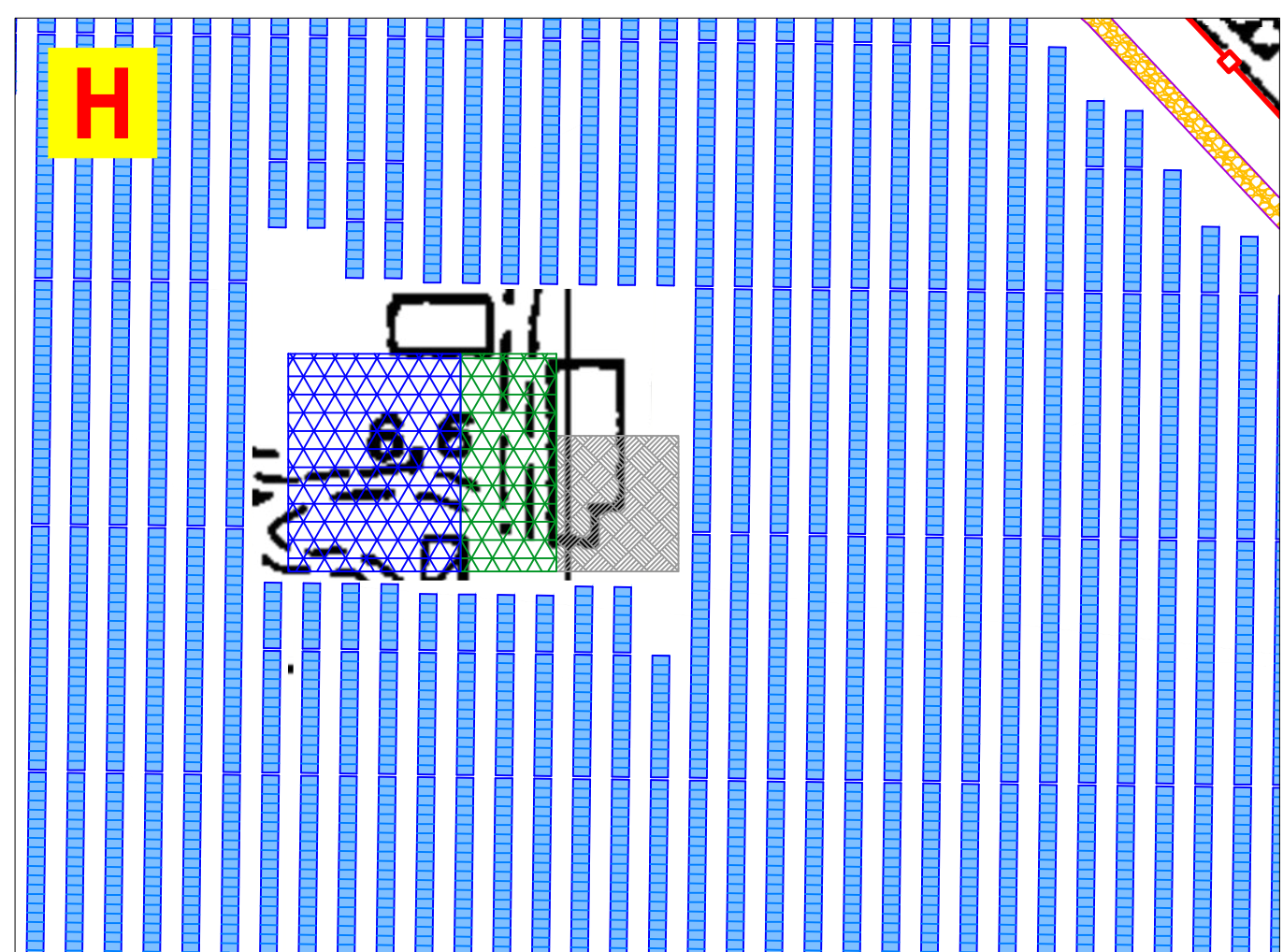
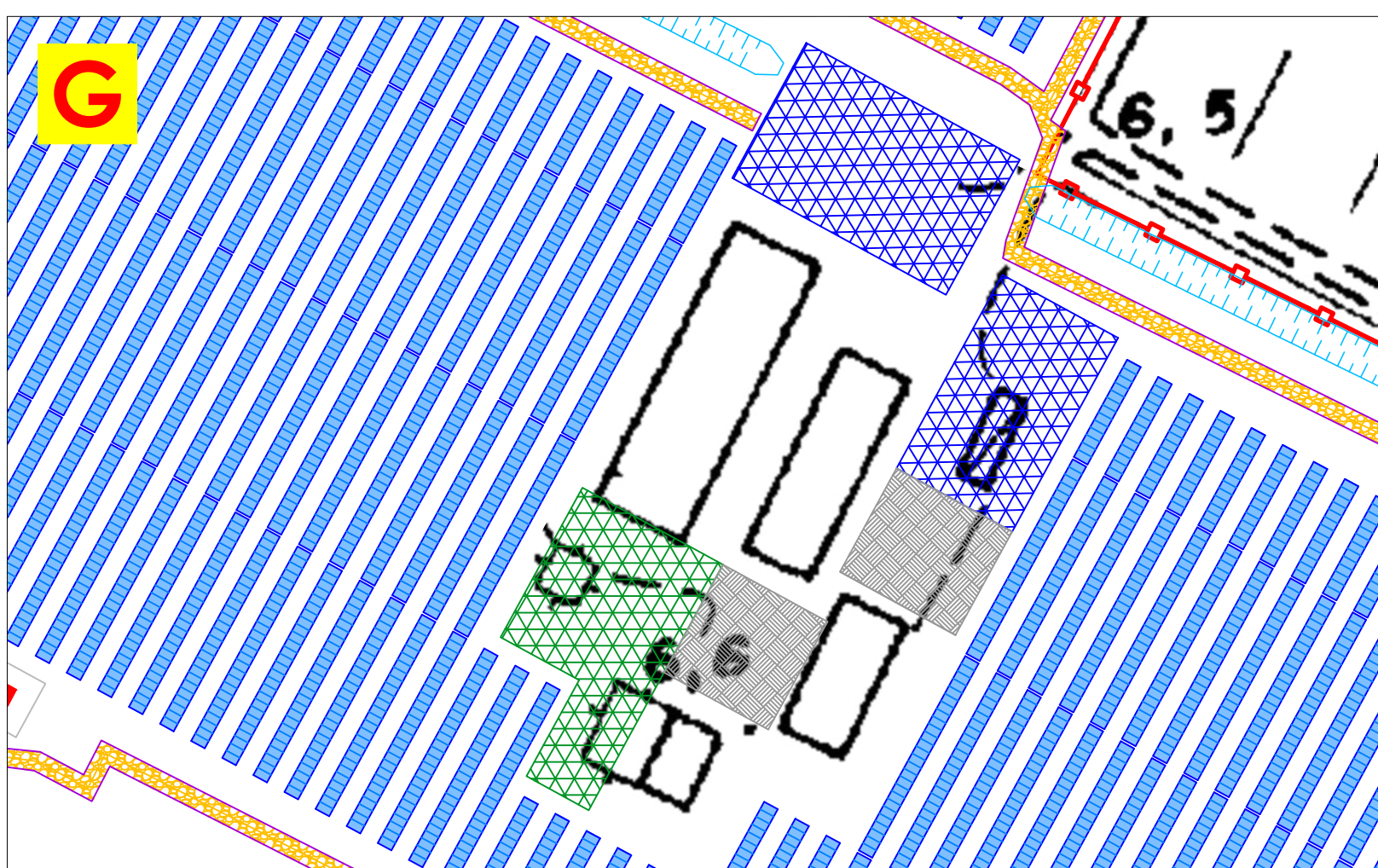
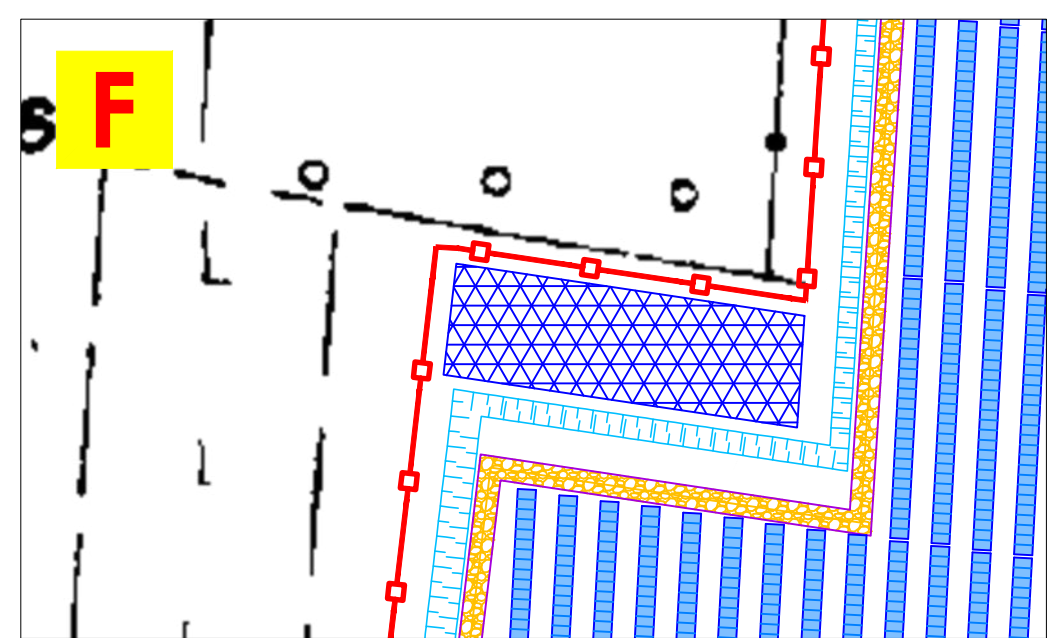
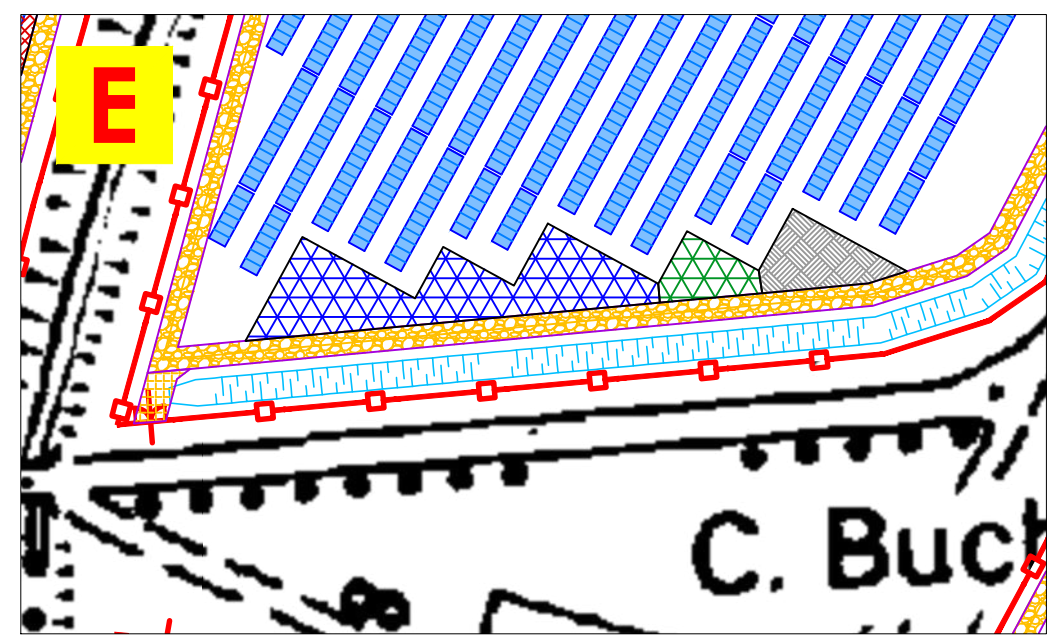
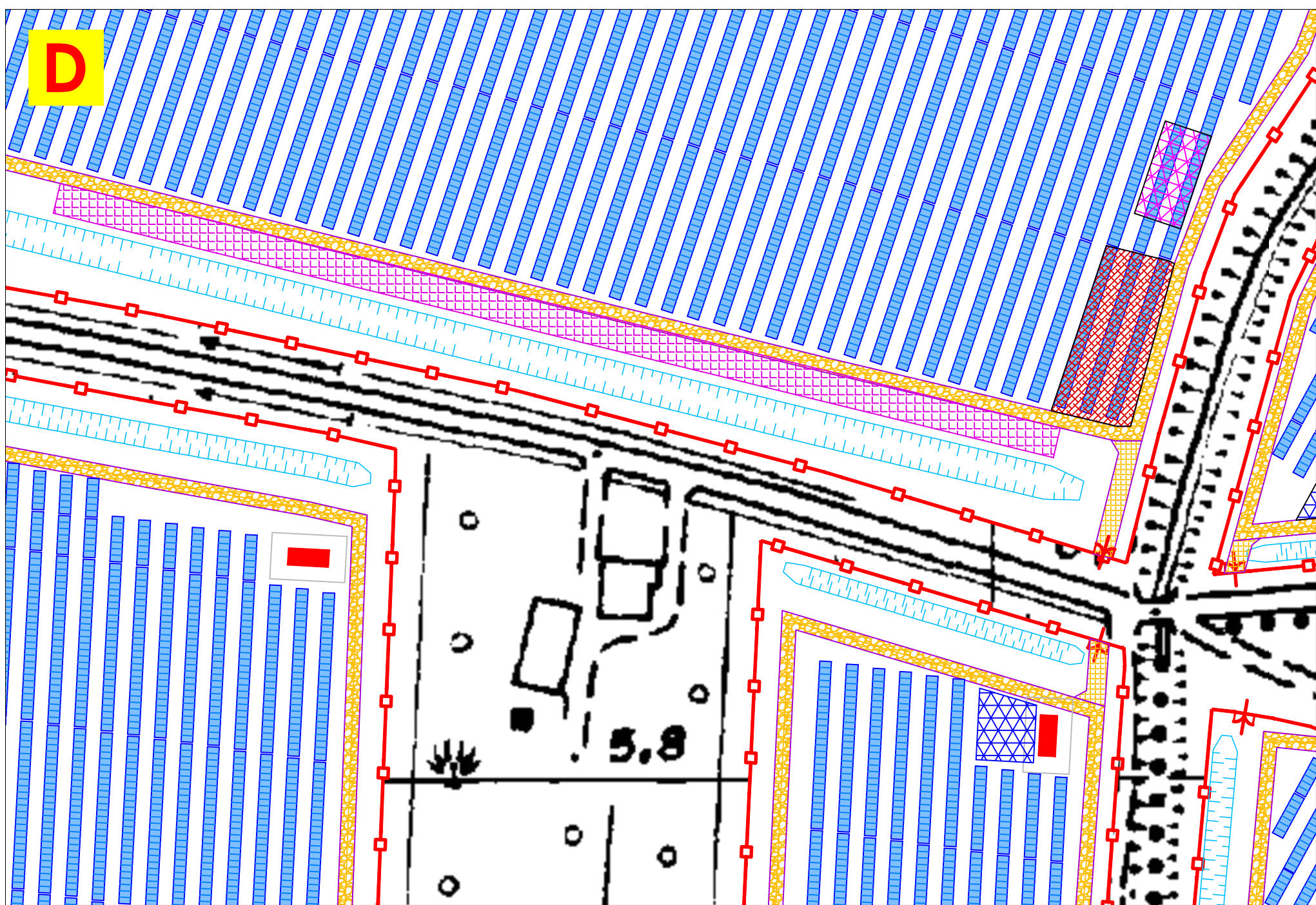
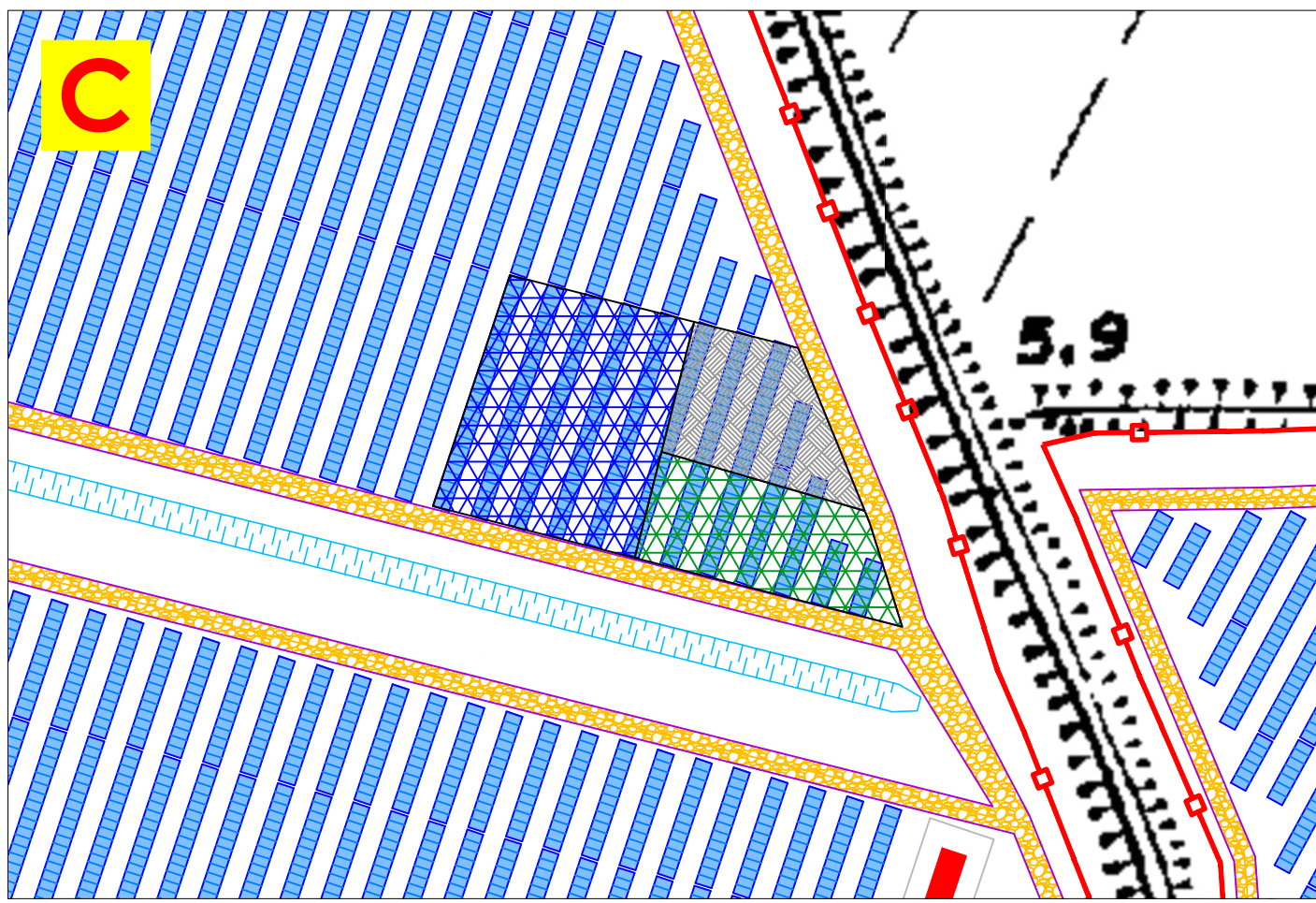
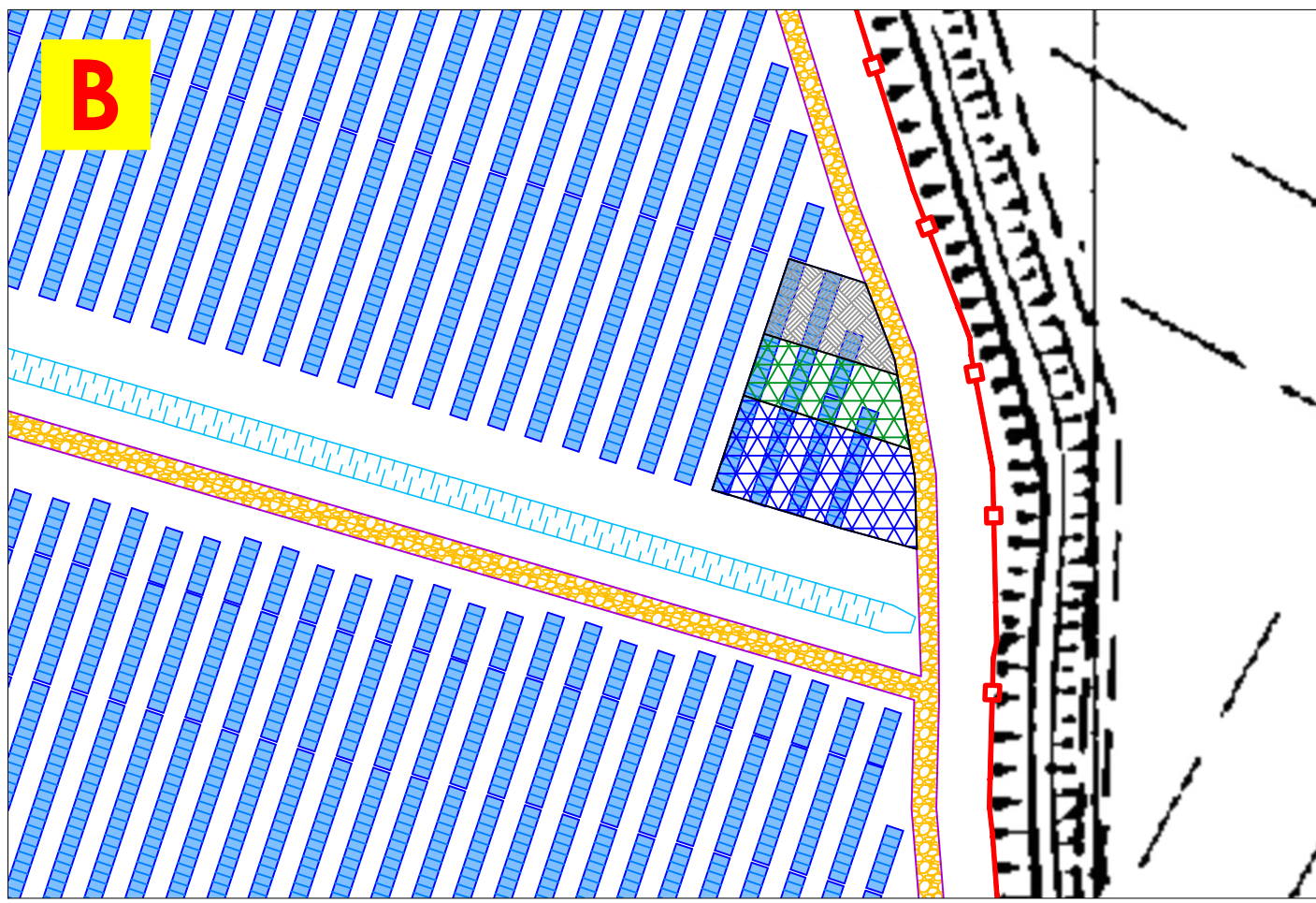
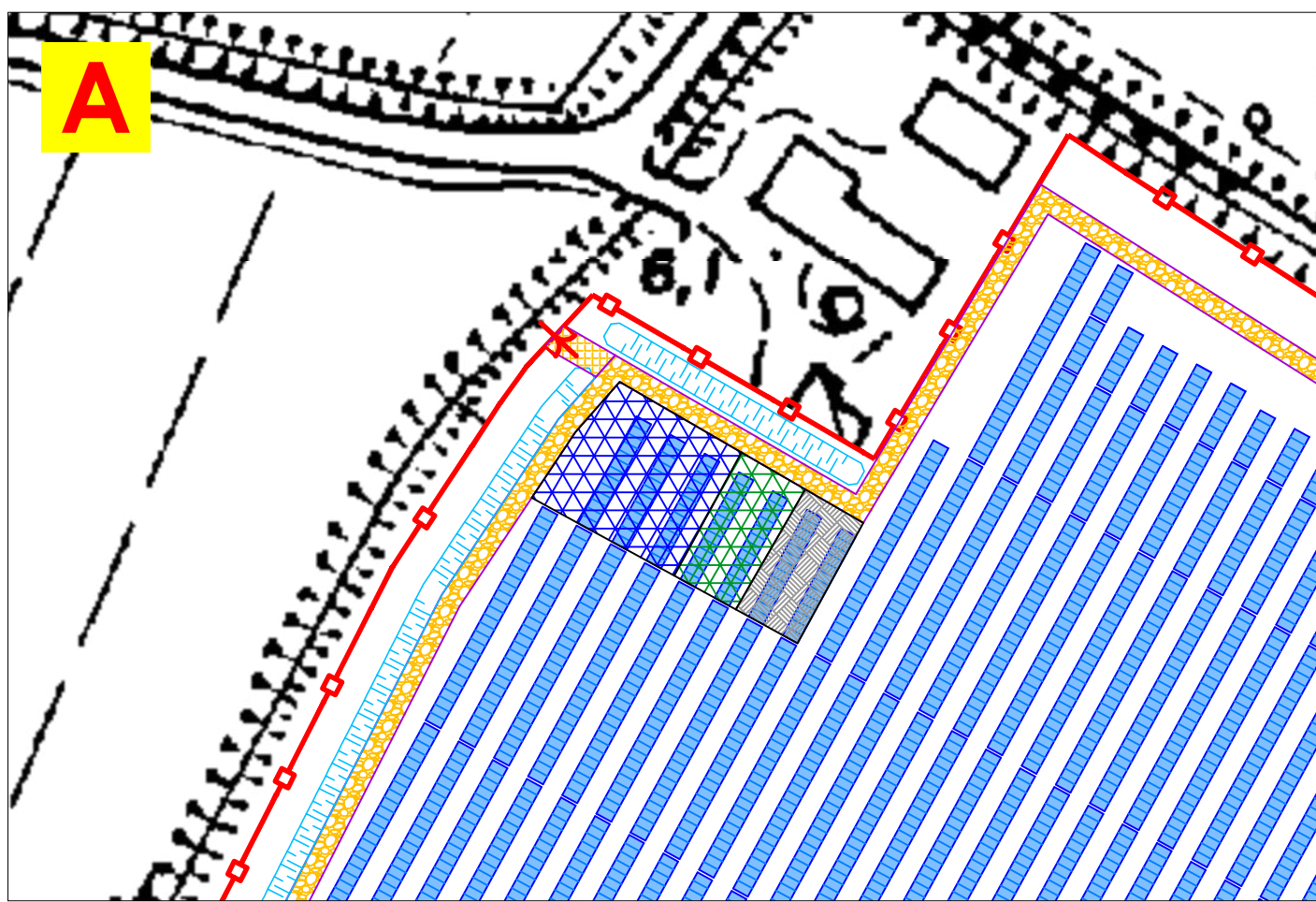


LAYOUT DI CANTIERE scala 1:3000



LEGENDA

- Perimetro recinzione
- Viabilità interna
- Opere idrauliche
- Stazione Utente SU
- Cabina MT
- Tracker

- AREA UFFICI TEMPORANEI.....550 mq
- AREA PARCHEGGIO.....1.315 mq
- AREA DEPOSITO RIFIUTI.....1.970 mq
- AREA DEPOSITO MATERIALI DI RISULTA.....2.265 mq
- AREA STOCCAGGIO MATERIALE DA COSTRUZIONE.....5.385 mq
- AREA RIFORMIMENTI.....200 mq

TOTALE AREE CANTIERE 11.685 mq

Regione
EMILIA
ROMAGNA

Provincia di
Ravenna

Progetto per la
realizzazione di un
impianto fotovoltaico,
denominato "Fossatone",
con potenza nominale di
64.674,48 kW da realizzarsi
nei Comuni di **Massa
Lombarda, Lugo, Conselice**

Comune di
Massa
Lombarda

Comune di
Lugo

Comune di
Conselice

P-t30

REV 00

LAYOUT DI CANTIERE

PROGETTO

data aprile 2026

RICHIEDENTE

STM26 srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

COORDINAMENTO

STEMM

Via Nenni 6E, Imola (BO)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progetto agronomico
UNISG Università degli Studi di scienze
gastronomiche di Polzeno (CN)

Progetto elettrico
Rodolfo Ciani

Progetto idraulico
Giovanni Cancian

Verifica compatibilità idraulica
Marco Lasen

Valutazione di impatto ambientale
TERRA srl

Valutazione paesaggistica
ANITA
L'ENTESA

Verifica preventiva interesse archeologico
DOTT. CRISTIAN PELACCI

PROFESSIONISTI

Ing. Rodolfo Ciani

Ing. Giovanni Cancian

Dot. Marco Stevanin

Arch. Daniele Beccaro

Progetto riservato. È vietata la riproduzione totale o parziale o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcoli ad esso relativi che non siano espressamente autorizzati. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.