

SINTESI DATI AGRONOMICI

Superficie lotto LP_2	103.773 mq
Area p. colturale interna	60.926 mq
Area p. colturale esterna	6.892 mq
Area p. colturale totale	67.818 mq
% area coltivata	65 %
Fascia di impollinazione	24.534 mq
% Fascia di impollinazione	23 %
Area int. recinzione	97.229 mq
Area tracker	41.004 mq
Viabilità interna	3.546 mq

LEGENDA			
	Cabina di raccolta		Recinzione
	Cabina ausiliaria		Perimetro catastale di proprietà
	Cabina trasformatore		Viabilità interna
	Cabina inveter		Profilo Tracker
	Coltivazione perimetrale		Ingresso campo fotovoltaico
	Coltivazione interfilare		
	Coltivazione interna		
	Fascia di impollinazione		
	Impianto videosorveglianza e illuminazione		

DATI CATASTALI LOTTO LP_2

Comune di Brindisi Foglio 97 p.lle 33, 169, 170;
Foglio 121 p.lle 4, 125, 126, 127, 128, 129

COMUNI DI BRINDISI - MESAGNE

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "CLUSTER LOPEZ"



PROGETTO
Ingveprogetti s.r.l.s.
via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER LOPEZ" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 30.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO PARI A 34.639,92 KWP.

Oggetto: Allegato 3 al Piano Colturale - Layout agricolo lotto LP_2

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece
NOME FILE: 8XPD7W3_AnalisiPaesaggistica_07b
SCALA: 1:20.000
1:2.000
1:50

TIMBRO E FIRMA:

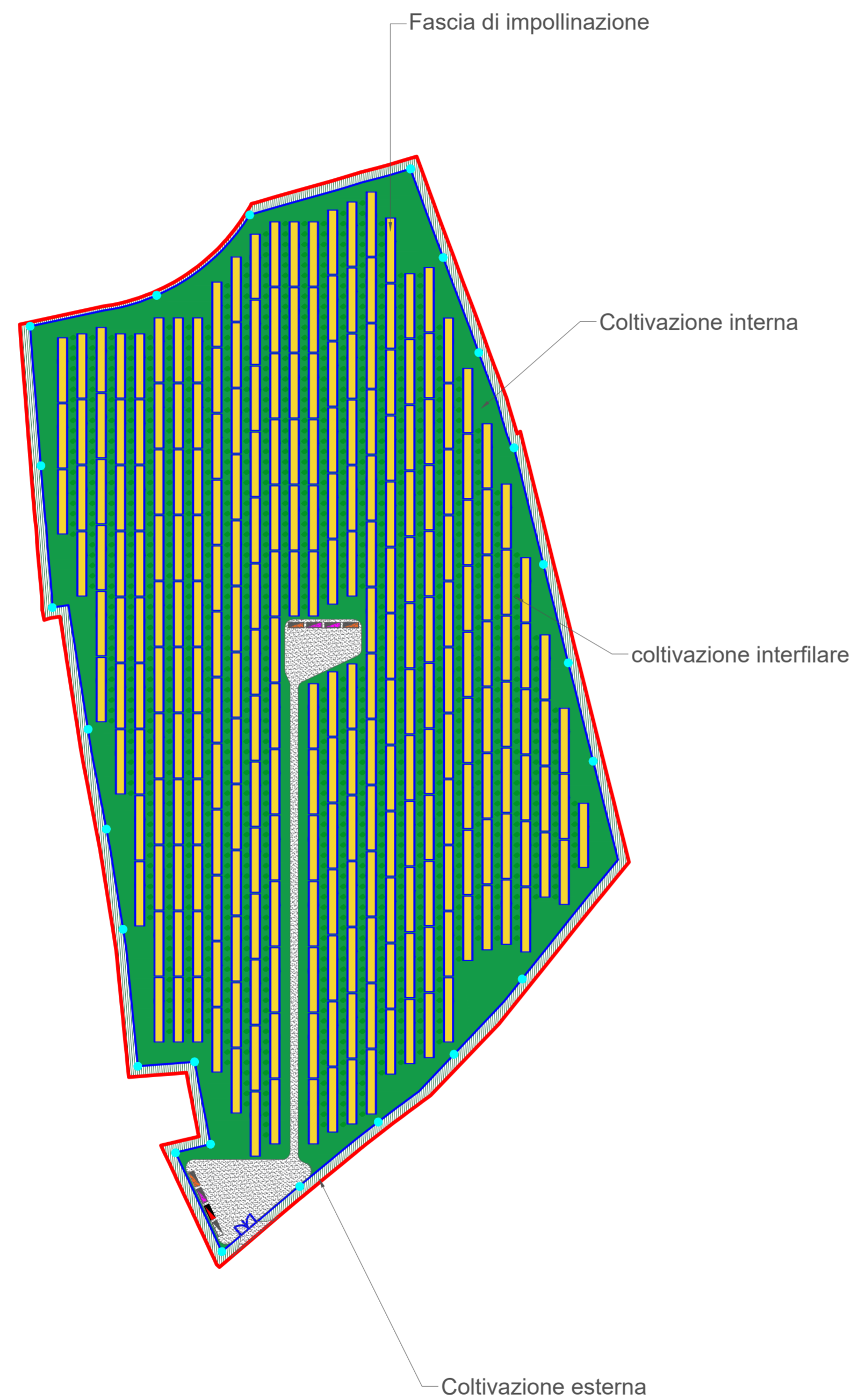


N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

Powertis
LUMINORA LOPEZ S.R.L.

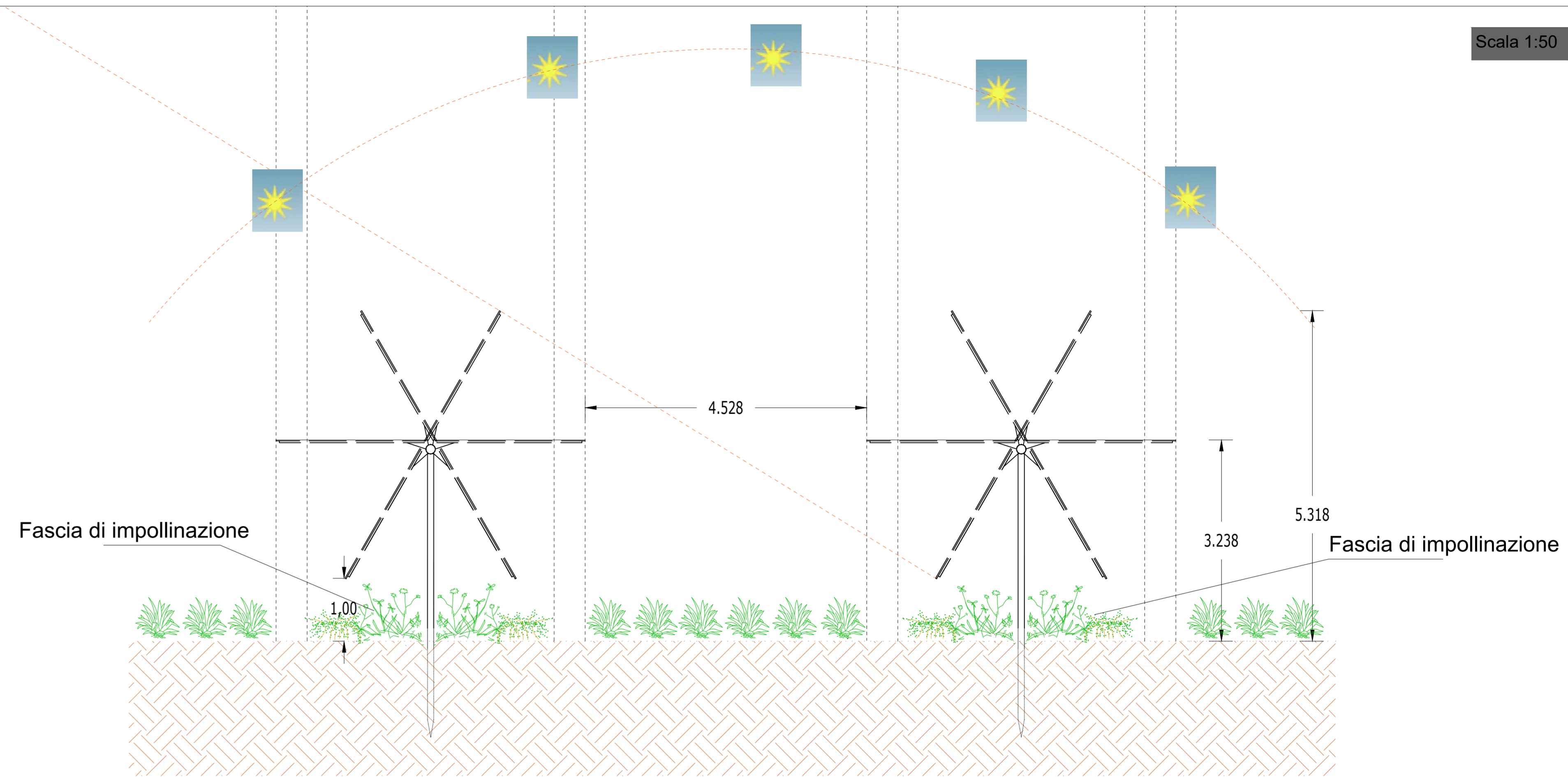
LAYOUT AGRICOLO LOTTO LP_2

Scala 1:2000



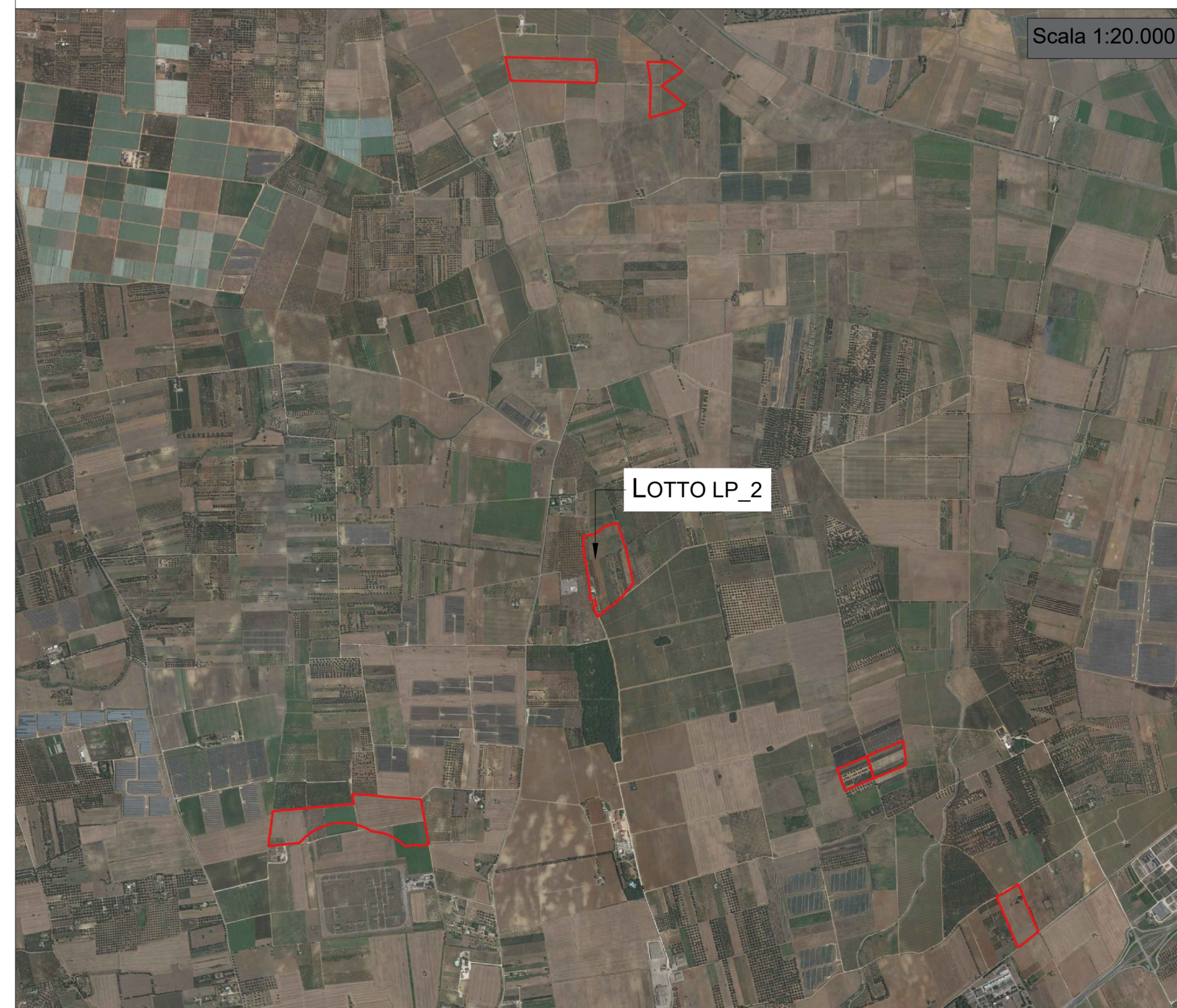
ORGANIZZAZIONE COLTURALE

Scala 1:50



INQUADRAMENTO AREE IMPIANTO SU ORTOFOTO

Scala 1:20.000



TIPO DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Le colture scelte sono colture brevi diurne con un basso fabbisogno idrico. L'utilizzo dell'irrigazione sarà un'irrigazione di soccorso nelle stagioni più siccitose ed in alcune fasi fenologiche della pianta a cui sarà necessario integrare l'acqua con una soluzione nutritiva biologica.

Coltivazione Biologica:

La coltura scelta per i primi due anni è la coltivazione della IGP "Carciofo brindisino" (*Cynara cardunculus* subsp. *scolymus*). La tecnica colturale dovrà rispettare il disciplinare di produzione depositato al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali. Il materiale da propagazione deve provenire esclusivamente da piante appartenenti all'ecotipo "Carciofo Brindisino" coltivate nell'area di produzione indicata nell'art. 3 o da vivai accreditati di cui al D.M. del 14/04/1997 che utilizzano materiale di propagazione di categoria C.A.C. (Conformitas Agraria Communitatis) proveniente dalla zona di produzione e costituito da: carducci, parti di ceppaia (zampe, tozzetti), ovoli (ramificazioni quiescenti inserite alla base del fusto), piantine micropropagate, piante da vivaio provenienti da germoplasma risanato, piante da seme. Le raccolte dei carciofi iniziano dal 1 novembre e terminano il 30 maggio dell'anno successivo.

