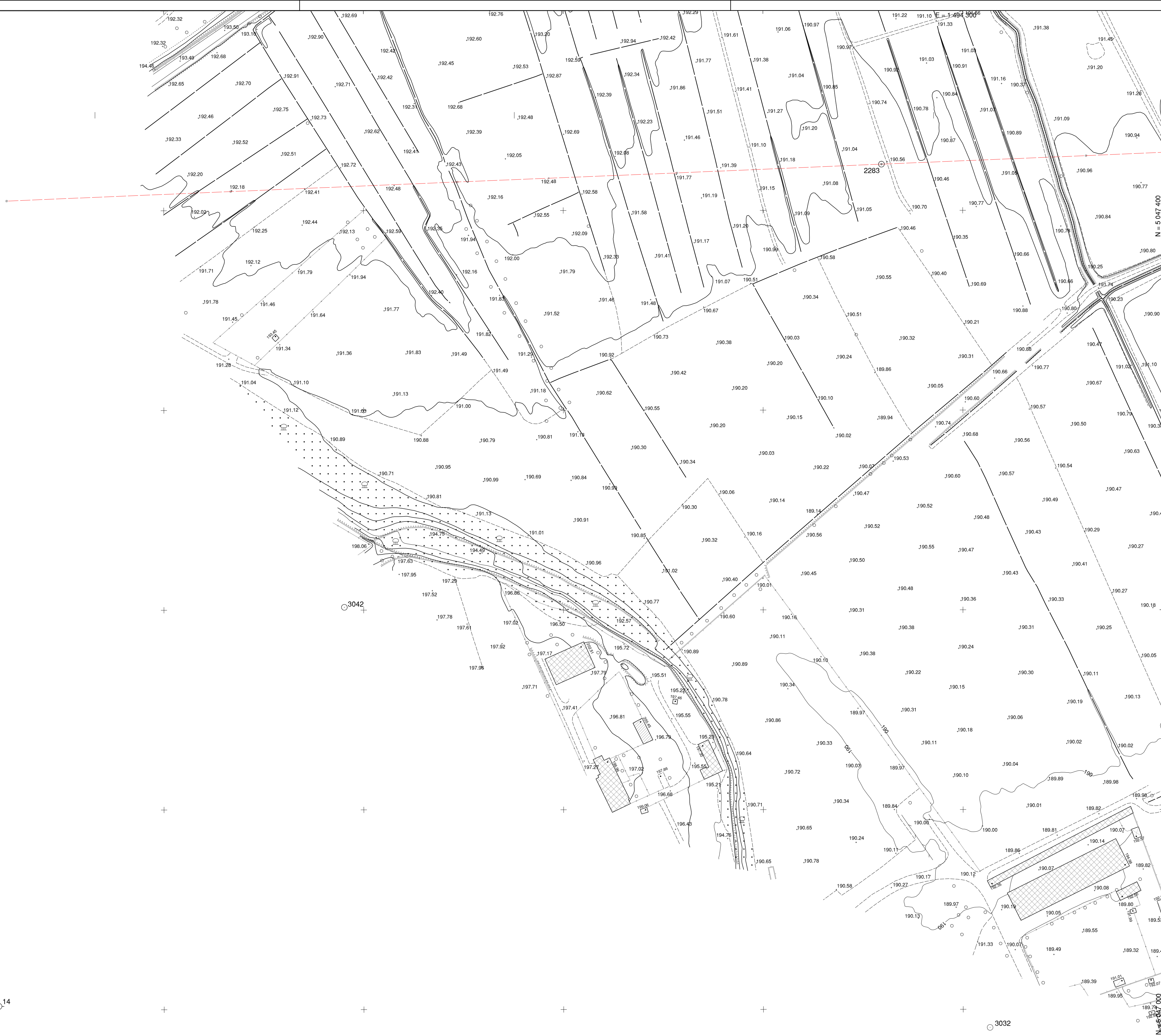


N = 5 047 400

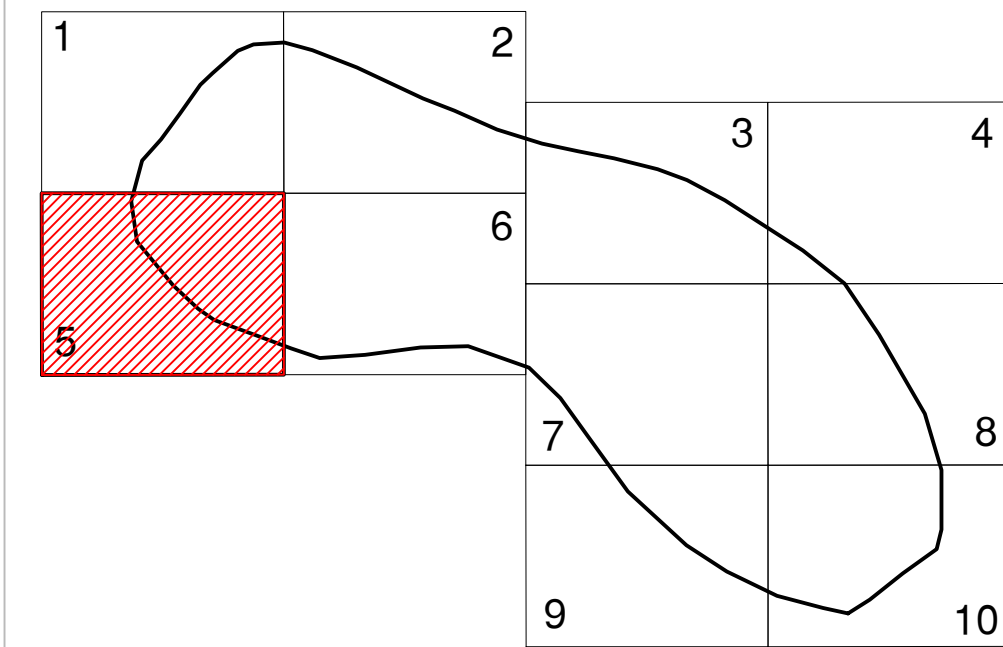
N = 5 047 400

E = 1 493 700

E = 1 494 300



PIANTA CHIAVE



RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO
Reticolato in coordinate Gauss-Boaga

Scala 1 : 1000
Equidistanza delle curve m. 1.00

SCALA 1:1000



| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------|---|-----------|-------------|--------------|
| 0 | 11/2013 | CONSEGNA | | F.Mattarolo | M.Coccato |
| 1 | 06/2014 | REVISIONE PER RICHIESTE PLUS | | F.Mattarolo | M.Coccato |
| 2 | 12/2020 | AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO | J.E.Lucca | J.E.Lucca | M.Coccato |
| 3 | 01/2021 | VERIFICA AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO | J.E.Lucca | J.E.Lucca | S.Fattorelli |



OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL
FIUME OLONA DA REALIZZARE NEI COMUNI
DI CANEGRATE (MI), LEGNANO (MI),
PARABIAGO (MI), E S. VITTORE OLONA (MI)

AGGIORNAMENTO
PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: DOTT. ING. MARCO LA VEGLIA

PROGETTAZIONE: **A.T.I. TECHNITAL S.p.A. – mandataria**
BETA STUDIO S.r.l.

AGGIORNAMENTO: **BETA STUDIO S.r.l.**
Capo Progetto e Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: DOTT. ING. SERGIO FATTORELLI

| ELABORAZIONE: | | TITOLO ELABORATO: | |
|--------------------|-----------------|-------------------------------|--------------|
| BETA Studio S.r.l. | | RILIEVO PLANIMETRIA TAV. 5 | |
| SCALA: | 1:1000 | REV. | 3 |
| NOME FILE: | PE_RIL_1-10.dwg | DATA: | GENNAIO 2021 |
| | | N° ELABORATO: | |
| | | PE_RIL_PL_05 | |