

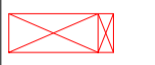


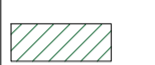










SINTESI DATI AGRONOMICI

Superficie lotto ERV_4	230.416,00 mq
Area colturale interna	122.745,00 mq
Area colturale esterna	10.928 mq
Area colturale totale	133.673,00 mq
% area coltivata	58 %
Fascia di impollinazione	46.413,80 mq
% Fascia di impollinazione	16 %
Area int. recinzione	214.985 mq
Area tracker	79.942 mq
Viabilità interna	12.298,00 mq

DATI CATASTALI LOTTO ERV_4

Comune di Salice Salentino Foglio 27 p.lle 168, 83, 167, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 152, 153, 166, 82, 243, 245, 244, 80, 282, 283

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

COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE

PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"



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

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

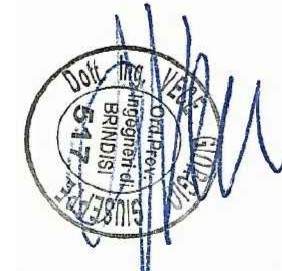
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO ERVESA" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE. IMPIANTO SITO NEI COMUNI DI ERCHIE (BR), VEGLIE (LE), SALICE SALENTINO (LE) E AVETRANA (TA), POTENZA NOMINALE PARI A 70.000,00 kWN DI CUI 20.000,00 kWN IN STORAGE E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 80.147,70 kWP

Oggetto: Allegato al progetto agricolo - Layout agricolo lotto ERV_4

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:

NOME FILE: ZLELRX5_AnalisiPaesaggistica_09d



SCALA: 1:20.000
1: 2.000
1:50

PROGETTO DEFINITIVO PER PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (P.U.A.) E AUTORIZZAZIONE UNICA (D.lgs. n. 385 del 2003)

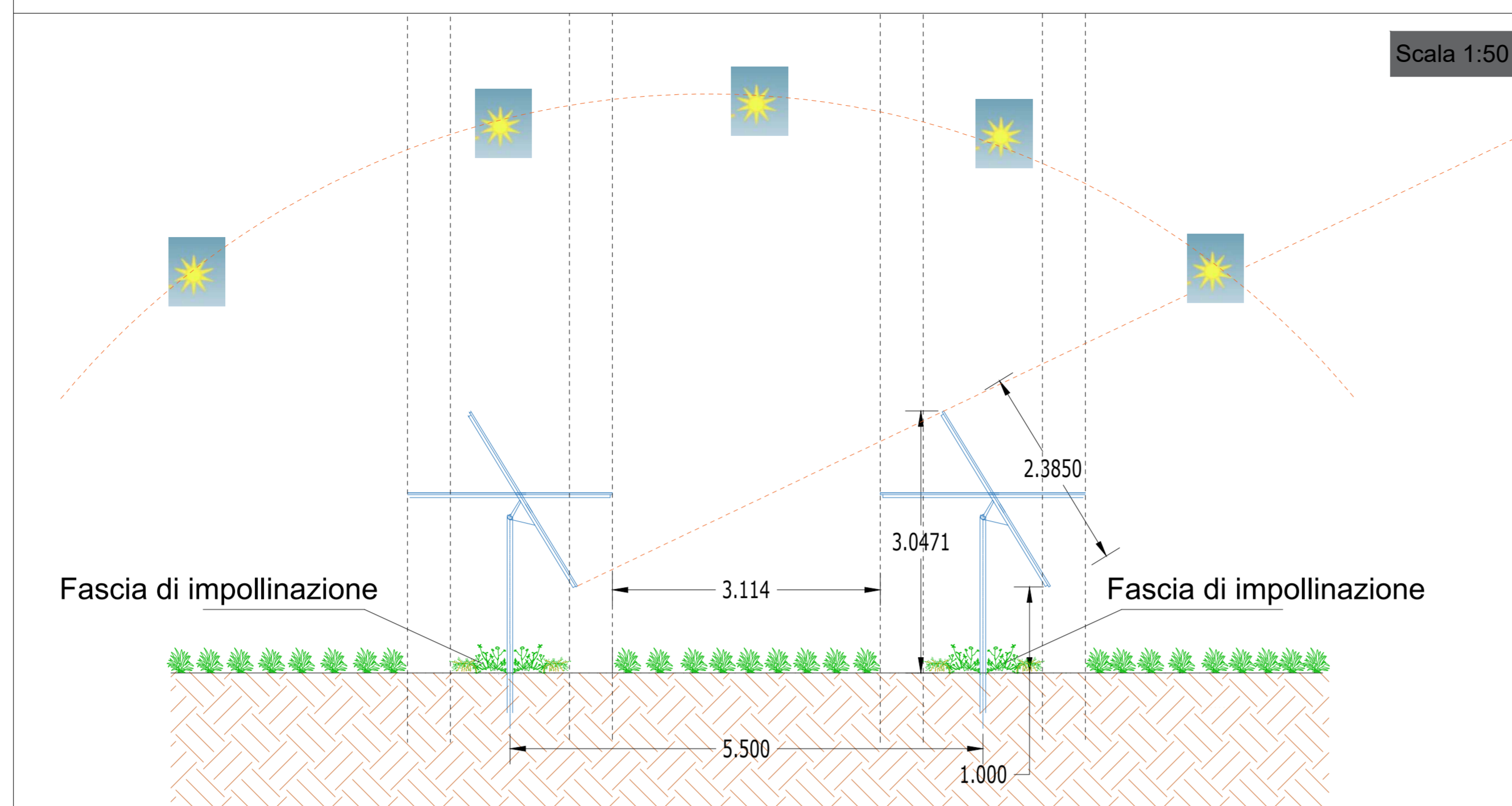
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

Committente: GRV SOLAR SALENTO 1 S.R.L.

Corso Venezia n. 37
20121 Milano,
Cod. Fisc & P. IVA 11643060962



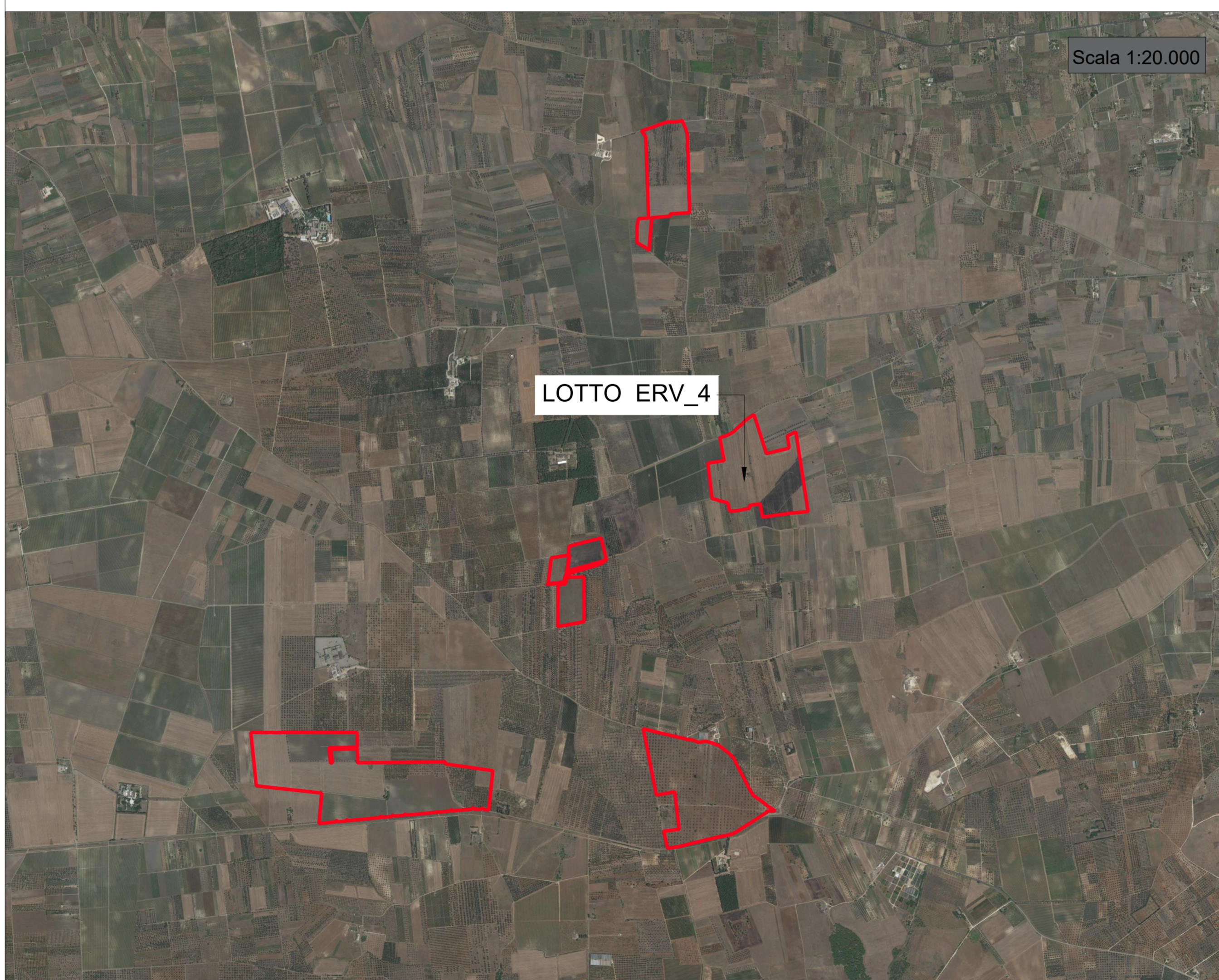
ORGANIZZAZIONE COLTURALE



TIPO DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Le colture scelte sono colture breviodurne 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.

INQUADRAMENTO AREE IMPIANTO SU ORTOFOTO



Coltivazione biologica: l'aglio (*Allium sativum*) è una pianta che predilige zone con clima mite e temperato, in quanto germina normalmente ad una temperatura di 12-15 °C, con un minimo di 5 °C. Il terreno destinato a coltivare l'aglio deve essere lavorato ad una profondità massima di 30 cm, avendo l'accortezza di sminuzzare bene le zolle tramite un'ottima erpicatura, alla quale seguirà la semina, che avviene nei periodi autunnali. La distanza dei bulbi è di 10 cm sulla fila e 35 tra le file: tale sesto permetterà di ottenere tra 8-10 filari. Durante la sua crescita l'aglio non richiede molti interventi colturali ma è bene operare con una sarchiatura di tanto in tanto, in modo da eliminare le eventuali erbe infestanti.

Aglio Altezza massima pianta 80 cm



LAYOUT AGRICOLO LOTTO ERV_4

