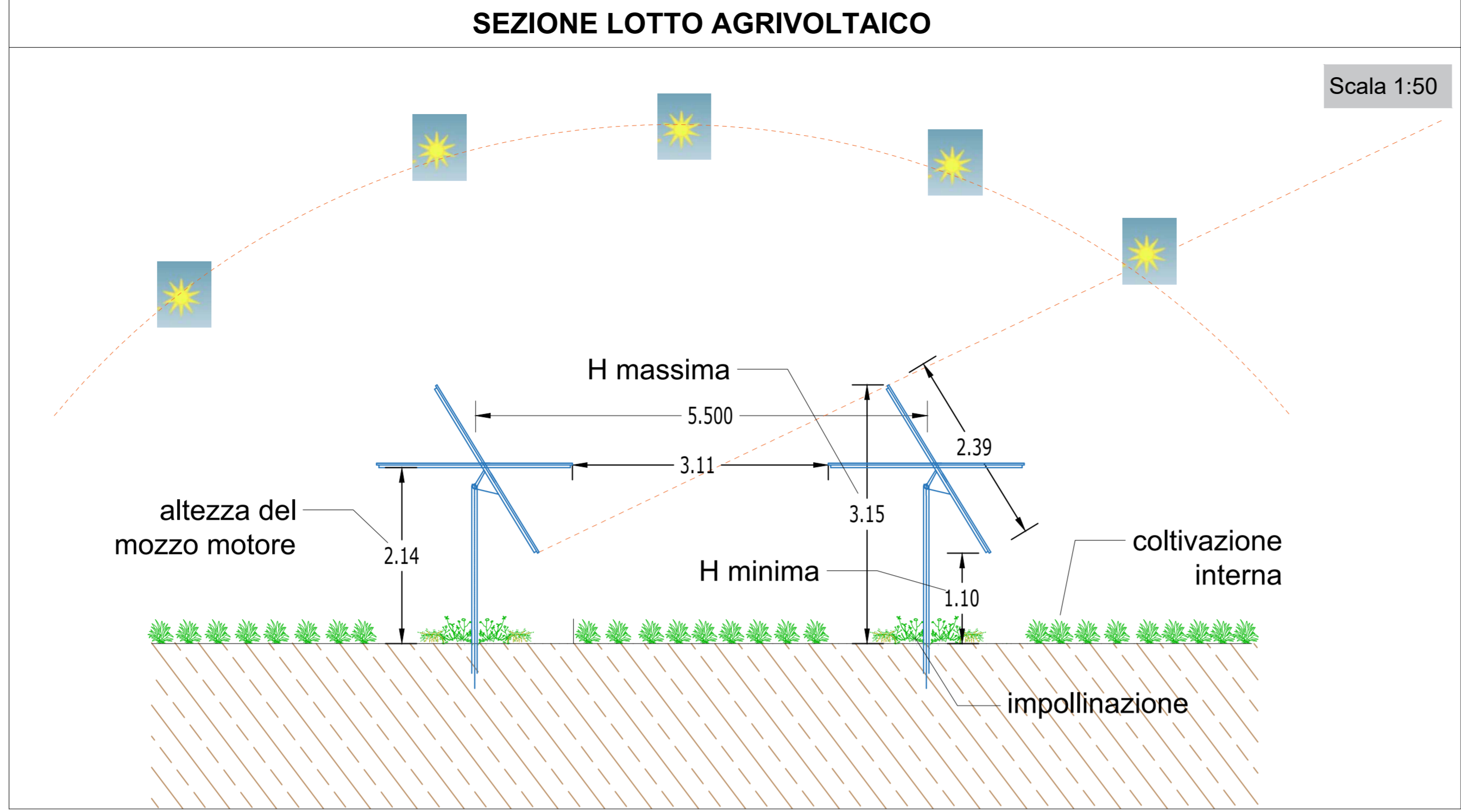


Parametri agrivoltaici	ERVESA 4
Stot (mq)	230 416,00
Potenza impianto (kWp)	16 604,10
Spazio Poro (mc)	361 018,71
Spv (mq)	77 951,88
LAOR %	33,83%
Hmedia (m)	2,13
Superficie coltivabile interna (mq)	122 745,00
Fascia d'impollinazione (mq)	46 413,80
Coltivazione perimetrale esterna (mq)	10 928,00
SAU (mq)	180 086,80
% Area coltivabile	78,16%
Area Piazzali, viabilità (mq)	12 298,00



TIPO DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Le colture scelte sono colture breviodurane 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.

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 →

- 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.

COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE
PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESA"

PROGETTO **Ingveprogetti s.r.l.s.**
 via Federico II Svevo, 64 - 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
 NOME FILE: ZLELRX5_AnalisiPaesaggistica_09d_Rev_1
 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	ING. GIORGIO VECE
01	SETTEMBRE 2023	REVISIONE_1	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

GRvalue

