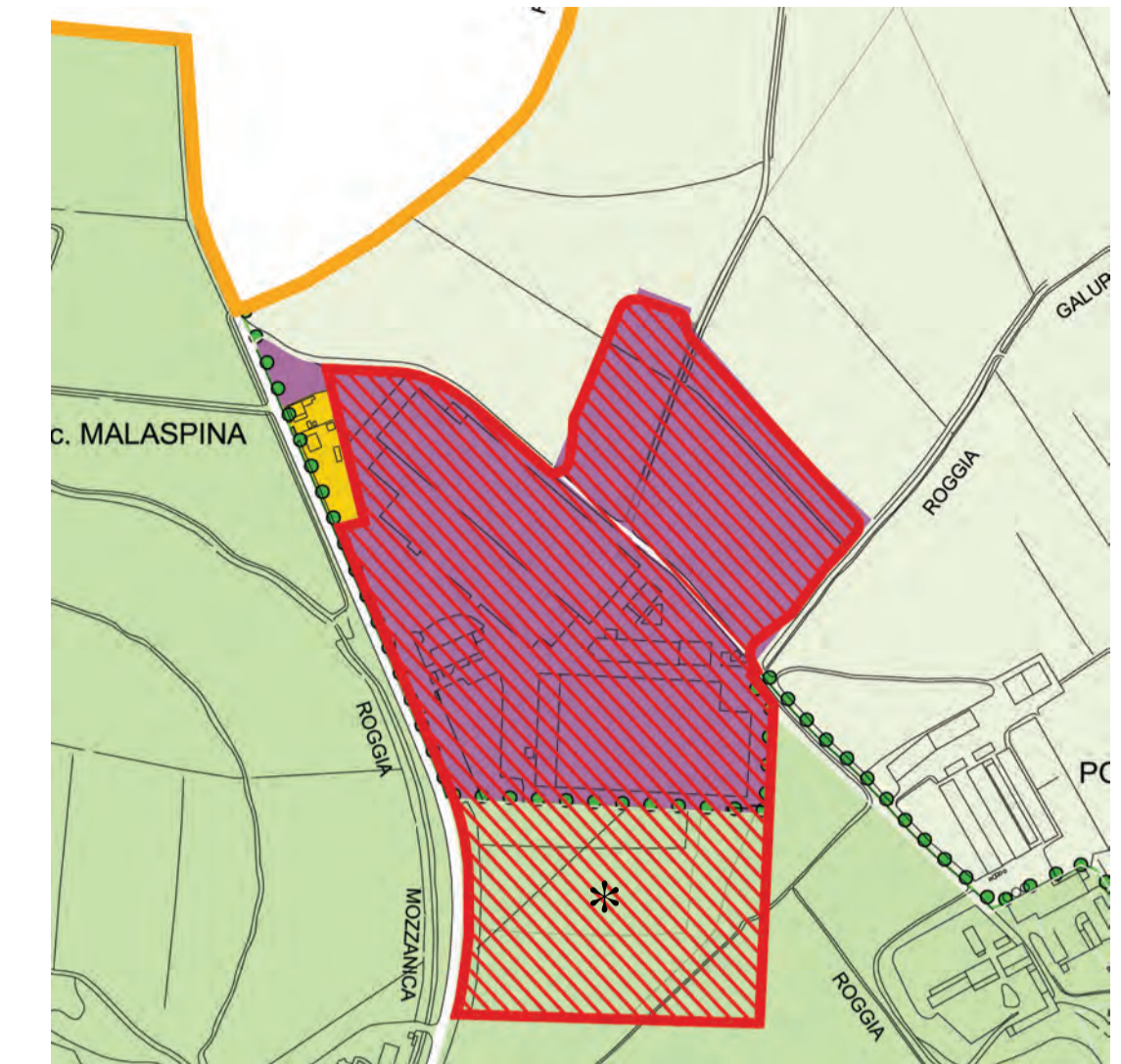
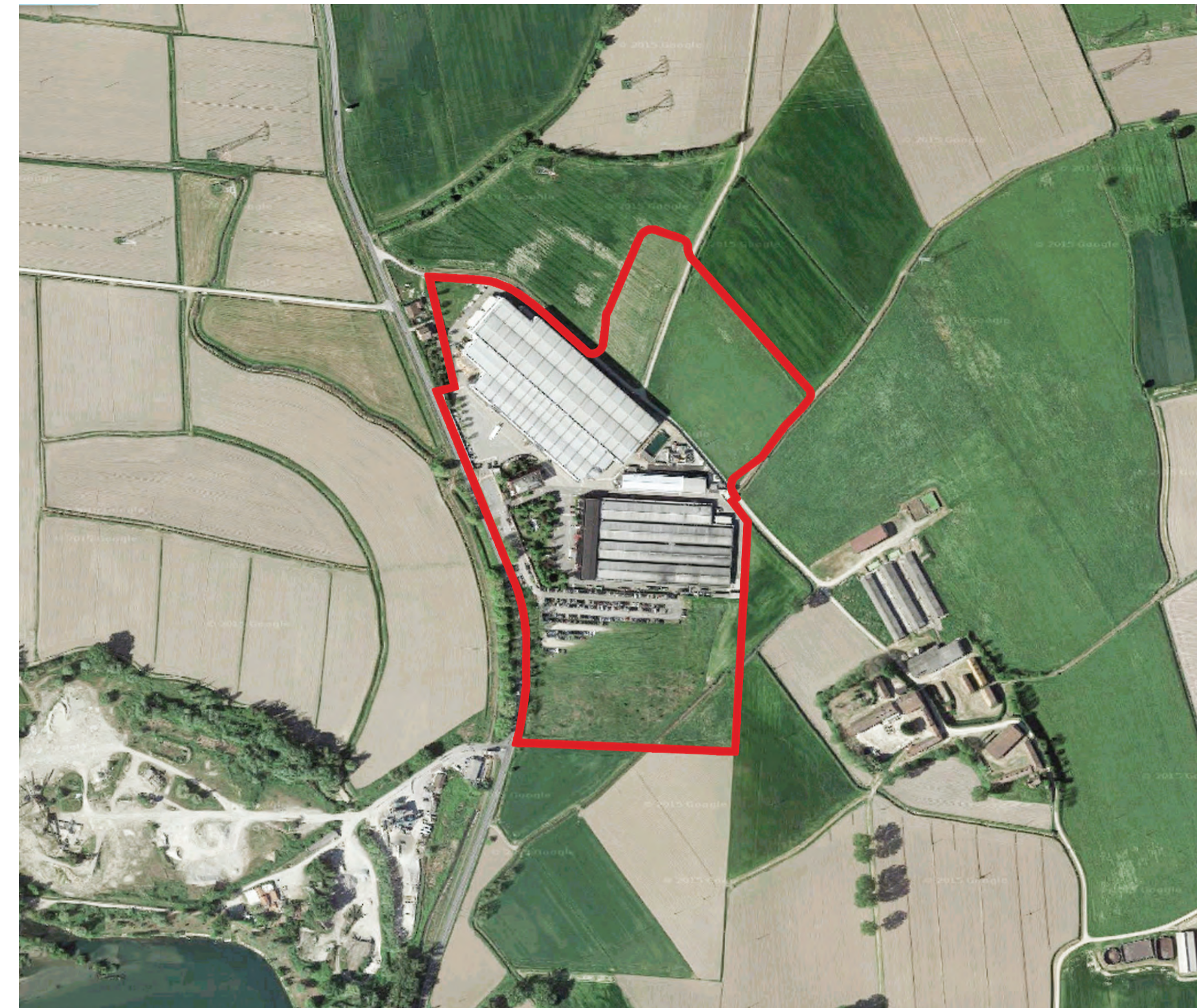
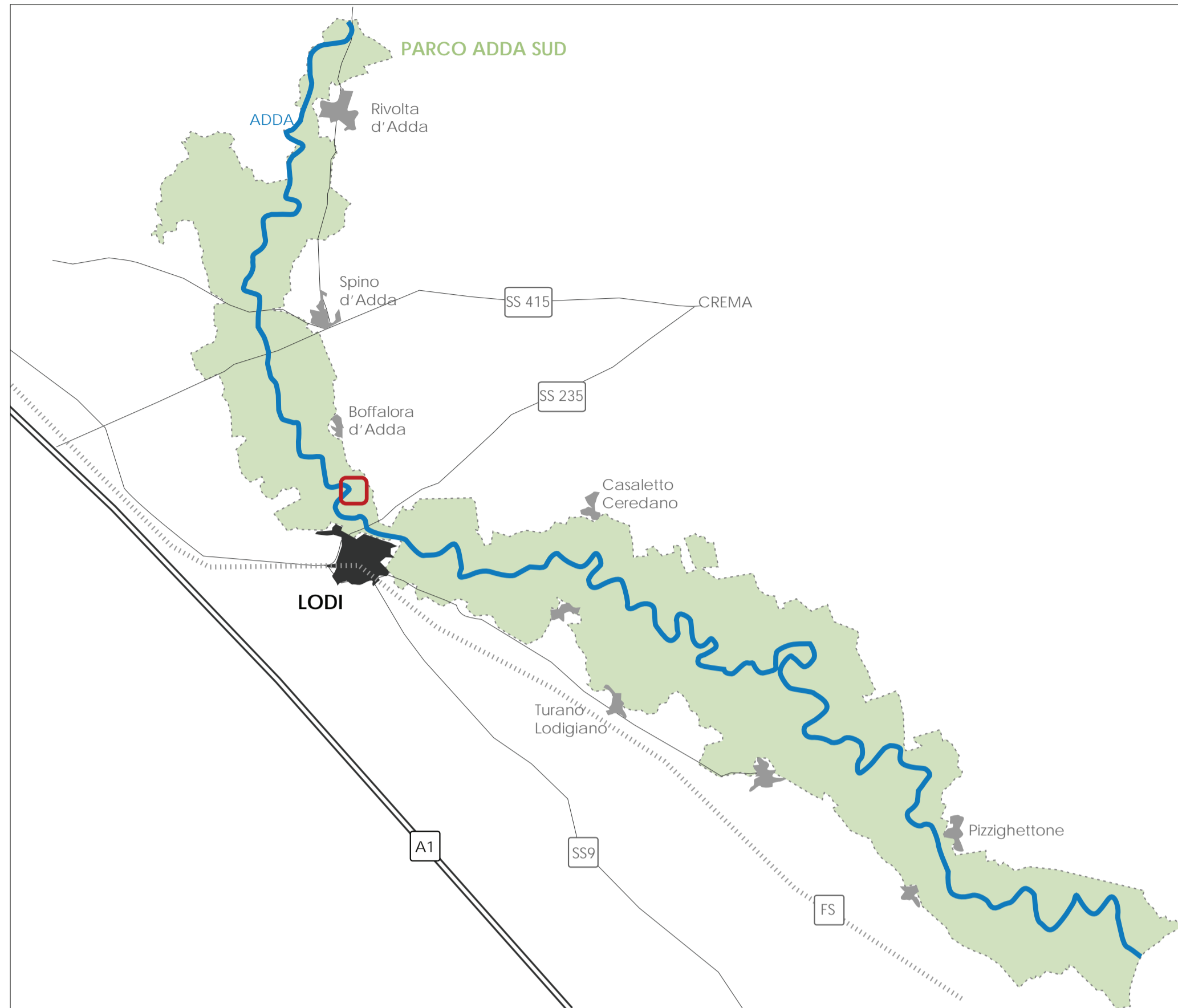


INQUADRAMENTO FOTOGRAMMETRICO



PGT\_VIGENTE

Scala 1:5000

Aspetto della città consolidata

Città consolidata

Ambiti urbani consolidati

Tessuto aperto ad edifici isolati su lotte a bassa densità - Art. 32  
 (continenza del territorio, destinazione urbanistica a bassa densità, con una destinazione basata su edifici singoli o edifici mono-familiari) (lotte su lotte, di altezza variabile tra 7,5 metri, con una densità massima di 40 ab./ha)

Tessuto per attività produttive - Art. 43

(attività produttive, artigianali, industriali, di servizio, di deposito, di grandi dimensioni destinate all'attività produttiva o artigianale, con edifici di altezza variabile da 7,5 metri a 15 metri, con un'area coperta massima del 40% dell'area di intervento. La presenza di aree portuali, o verdi si prescinde senza eccezioni)

Territorio rurale, paesistico - ambientale

Territorio rurale - Art. 49

Ambiti di interesse paesistico ambientale - Art. 50

Parco Naturale (Adda Sud) - Art. 53

Vincoli e tutele

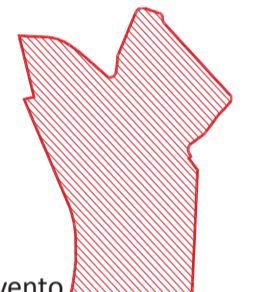
Vincoli ambientali

Fiume Adda

Vincoli antropici e storici straordinari

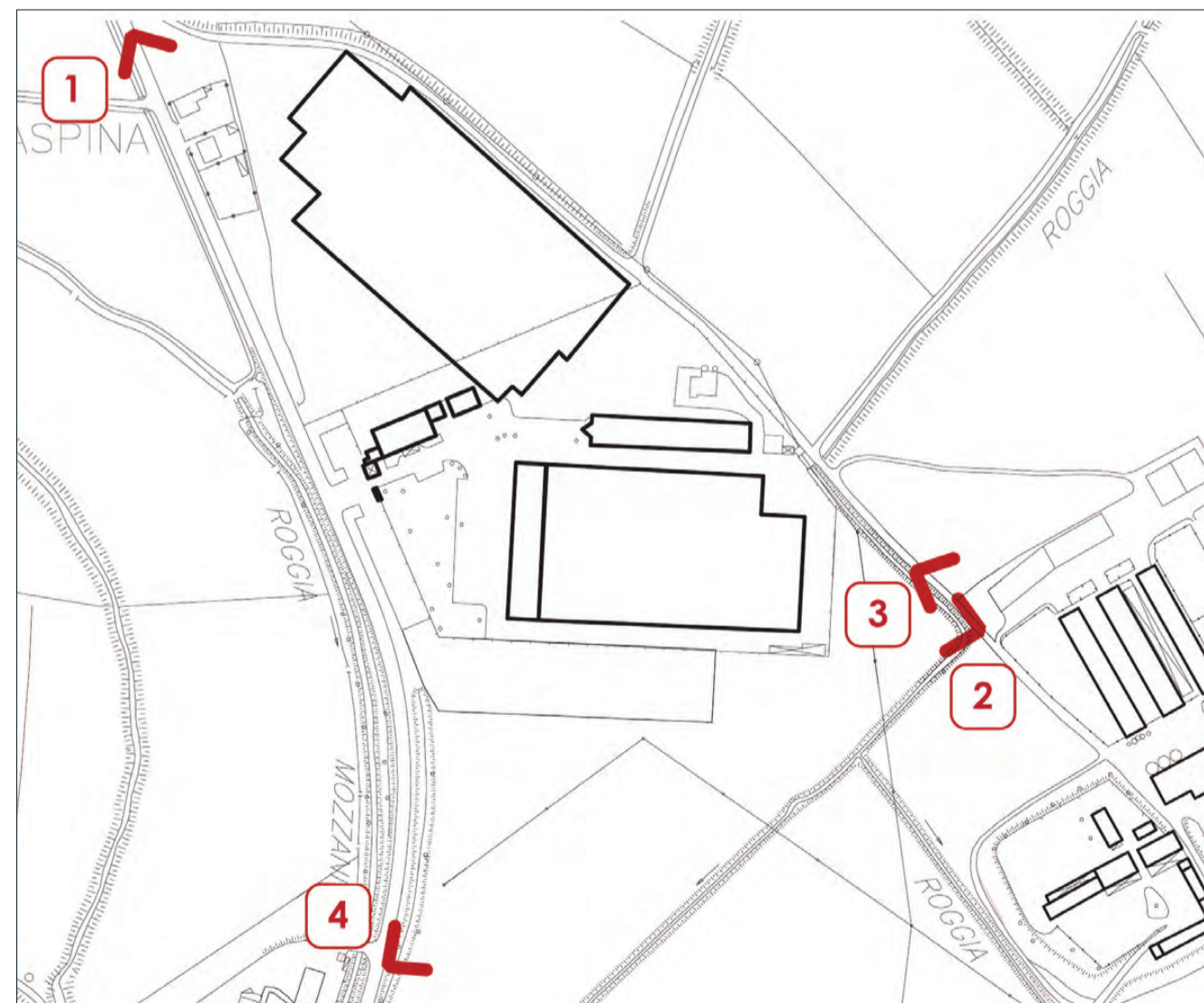
Confini comunali

\* AREA DI INTERVENTO IN VARIANTE URBANISTICA



Area di intervento

INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO



<b>ALLEGATO N.01</b>	
<b>PROGETTO</b> SCHEMA URBANISTICO DEL PROGETTO INDUSTRIALE DI AMPLIAMENTO DELLA IOR (P.R. Lombardia) Sportello Unico per le Attività Produttive DPR 160/2010	
<b>COMMITTENTE</b> OPERA srl VIA TORTONA, 15   20144 MILANO	
<b>LEGENDA GENERALE</b>	
	INDICAZIONE QUOTE DI LIVELLO
	IDENTIFICAZIONE LOCALE
	INDICAZIONE DETTAGLIO
	INDICAZIONE SEZIONE
	RF: ABACO SERRAMENTI
	RF: ABACO MURATURE
TUTTE LE MISURE RIPORTATE SUI DISegni DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE	
<b>PROGETTAZIONI ARCHITETTONICHE</b>	
PAOLA BENELLI ARCHITETTO VIA CAVALOTTI, 71   20144 MILANO   STUDIO@BENELLARCHITETTURA.IT WWW.BENELLARCHITETTURA.IT	
ROBERTO MURGA ARCHITETTO VIA SOTTOMURO 26   20124 MILANO +39 02 4548 6992   STUDIO@ROBERTOMURGA.IT WWW.ROBERTOMURGA.IT	
<b>PROGETTAZIONI SPECIALISTICHE</b>	
<b>PROGETTO STRUTTURE</b> TERZINI INGEGNERIA VIA CALISTO PALCA, 6   20090 LODI +39 0371 584071   INGEGNERIA@TERZINIINGEGNERIA.COM	
<b>PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO</b> ING. BASSANO DONATI VIA FERRATELLI, 24   20090 LODI +39 0376 653143   BASSANO.DONATI@PORTALE.IT	
<b>PROGETTO IMPIANTO MECCANICO</b> STUDIO EMME VIA CREGANI, 30   20040 CAMBAGGIO (MI) +39 0362 80390701   E.MEMMI@STUDIOEMME.MI.IT	
<b>PROGETTO RETI ACQUA</b> ING. ANGELO AGOSTINI VIA CONSIGLIO AGRARIO, 21   20032 CHIARI (BS) +39 030 711470   ING.AGOSTINI@BERGSI.IT	
<b>VALUTAZIONE AMBIENTALE</b> LANDMARK VIA SANTA FRANCESCA, 29   20123 PIAZZENZA +39 050 7067700   INFO@LANDMARKSTUDIO.IT	
<b>PROGETTO STRADE</b> MSP S.p.A. C.SO CAVALOTTI, 31   27029 VIGEVANO (PV) +39 0381 91700   INFO@MSPARCHIT.IT	
<b>PROGETTO VVVF</b> GEOM. RENATO POLINI PIAZZA DELLA VITTORIA, 43/A   20090 LODI +39 0371 421237   RENATO.POLINI@CARNELLEPOLINI.IT	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 142   06   TAV. 01 INQUADRAMENTO GENERALE	
SCALA   1:10000 DATA   LUGLIO 2015 NOME FILE   142_06_TAV_4_5_6_7_8_150722 AGGIORNAMENTO   15/07/22 NOTE	