

SINTESI DATI AGRONOMICI

Superficie lotto LP_3	168.488 mq
Area p. colturale interna	102.558 mq
Area p. colturale esterna	9.886 mq
Area p. colturale totale	112.444 mq
% area coltivata	66 %
Fascia di impollinazione	37.976mq
% Fascia di impollinazione	23 %
Area int. recinzione	158.600 mq
Area tracker	63.470 mq
Viabilità interna	5.338 mq

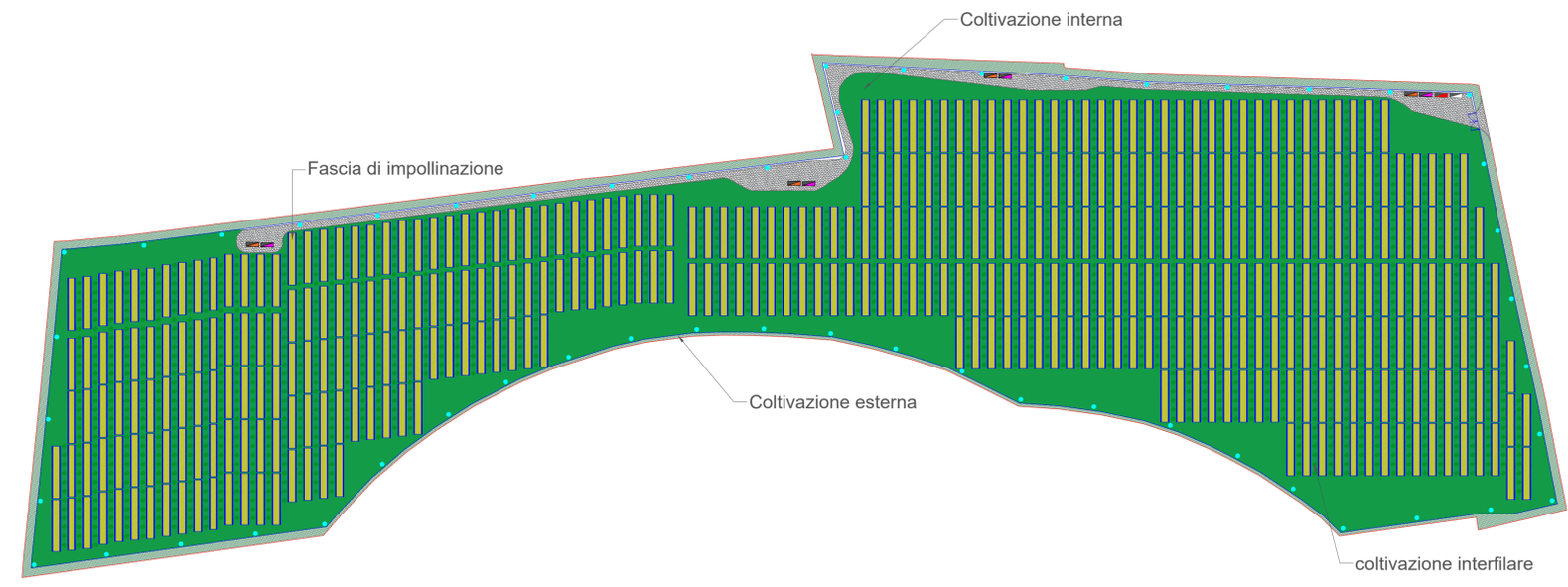
LEGENDA

- 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
- Profilo Tracker
- Ingresso campo fotovoltaico

DATI CATASTALI LOTTO LP_3

Comune di Mesagne Foglio 8 p.IIe 15
Foglio 4 p.IIe 6, 22, 24

LAYOUT AGRICOLO LOTTO LP_3



Coltivazione Biologica:
Lo spinacio (*Spinacea oleracca*) è una specie annuale appartenente alla famiglia delle Chenopodiaceae. È un ortaggio che si adatta a diversi tipi di terreno, si presta bene alla coltivazione a mezz'ombra, non ha particolari esigenze idriche e predilige zone di coltivazione con clima temperato. Lo spinacio è una coltura che non richiede molte lavorazioni e quelle necessarie vengono eseguite tutte meccanicamente, limitando così la presenza di manodopera nei terreni interessati.

Spinacio Altezza massima pianta 20 - 30 cm



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 4 al Piano Colturale - Layout agricolo lotto LP_3

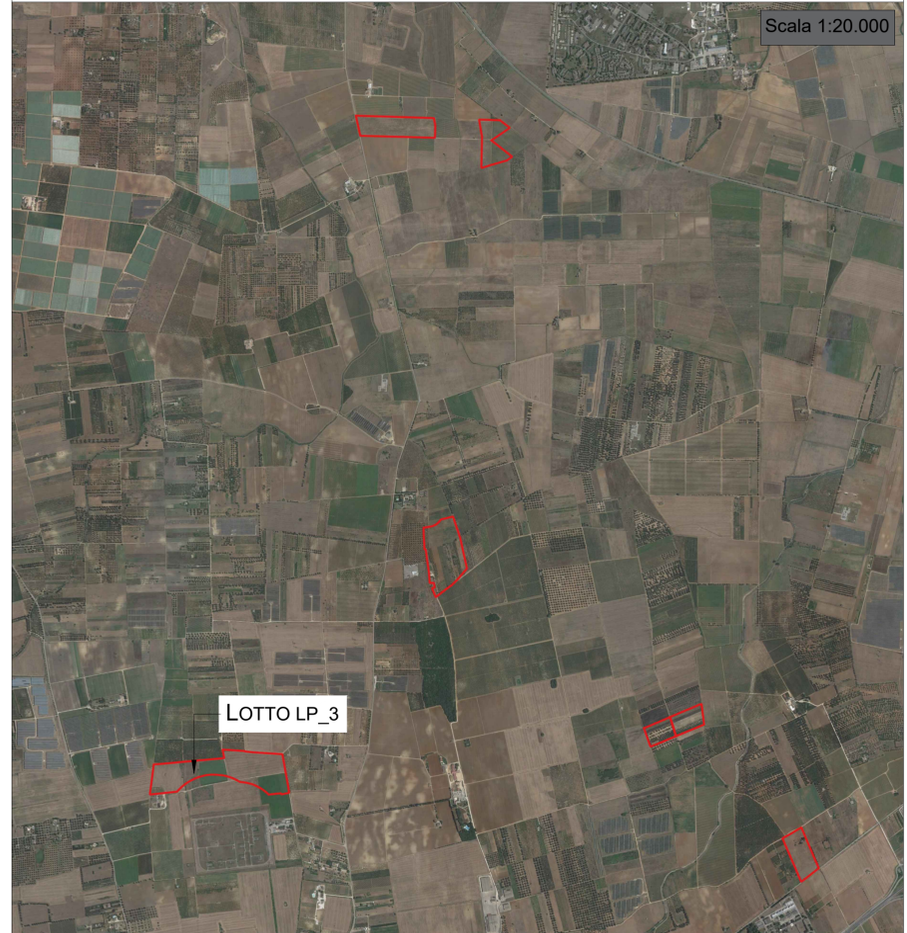
PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece
NOME FILE: 8XPD7W3_AnalisiPaesaggistica_07c
SCALA: 1:20.000
1:2.000
1:50



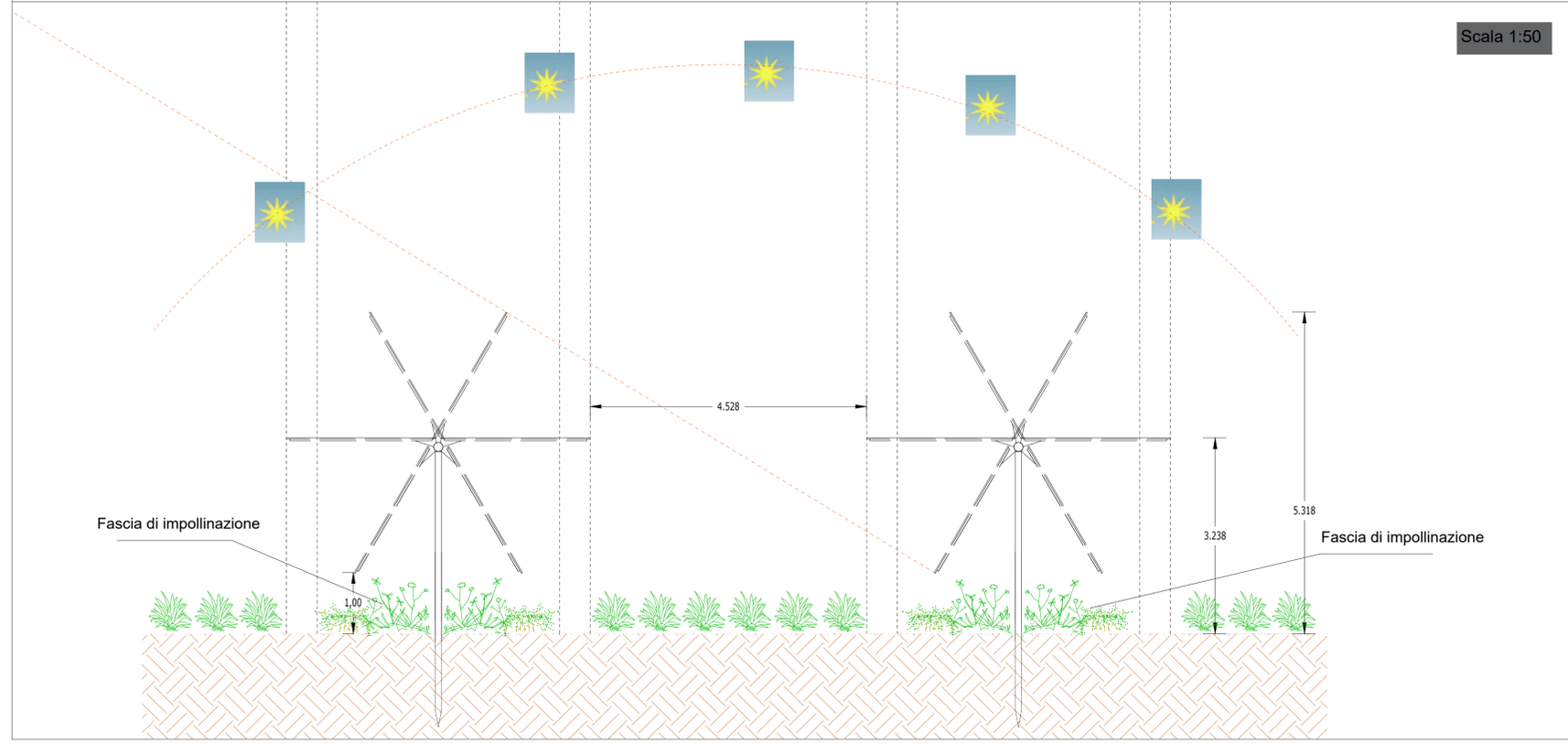
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					



INQUADRAMENTO AREE IMPIANTO SU ORTOFOTO



ORGANIZZAZIONE COLTURALE



TIPO DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Le colture scelte sono colture breviidurne 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 i cui sarà necessario integrare l'acqua con una soluzione nutritiva biologica.