

N = 5 046 500

N = 5 046 100

E = 1 495 300

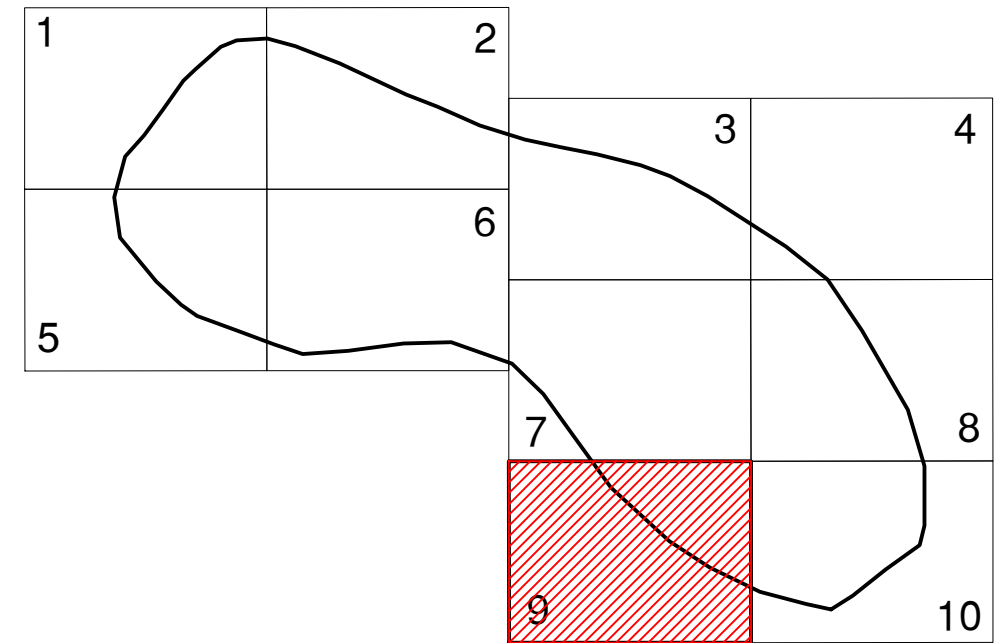
E = 1 495 900

FOGLIO N. 09

2243

12

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. 9		
SCALA:	1:1000	REV.	3	N° ELABORATO: <b>PE RIL PL 09</b>
NOME FILE:	PE_RIL_1-10.dwg	DATA:	GENNAIO 2021	