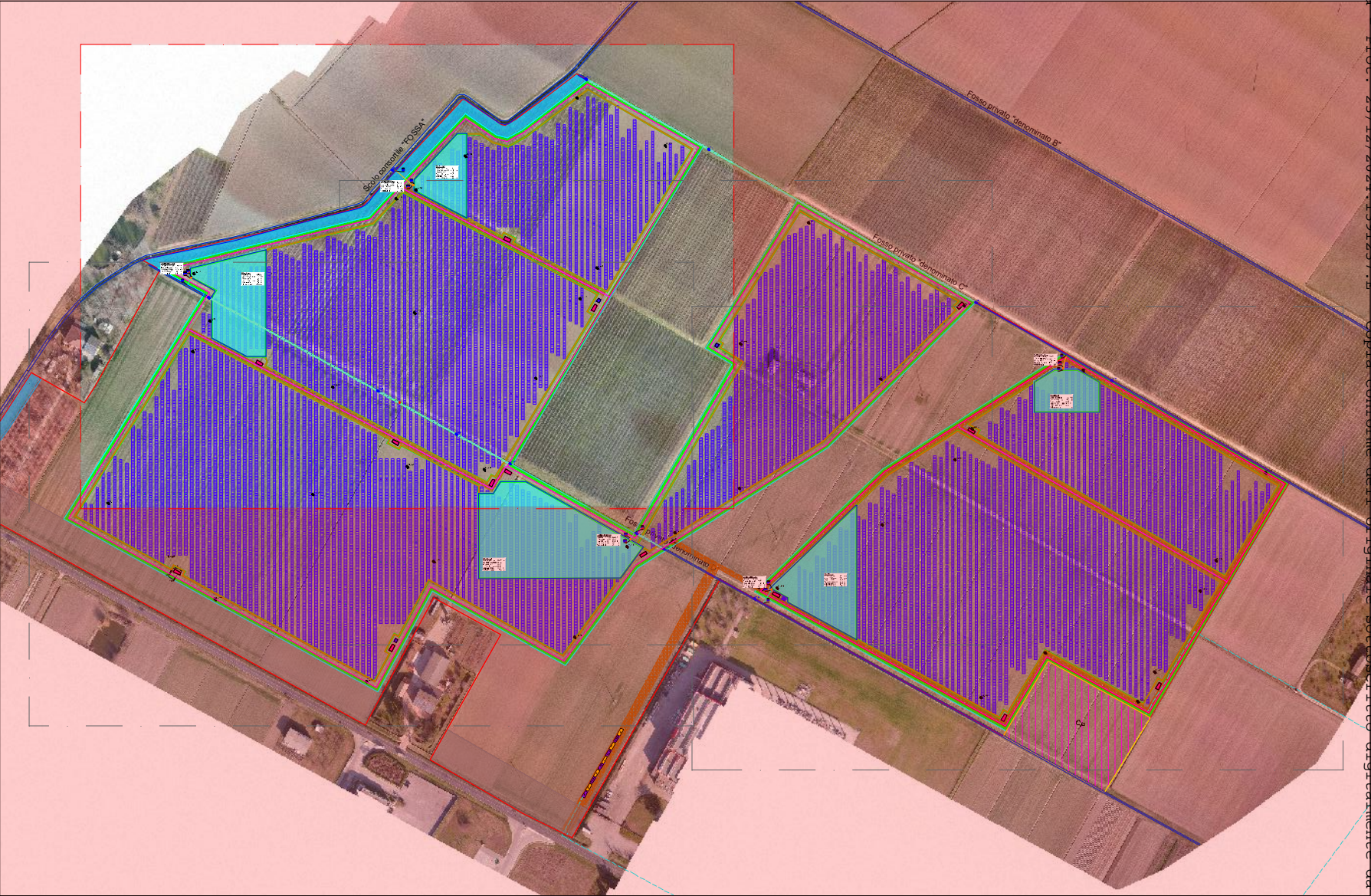


Keyplan

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 1.00=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
 - riceprimento
 - 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.02.02 - Planimetria dello stato
di progetto

COMITENTE:
AEM GREEN S.p.A.
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

AQUA INGENIERING S.p.A.
Via S. Maria Maddalena 1
41013 Montebelluna (TV)
Tel. +39 0423 800001
www.aquaing.it