



COMUNE DI RAVENNA

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

ALLEGATO 1

Area Infrastrutture Civili
Servizio Tutela Ambiente e Territorio
P.le Farini, 21 – 48121 Ravenna

**REALIZZAZIONE DI SETTE AREE PER SGAMBAMENTO CANI
IN CASALBORSETTI, MARINA ROMEA, PORTO CORSINI, LIDO
DI CLASSE, LIDO DI SAVIO, MADONNA DELL'ALBERO E SAN
BARTOLO**

IL PROGETTISTA

Dott. Enrico Cavezzali

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
Dott. Gianni Gregorio

Relazione tecnica

Ravenna, Aprile 2019

Il presente progetto, è finalizzato alla realizzazione di sette nuove aree di sgambamento per cani in località Casalboretto via Spallazzi, Marina Romea dei Gelsi, Porto Corsini via Goro, Lido di Classe via Pinta, Lido di Savio via Byron, Madonna dell'Albero via Calipari e San Bartolo via della Battaglia.

Le aree di sgambamento hanno le seguenti misure:

1. Casalboretto avrà un perimetro di circa 123 mt. di cui 120 mt. realizzati in rete metallica e 3 con cancello carrabile;
2. Marina Romea via dei Salici un perimetro di circa 155 mt di cui 152 mt. costituiti da nuova rete metallica e 3 mt dal cancello carrabile ;
3. Porto Corsini via Goro avrà un perimetro di circa 158 mt. di cui mt. 152 di rete metallica e mt. 3 costituiti dal cancello carrabile;
4. Lido di Classe via Morini avrà un perimetro di circa 155 mt. di cui mt.152 di rete metallica e mt. 3 costituiti dal cancello carrabile.
5. Lido di Savio Giardino Patrizia Angiolini Martinelli avrà un perimetro di circa 104 mt. di cui mt. 101 di rete metallica e mt. 3 costituiti dal cancello carrabile;
6. Madonna dell'Albero un perimetro di circa 108 mt. di cui mt.105 di rete metallica e mt. 3 costituiti dal cancello carrabile;
7. San Bartolo avrà un perimetro di circa 158 mt. di cui mt.155 di rete metallica e mt. 3 costituiti dal cancello carrabile.

L'intervento, per tutte le aree cani, prevede l'uso di rete metallica plastificata elettrosaldata, diametro filo 2,3/2,4 mm., avente altezza di cm. 150 e di un cancello carrabile largo 300 cm., a due ante, chiudibile con serratura. La rete metallica sarà agganciata a paletti a T in ferro zincato a caldo o a sezione circolare fissati a terra tramite plinti in calcestruzzo.

Oltre a ciò dovrà essere installato, tramite plinto in cls., un palo in ferro zincato a caldo con scanalatura anti rotazione e tappo in plastica sulla parte terminale avente altezza mt. 4,50 e diametro cm. 6

IL Q.T.E. relativo all'intervento è il seguente:

ART. 1 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE METALLICA PLASTIFICATA	ml. 780 x € 24,00/ml.	= € 18.720,00
ART. 2 - FORNITURA E POSA DI N° 7 CANCELLI CARRABILI A DUE ANTE	n° 7 x € 1.200,00/cad.	= € 8.400,00
ART. 3 - FORNITURA E POSA DI N°7 PALI PER POSIZIONAMENTO CARTELLIn° 7 x € 80,00/cad.	= € 560,00
	Importo lavori	€ 27.680,00
	Spese per sicurezza	€ 320,00
	Somma Importo totale	€ 28.000,00

	IVA 22%	€ 6.160,00
	Totale IVA compresa	€ 34.160,00
 <i>Fondo per le funzioni tecniche e l'innovazione calcolata nella misura massima lorda sulla base di gara ex. Art. 113 comma 2 D.Lgs 50/2016. Quota relativa all'incentivo per funzioni tecniche, di cui all'articolo 113 comma 3 del D.Lgs 50/2016.</i>		€ 442,88
 <i>Fondo per le funzioni tecniche e l'innovazione calcolata nella misura massima lorda sulla base di gara ex. Art. 113 comma 2 D.Lgs 50/2016. Quota relativa all'incentivo per funzioni tecniche, di cui all'articolo 113 comma 4 D.Lgs 50/2016.</i>		€ 110,72
 <i>Assicurazione progettisti</i>		€ 12,50
		=====
	Totale progetto	€ 34.726,10

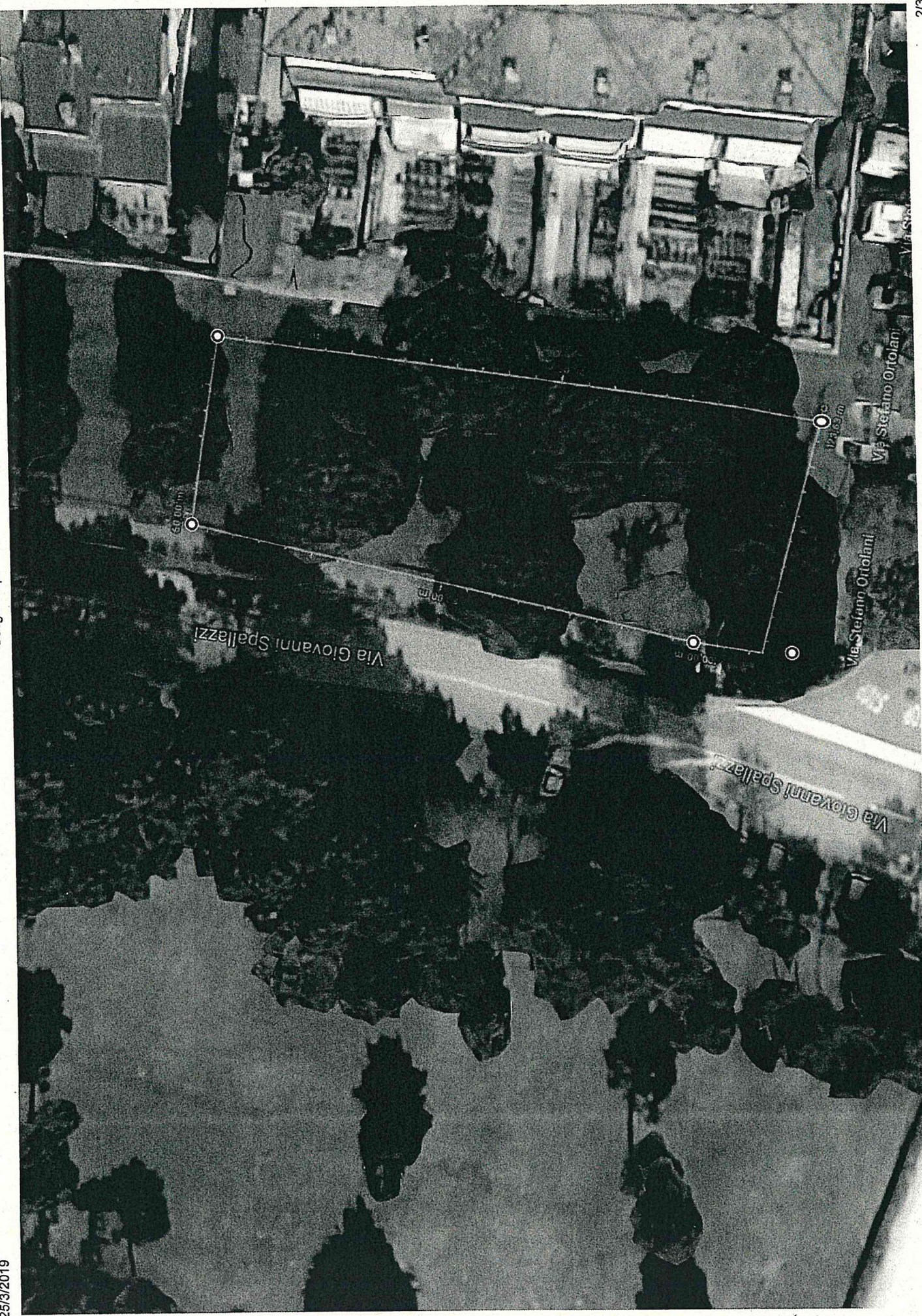
Il capitolo di spesa su cui impegnare l'intervento è il 51760/553 "Manutenzione straordinaria verde".

Si allegano le 7 planimetrie delle aree .

CASALBORSETTI

Google Maps

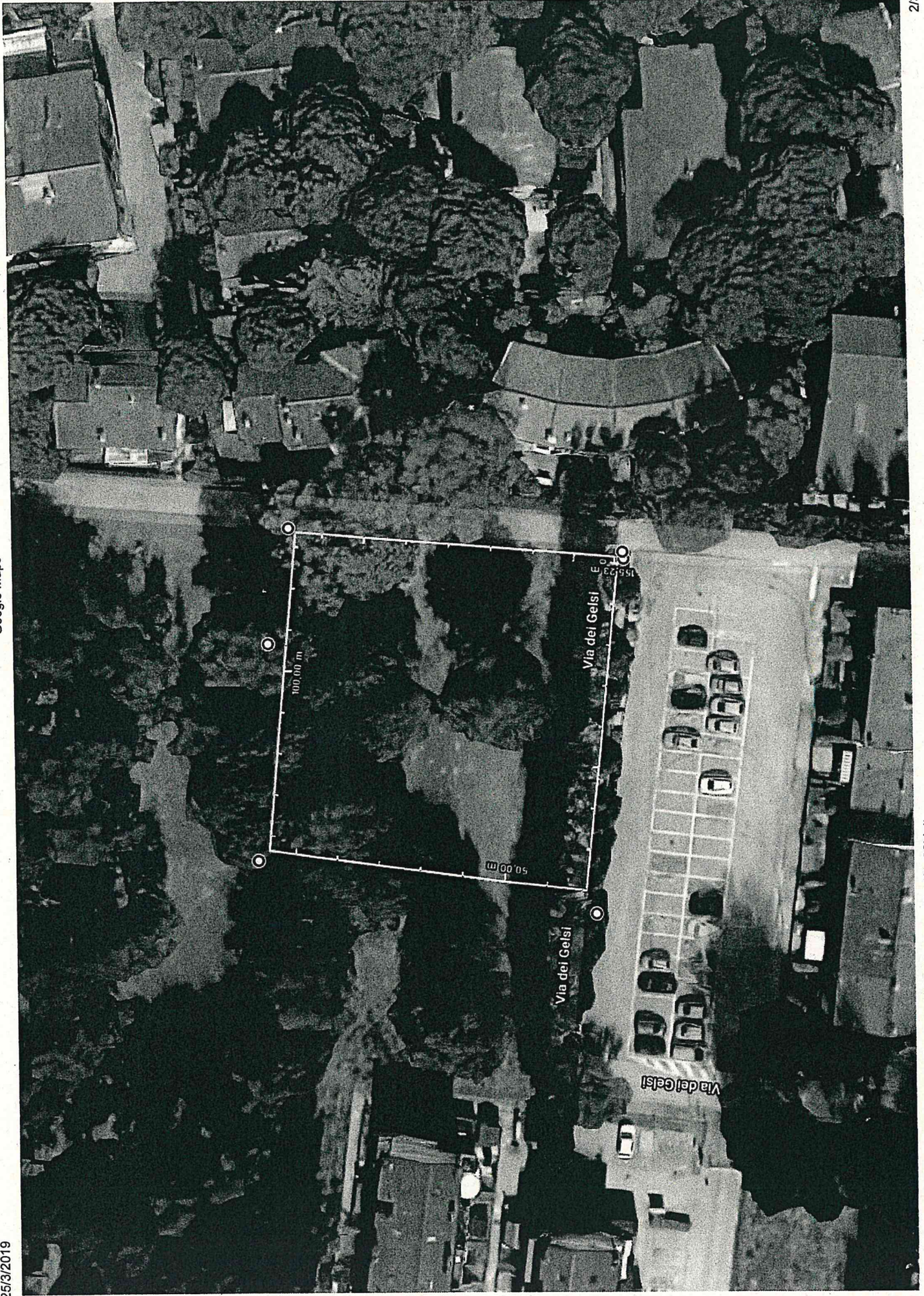
25/3/2019



HARINA ROMEA

Google Maps

25/3/2019



PORTO CASINI

Google Maps

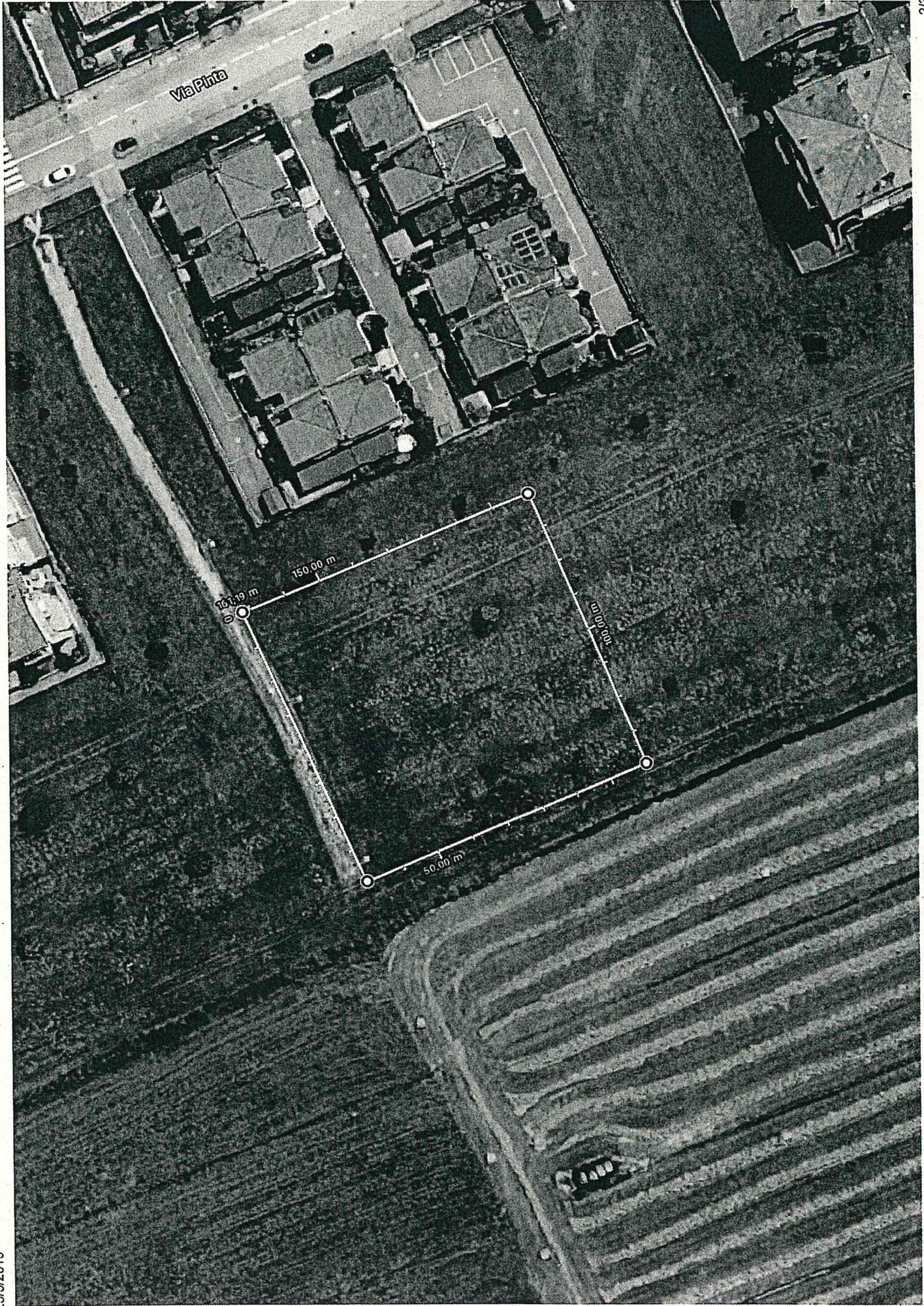
25/3/2019



LIDO DI CLASSE

Google Maps

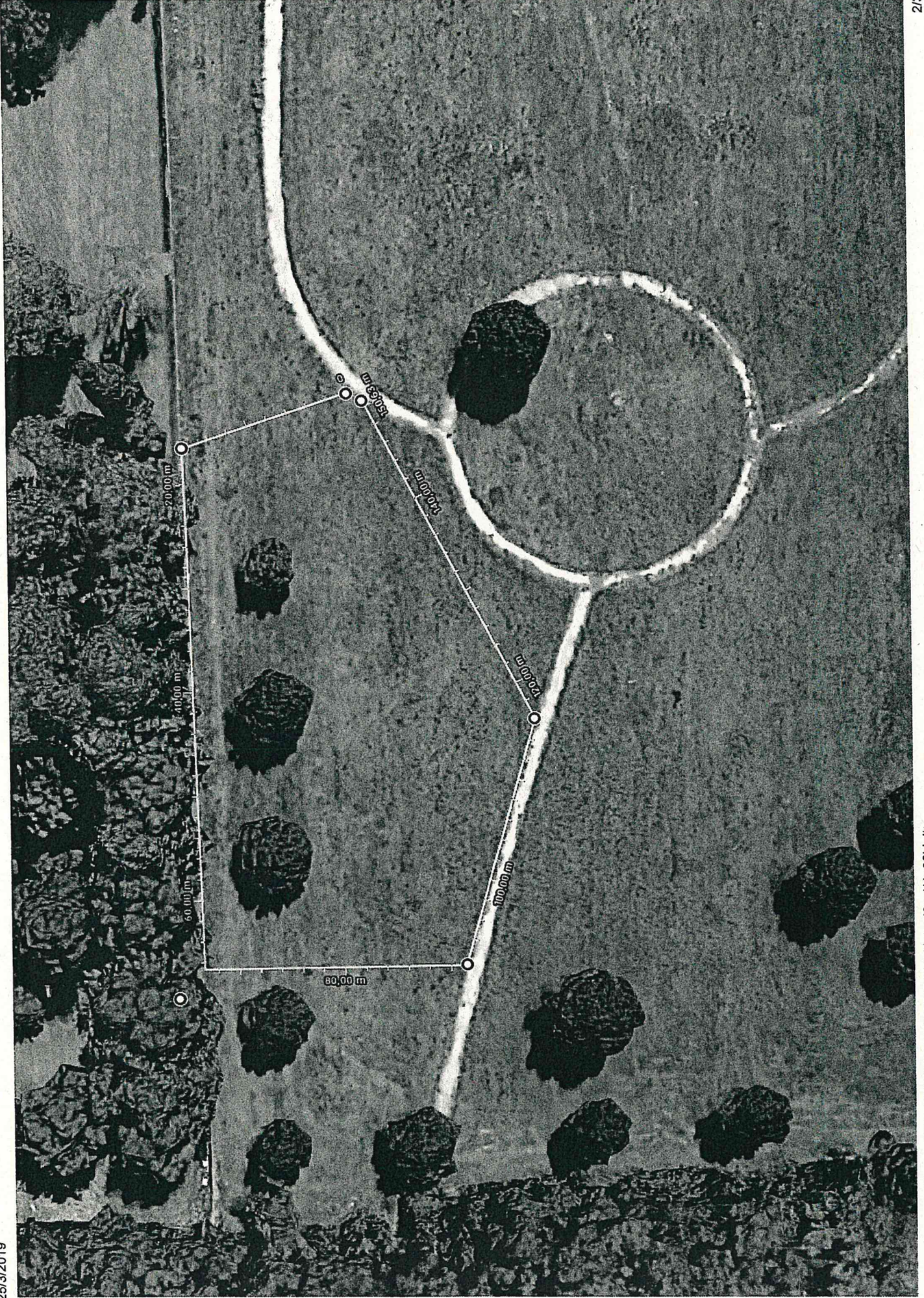
25/3/2019



LIDO DI SAVIO

Google Maps

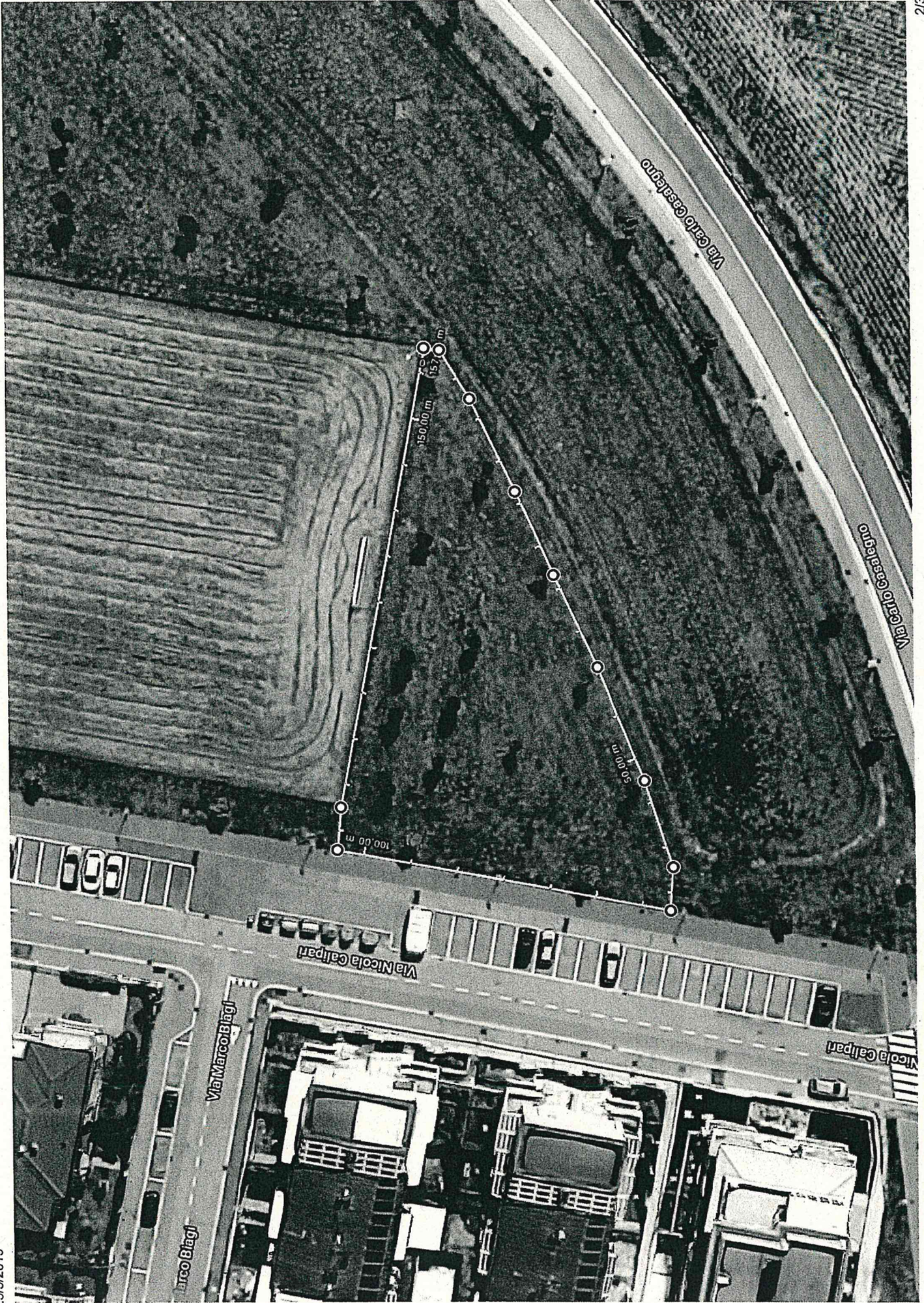
25/3/2019



MADONNA DELL'ALBERO

Google Maps

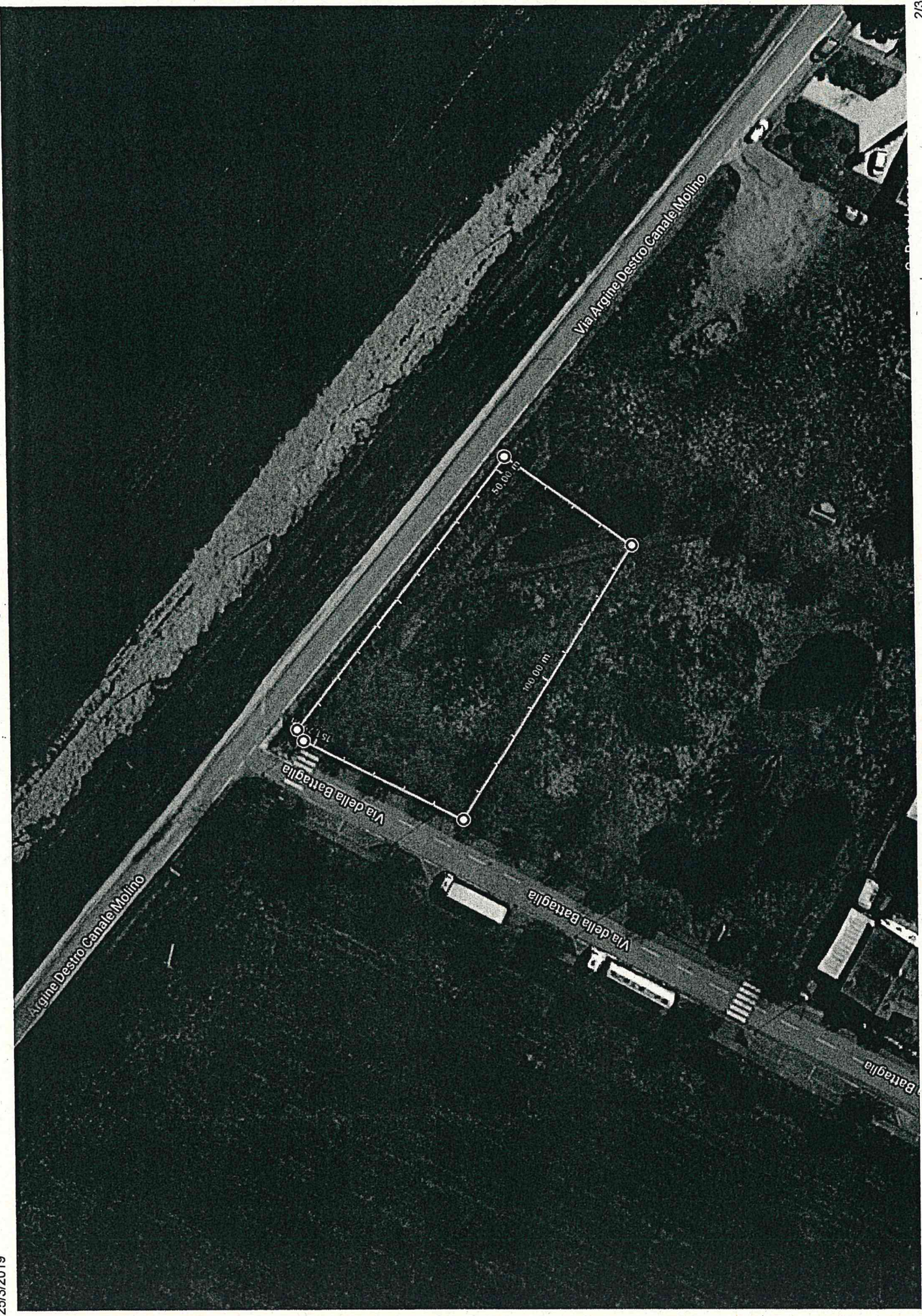
25/3/2019



SAN BARTOLO

Google Maps

25/3/2019



M