

### SINTESI DATI AGRONOMICI

Superficie lotto LP_5	44.549,00 mq
Area p. colturale interna	23.696,00 mq
Area p. colturale esterna	7.870 mq
Area p. colturale totale	31.566,00 mq
% area coltivata	70 %
Fascia di impollinazione	8.460,00 mq
% Fascia di impollinazione	19 %
Area int. recinzione	36.605 mq
Area tracker	14.139 mq
Viabilità interna	1.614,00 mq

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

### DATI CATASTALI LOTTO LP\_5

Comune di Brindisi Foglio 124 p.lle 118, 119, 115, 120

### 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 6 al Piano Colturale - Layout agricolo lotto LP\_5**

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:

NOME FILE: 8XPD7W3\_AnalisiPaesaggistica\_07e

SCALA: 1:20.000  
1:1000  
1:50

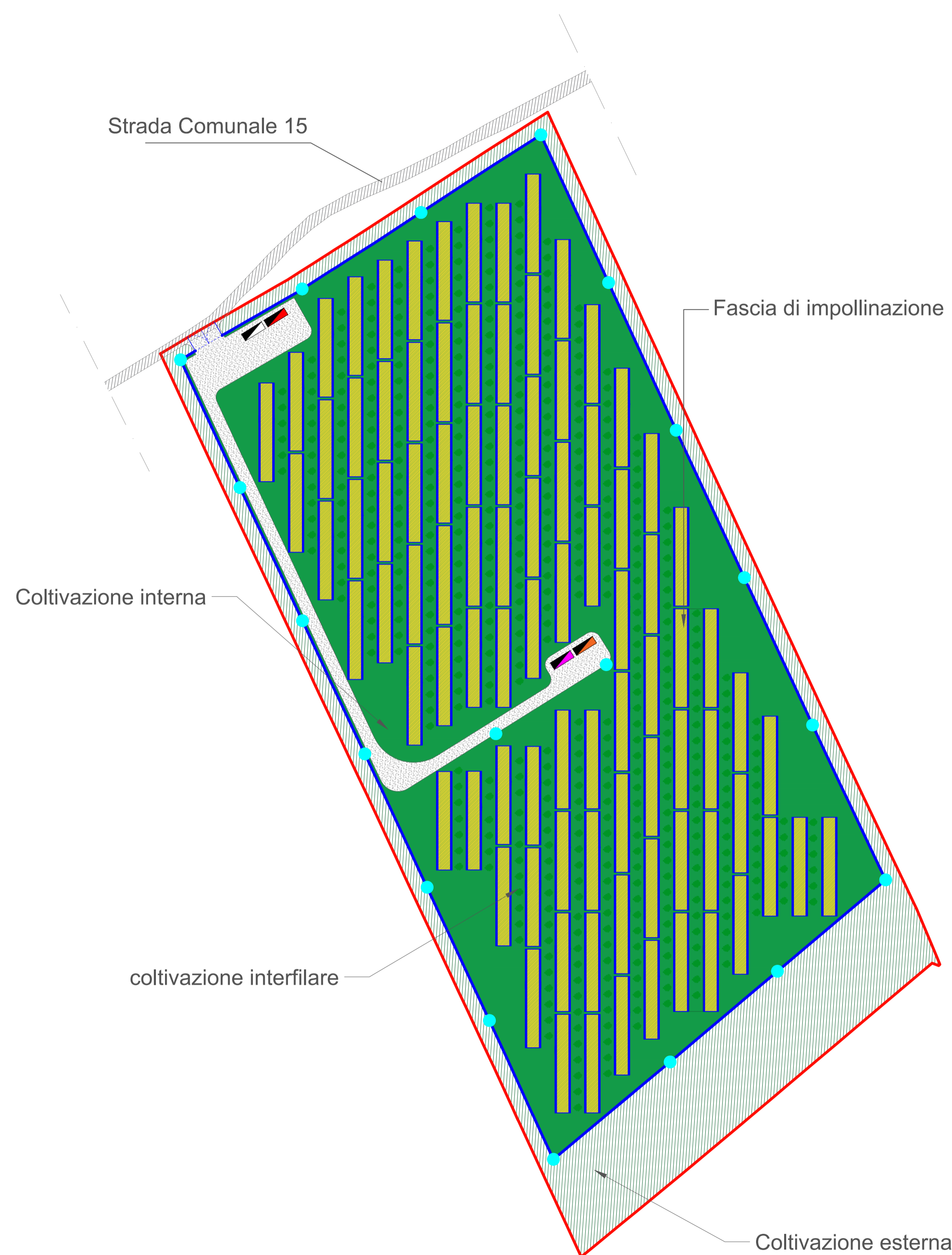


N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

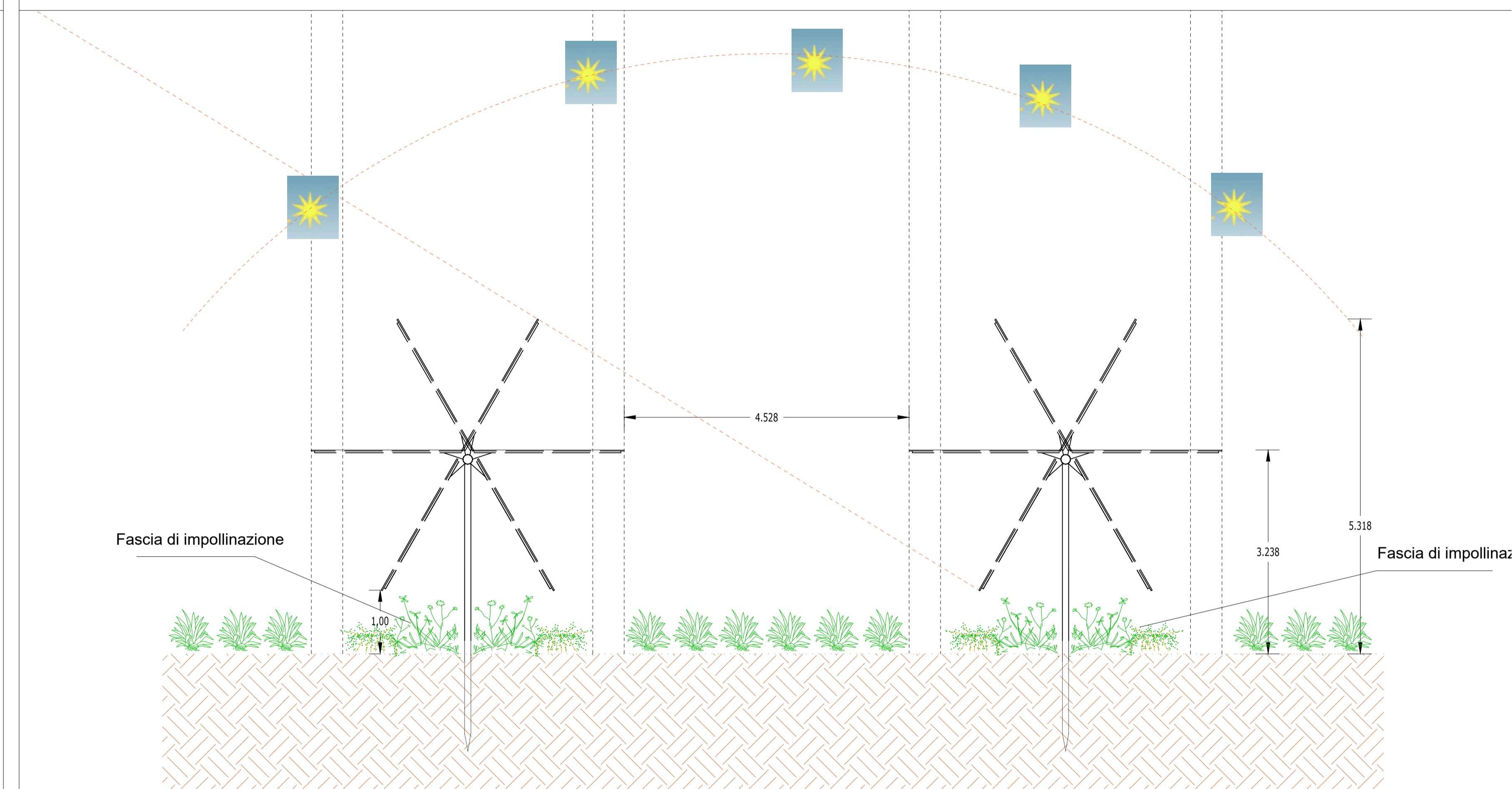
**W**  
Powertis  
LUMINORA LOPEZ S.R.L.

### LAYOUT AGRICOLO LOTTO LP\_5

Scala 1:1000

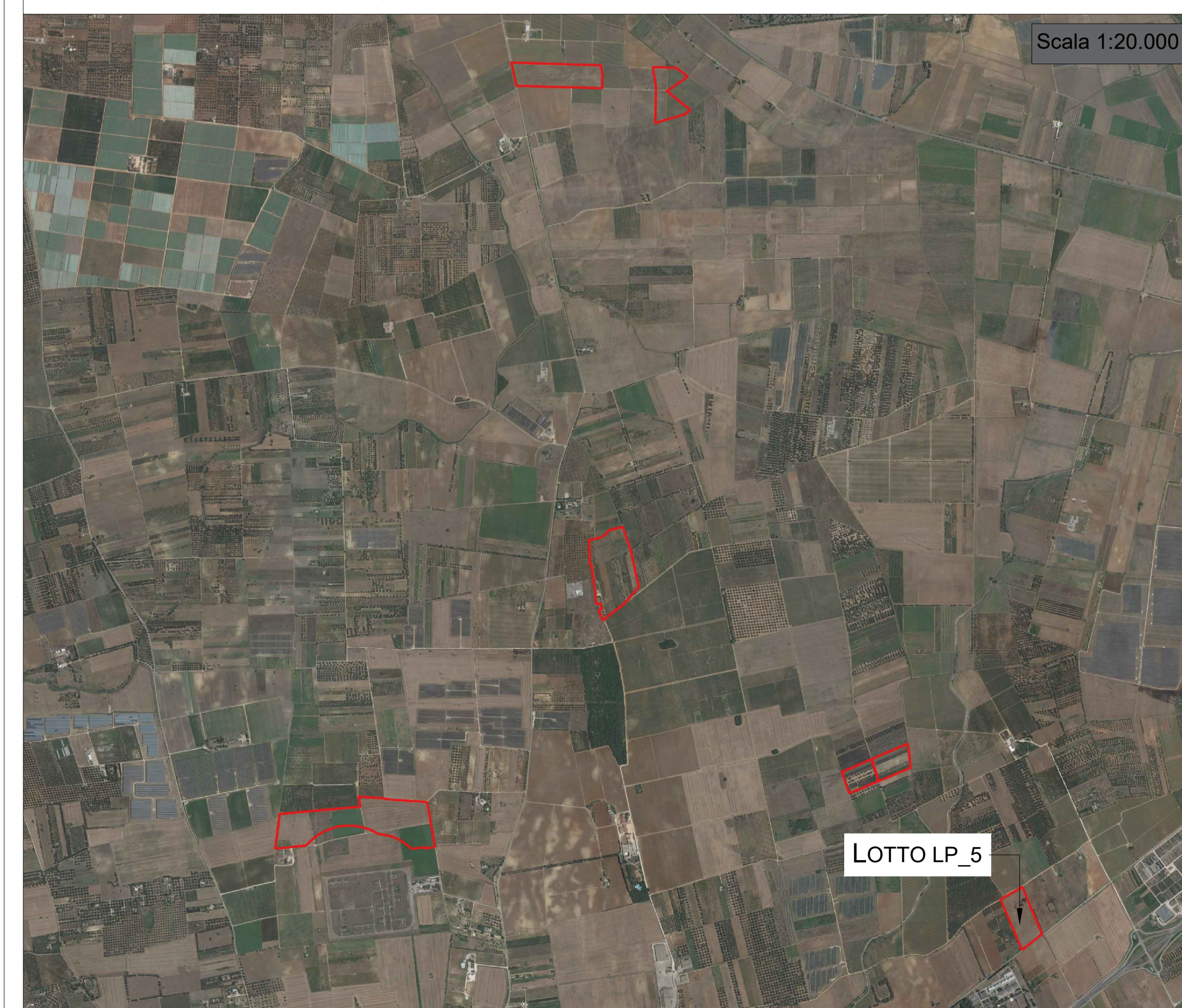


### ORGANIZZAZIONE COLTURALE



### 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 fasi di siccità e in alcune fasi fenologiche della pianta i cui sa integrare l'acqua con una soluzione nutritiva biologica.

Coltivazione Biologica:

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

