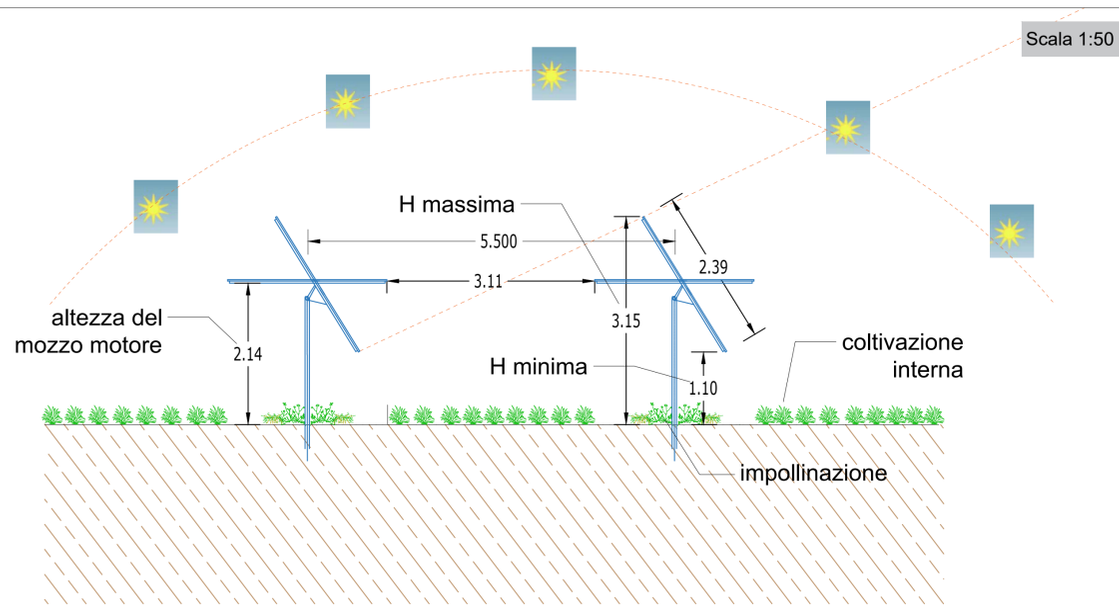


Parametri agrivoltaici	ERVESA 2
Stot (mq)	306 030,00
Potenza impianto (kWp)	18 758,70
Spazio Poro (mc)	434 170,12
Spv (mq)	88 067,16
LAOR %	28,78%
Hmedia (m)	2,13
Superficie coltivabile interna (mq)	150 998,00
Fascia d'impollinazione (mq)	52 436,60
Coltivazione perimetrale esterna (mq)	17 632,00
SAU (mq)	221 066,60
% Area coltivabile	72,24%
Area Piazzali, viabilità (mq)	19 488,00

DATI CATASTALI LOTTO ERV_2

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

SEZIONE LOTTO AGRIVOLTAICO



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.

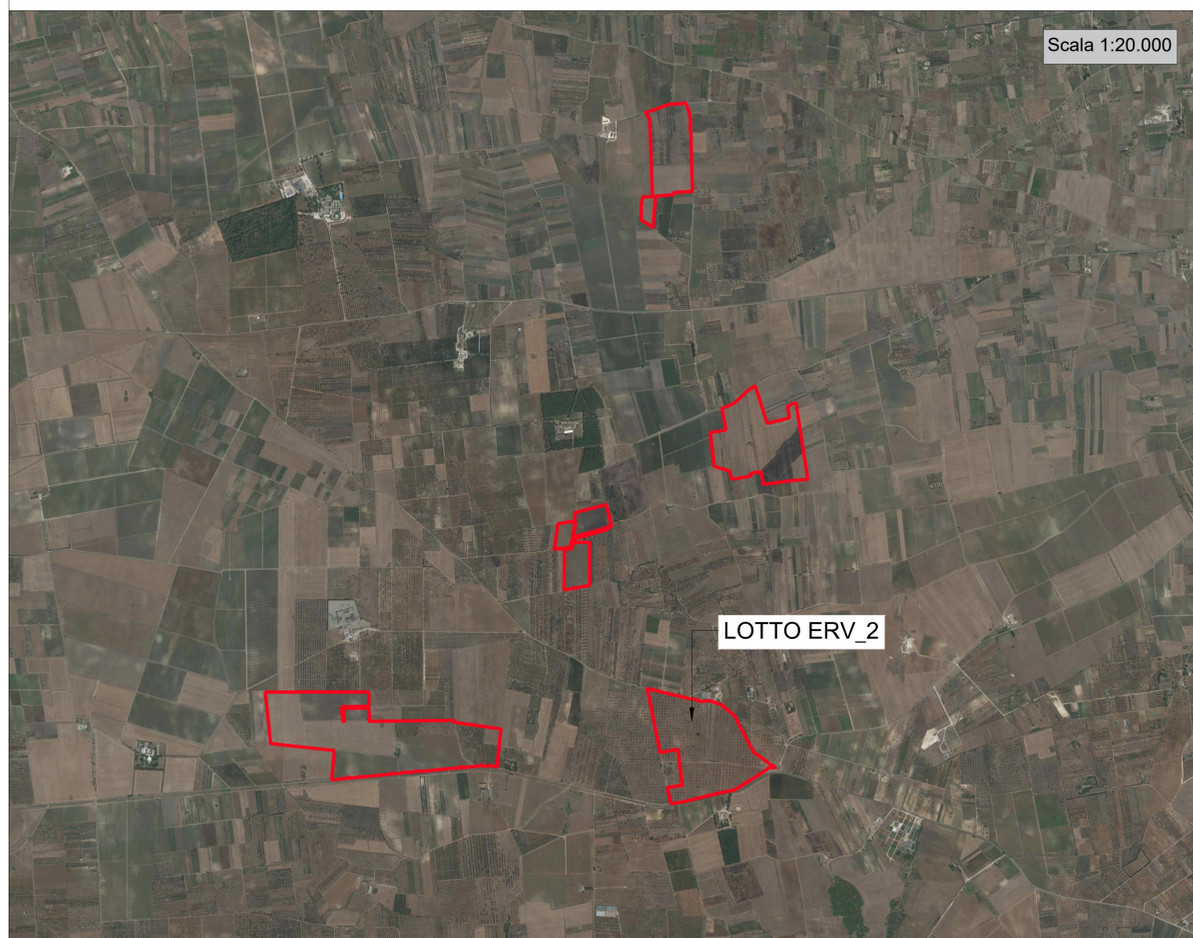
Spinacio Altezza massima pianta 20 - 30 cm



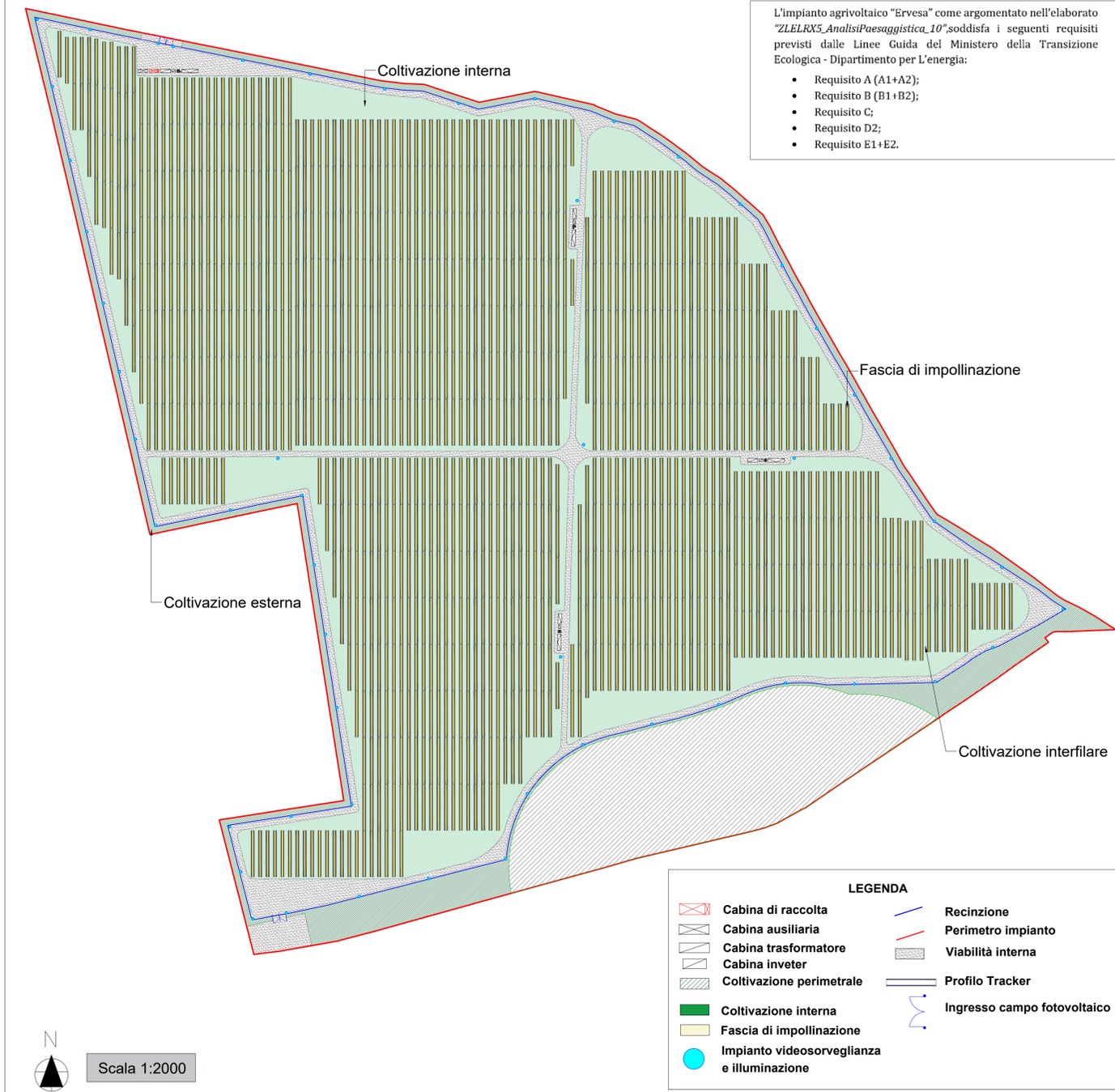
TIPO DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Le colture scelte sono colture brevidiurne 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



LAYOUT AGRICOLO LOTTO ERV_2



L'impianto agrivoltaico "Ervesa" come argomentato nell'elaborato "ZLELRX5_AnalisiPaesaggistica_10", soddisfa i seguenti requisiti previsti dalle Linee Guida del Ministero della Transizione Ecologica - Dipartimento per l'Energia:

- Requisito A (A1+A2);
- Requisito B (B1+B2);
- Requisito C;
- Requisito D2;
- Requisito E1+E2.

LEGENDA

- ▭ Cabina di raccolta
- ▭ Cabina ausiliaria
- ▭ Cabina trasformatore
- ▭ Cabina inveter
- ▭ Coltivazione perimetrale
- ▭ Coltivazione interna
- ▭ Fascia di impollinazione
- Impianto videosorveglianza e illuminazione
- Recinzione
- Perimetro impianto
- ▭ Viabilità interna
- Profilo Tracker
- Ingresso campo fotovoltaico

COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE

PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"



CONSTRUZIONE 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
NOME FILE: ZLELRX5_AnalisiPaesaggistica_09b_Rev_1

SCALA: 1:20.000
1: 2.000
1:50

TIMBRO E FIRMA:



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	ING. GIORGIO VECE
01	SETTEMBRE 2023	REVISIONE_01	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE
02					
03					

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

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



Scala 1:2000