

Studio Tecnico **GEOM. THIELLA ALBERTO**

1

TAVOLA

Progetto : **AMPLIAMENTO DI UN INSEDIAMENTO ZOOTECNICO AD INDIRIZZO AVICOLO**

VIA

Ditta : **SOCIETA' AGRICOLA AVICOLA SUMMANIA SS**

Oggetto : **INQUADRAMENTO**

Ubicazione

COMUNE **MARANO VICENTINO**
FRAZIONE =
VIA **MOLETTE** N. **68**

Aggiornamenti

LUGLIO 2021

Data **AGOSTO 2020**

IL PROGETTISTA
ARCHITETTONICO

LA PROPRIETA'

SOCIETA' AGRICOLA AVICOLA SUMMANIA s.r.l.
Via Molette, 68
36035 MARANO VICENTINO (VI)
C.F. e P. IVA 03822020240
REA 039946 - COD. ALL. 088V082

VIA MOLLE N.6/C - 36030 MONTECCHIO PRECALCINO - VICENZA - TEL./FAX 0445/334735
E-MAIL : alberto.thiella@bero.it

CARTELLA N. 159
FILE: A1

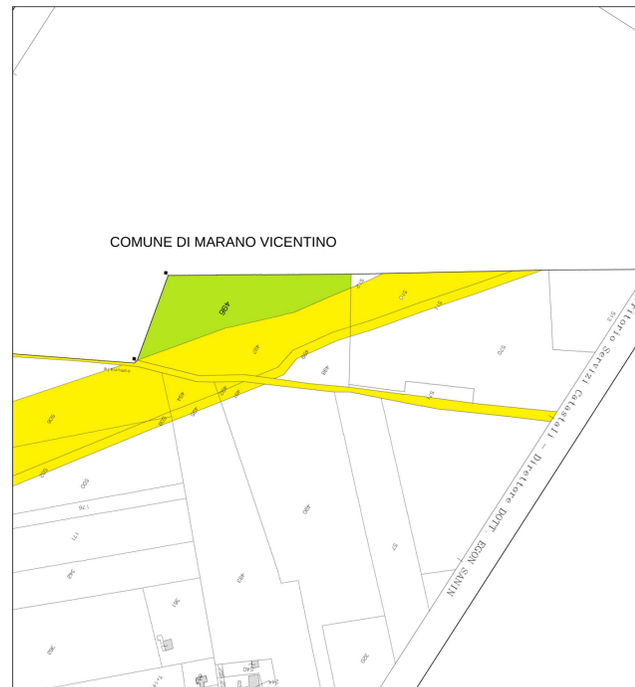
ESTRATTO DI MAPPA - 1/2000

COMUNE DI MARANO VICENTINO - FOGLIO 2 MAPPALI 80-293-245-186



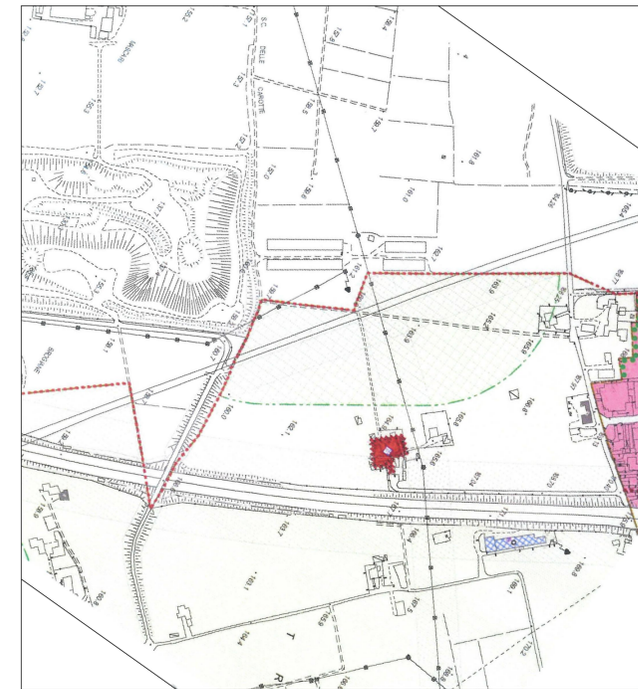
ESTRATTO DI MAPPA - 1/2000

COMUNE DI ZANE' - FOGLIO 6 MAPPALE 496



ESTRATTO DA P.I. COMUNE DI ZANE' - 1/5000

ZTO : ZONA AGRICOLA E2

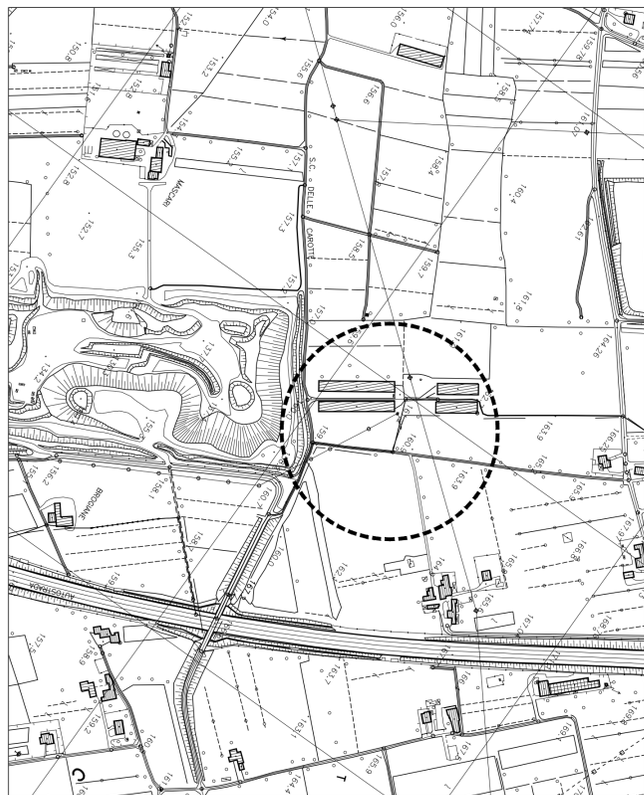


LEGENDA P.I. COMUNE DI ZANE'

- Confini Comunali
- ZONE TECNICHE OMOGENEE**
- Zona agricola E2
- Zona A3
- VINCOLI - FASCIE DI PROTEZIONE**
- Distanze allevamenti da ZTO
- Stradale
- Elettrodotti

C.T.R. - 1/5.000

ELEMENTO N.103063 - RILIEVO ANNO 2001



C.T.R. - 1/5.000

ELEMENTO N.103063 - RILIEVO ANNO 2005



ESTRATTO DA P.I. COMUNE DI MARANO VICENTINO 1/5.000

ZTO : SOTTOZONA E2 - AREA DI PRIMARIA IMPORTANZA PER LA FUNZIONE AGRICOLA-PRODUTTIVA



LEGENDA P.I. COMUNE DI MARANO VICENTINO

- ZONE TECNICHE OMOGENEE**
- Sottozona E2 - Area di primaria importanza per la funzione agricola-produttiva
- Zona D2.1 - Produttiva di espansione riservata ad attività a contenuto impatto ambientale
- Zona FD) riservata agli impianti tecnologici e ai servizi ambientali
- VINCOLI - FASCIE DI PROTEZIONE**
- Elettrodotti / fascia di rispetto
- Allevamenti zootecnici intensivi / fascia di rispetto
- Aree riservate a fasce di rispetto o zone di tutela
- Vincolo paesaggistico (D.Lgs. 42/2004, art. 142, lett. h. - usi civici)

Protocollo_p_vilaooprovi_0E/2021/0035655 del_10/08/2021 - Pag. 1 di 1