

Stralcio Planimetria di dettaglio rappresentante l'interazione tra sistema viario interno, impianto agricolo e impianto fotovoltaico - SC. 1:100

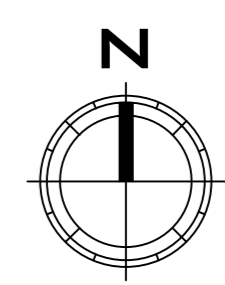
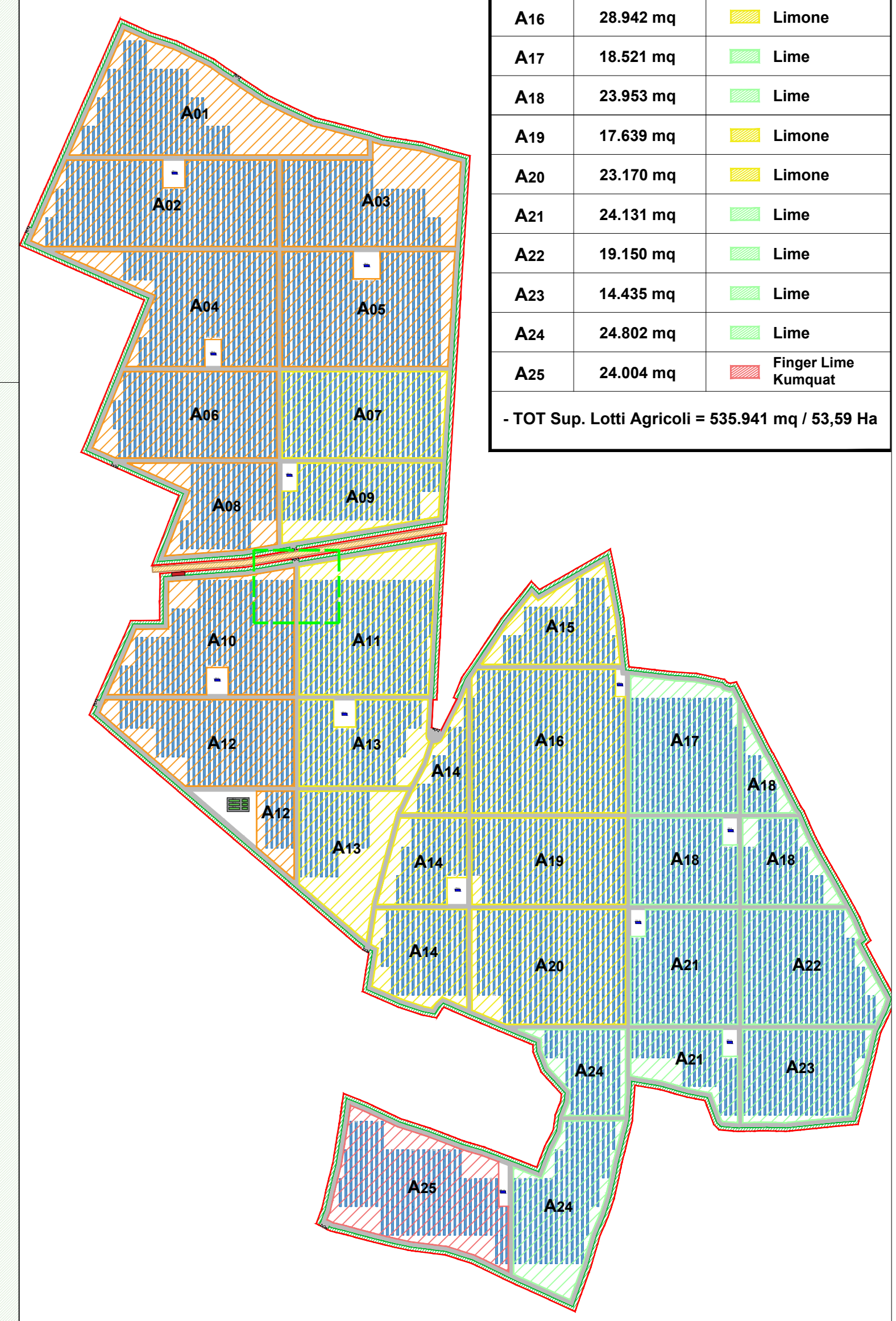
Layout Piano Agronomico



LEGENDA LOTTIZZAZIONE AGRICOLA

Lotto	Sup. Lotto	Tipologia Coltura
A01	26.055 mq	Arancio
A02	25.446 mq	Arancio
A03	21.247 mq	Arancio
A04	22.279 mq	Arancio
A05	24.901 mq	Arancio
A06	19.413 mq	Arancio
A07	18.671 mq	Limone
A08	12.307 mq	Arancio
A09	13.506 mq	Limone
A10	23.097 mq	Arancio
A11	24.673 mq	Limone
A12	21.653 mq	Arancio
A13	27.690 mq	Limone
A14	24.704 mq	Limone
A15	11.540 mq	Limone
A16	28.942 mq	Limone
A17	18.521 mq	Lime
A18	23.953 mq	Lime
A19	17.639 mq	Limone
A20	23.170 mq	Limone
A21	24.131 mq	Lime
A22	19.150 mq	Lime
A23	14.435 mq	Lime
A24	24.802 mq	Lime
A25	24.004 mq	Finger Lime Kumquat

- TOT Sup. Lotti Agricoli = 535.941 mq / 53,59 Ha



Scala Grafica di Progetto
0m 50 100 200



PROGETTO DEFINITIVO

STRALCIO PLANIMETRIA DI DETTAGLIO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2102_T.P.12	05/04/2023	1 unità = 1 m	A0	1/1	1:100

PROponente	Sviluppo
EF AGRI Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco Giacomo Greco Ingegnere C.A.P. 00198 Roma (RM) C.C. 00198 Roma (RM)	Ing. Marco Marsico Marco Marsico Ingegnere C.A.P. 00198 Roma (RM) C.C. 00198 Roma (RM)
--	--

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	05/04/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco