



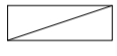











SINTESI DATI AGRONOMICI

Superficie lotto ERV_2	306.030,00 mq
Area colturale interna	150.998,00 mq
Area colturale esterna	17.632,00 mq
Area colturale totale	168.630,00 mq
% area coltivata	55 %
Fascia di impollinazione	52.436,60 mq
% Fascia di impollinazione	17 %
Area int. recinzione	260.802 mq
Area tracker	90.316 mq
Viabilità interna	19.488,00 mq

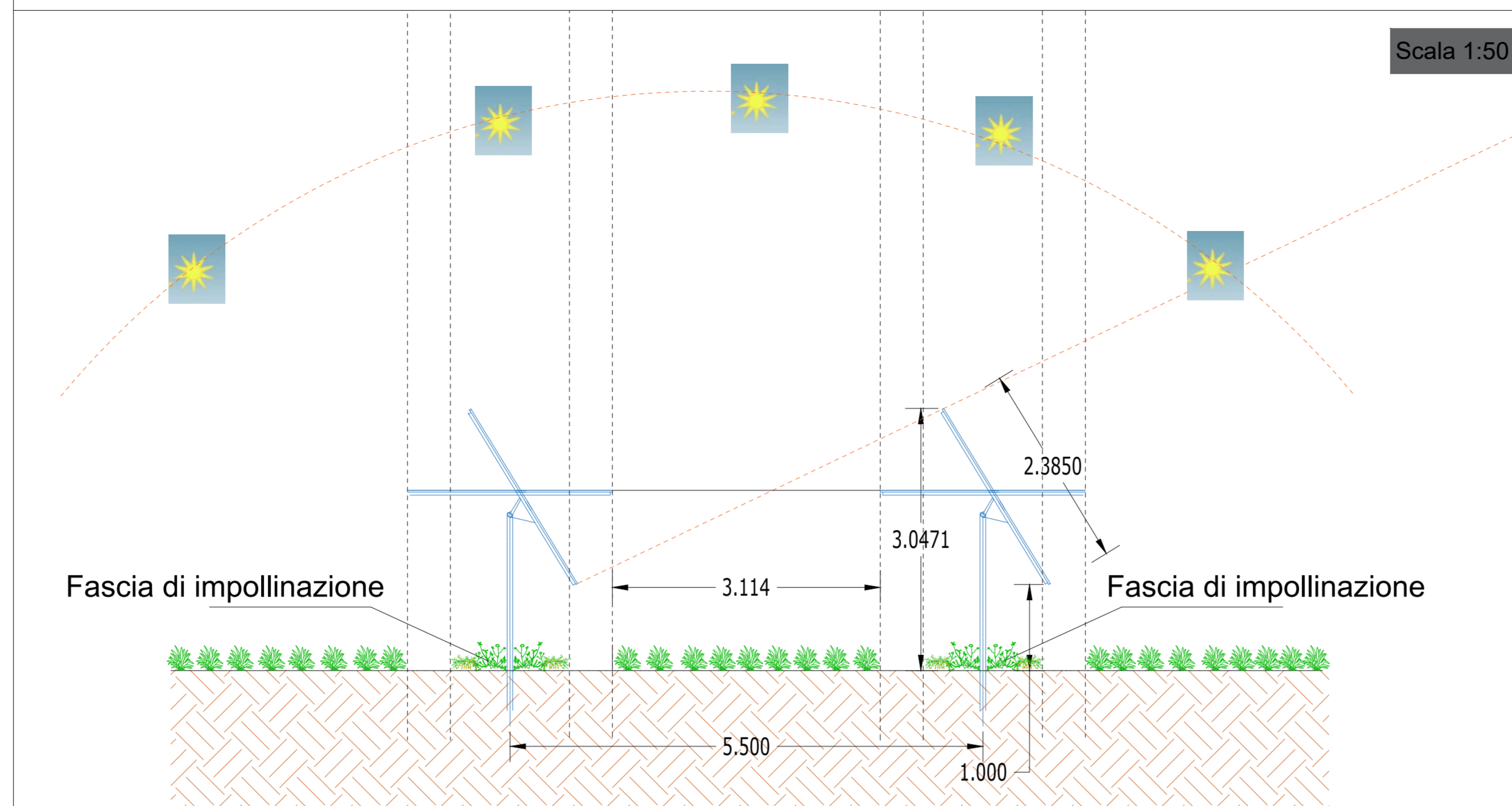
DATI CATASTALI LOTTO ERV_2

Comune di Salice Salentino Foglio 44 p.Ila 2
Comune di Veglie Foglio 5 p.Ile 3, 15, 16, 17, 32

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 impianto
-  Viabilità interna
-  Profilo Tracker
-  Ingresso campo fotovoltaico

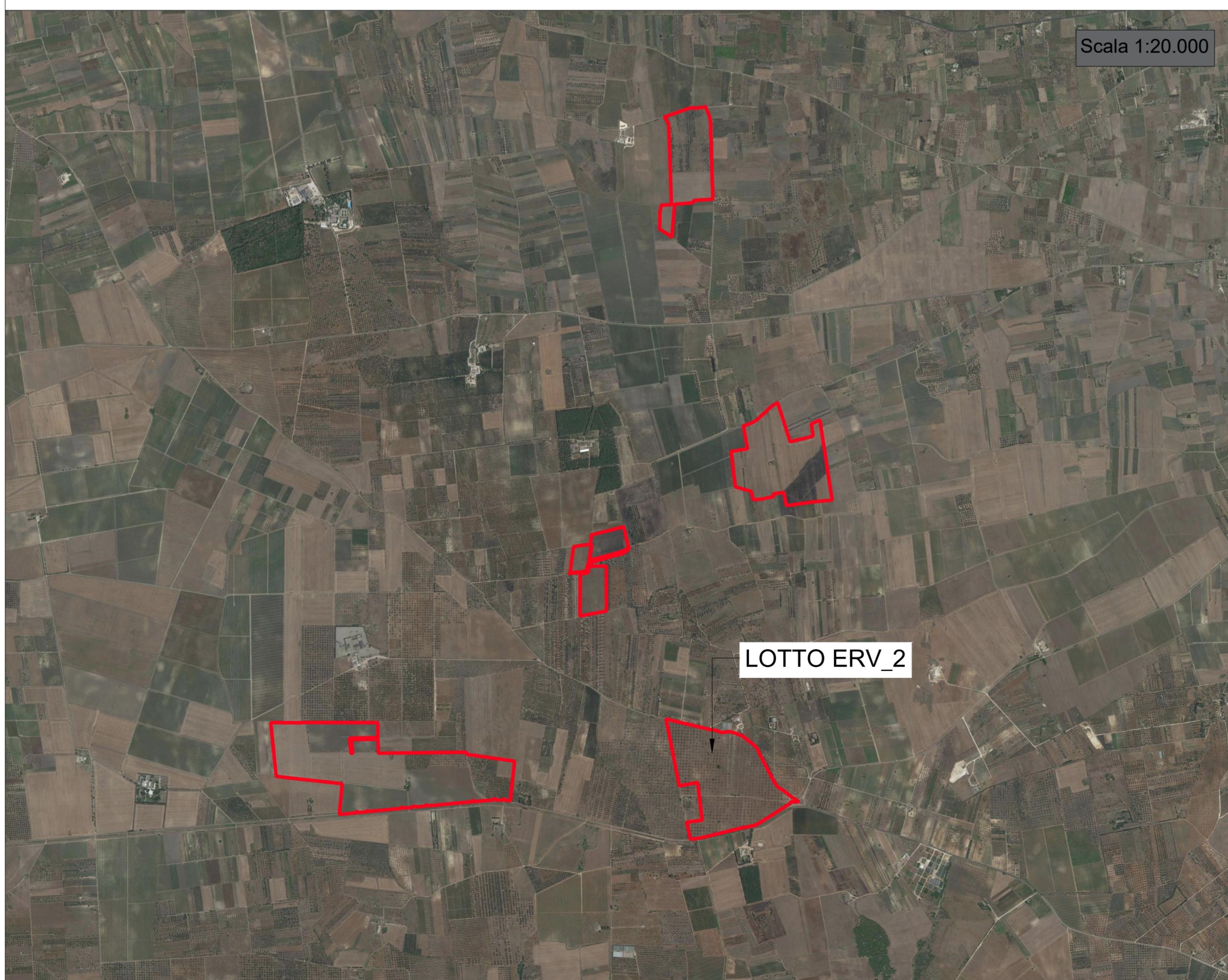
ORGANIZZAZIONE COLTURALE



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:

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



LAYOUT AGRICOLO LOTTO ERV_2

Scala 1:2000



COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE

PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"



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

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

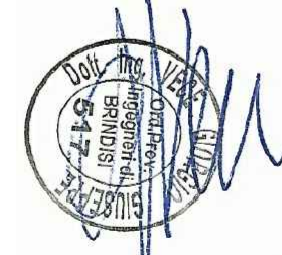
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO ERVESA" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE. IMPIANTO SITO NEI COMUNI DI ERCHIE (BR), VEGLIE (LE), SALICE SALENTINO (LE) E AVETRANA (TA), POTENZA NOMINALE PARI A 70.000,00 kWN DI CUI 20.000,00 kWN IN STORAGE E POTENZA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

Oggetto: Allegato al progetto agricolo - Layout agricolo lotto ERV_2

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:

NOME FILE: ZLELRX5_AnalisiPaesaggistica_09b



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

