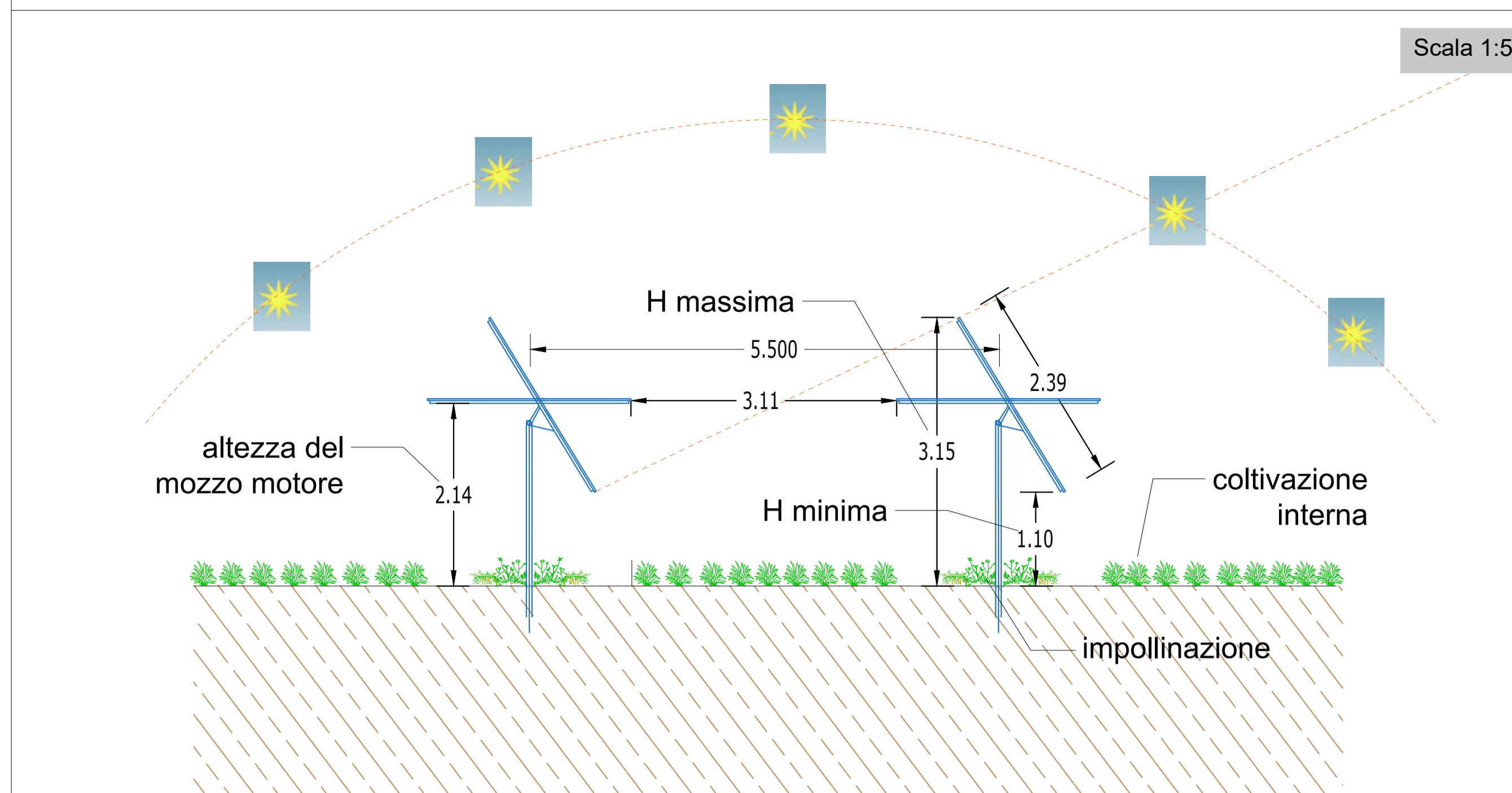


Parametri agrivoltaici	ERVESA 3
Stot (mq)	93 057,00
Potenza impianto (kWp)	5 335,20
Spazio Poro (mc)	125 581,88
Spv (mq)	25 047,36
LAOR %	26,92%
Hmedia (m)	2,13
Superficie coltivabile interna (mq)	43 929,00
Fascia d'impollinazione (mq)	14 913,60
Coltivazione perimetrale esterna (mq)	10 731,00
SAU (mq)	69 573,60
% Area coltivabile	74,76%
Area Piazzali, viabilità (mq)	10 517,00

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.

SEZIONE LOTTO AGRIVOLTAICO



TIPO DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Le colture scelte sono colture brevi diurne 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 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



COMUNI DI VEGLIE - SALICE SALENTINO - AVETRANA - ERCHIE

PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO ERVESIA"



COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO ERVESIA" 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_3

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece
 NOME FILE: ZLELRX5_AnalisiPaesaggistica_09c_REV_1

TIMBRO E FIRMA:



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	GRV SOLAR SALENTO I.S.R.L.
01	SETTEMBRE 2023	REVISIONE_01	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	GRV SOLAR SALENTO I.S.R.L.
02					
03					

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

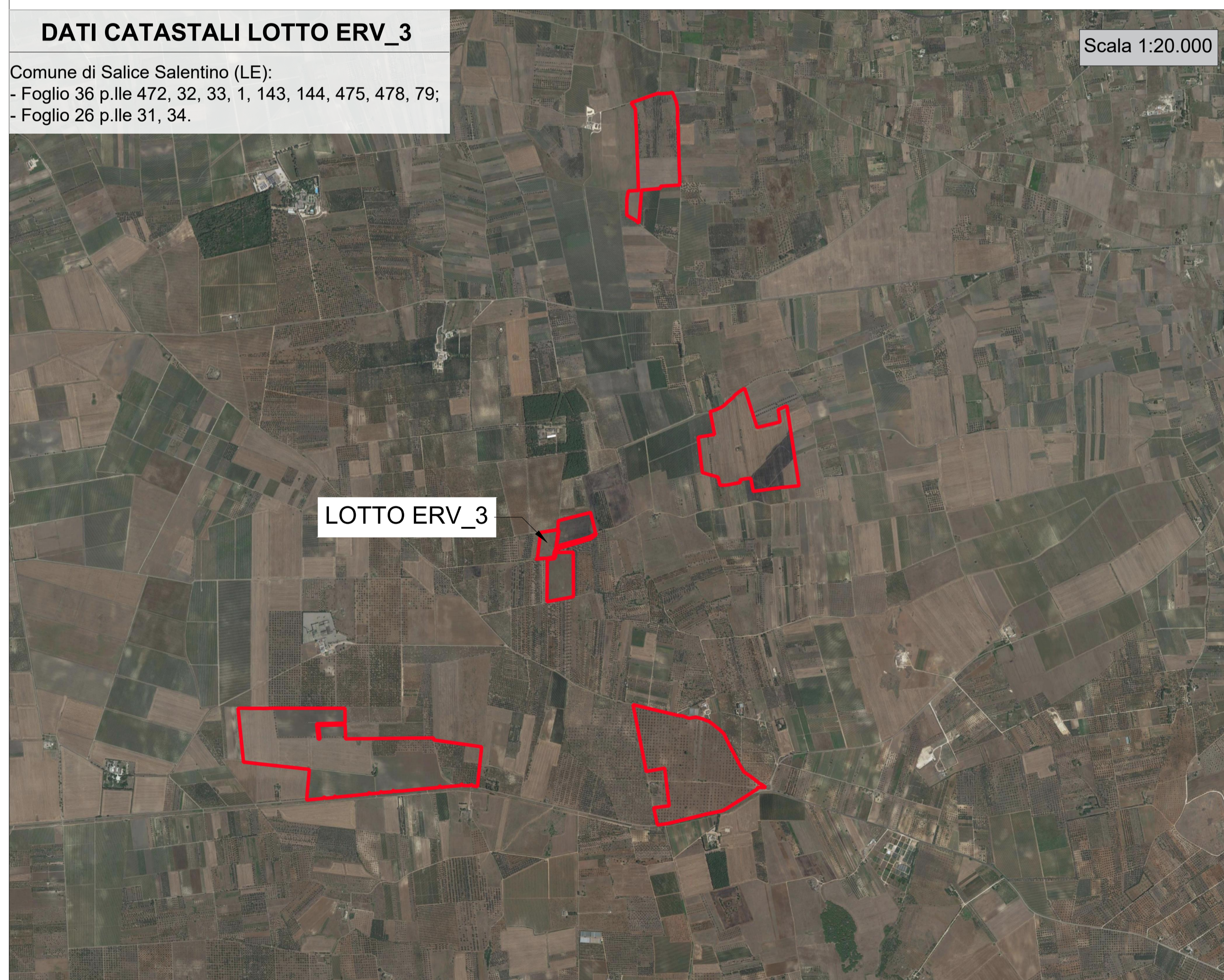
Corso Venezia n. 37
 20121 Milano,
 Cod. Fisc & P. IVA 11643060962



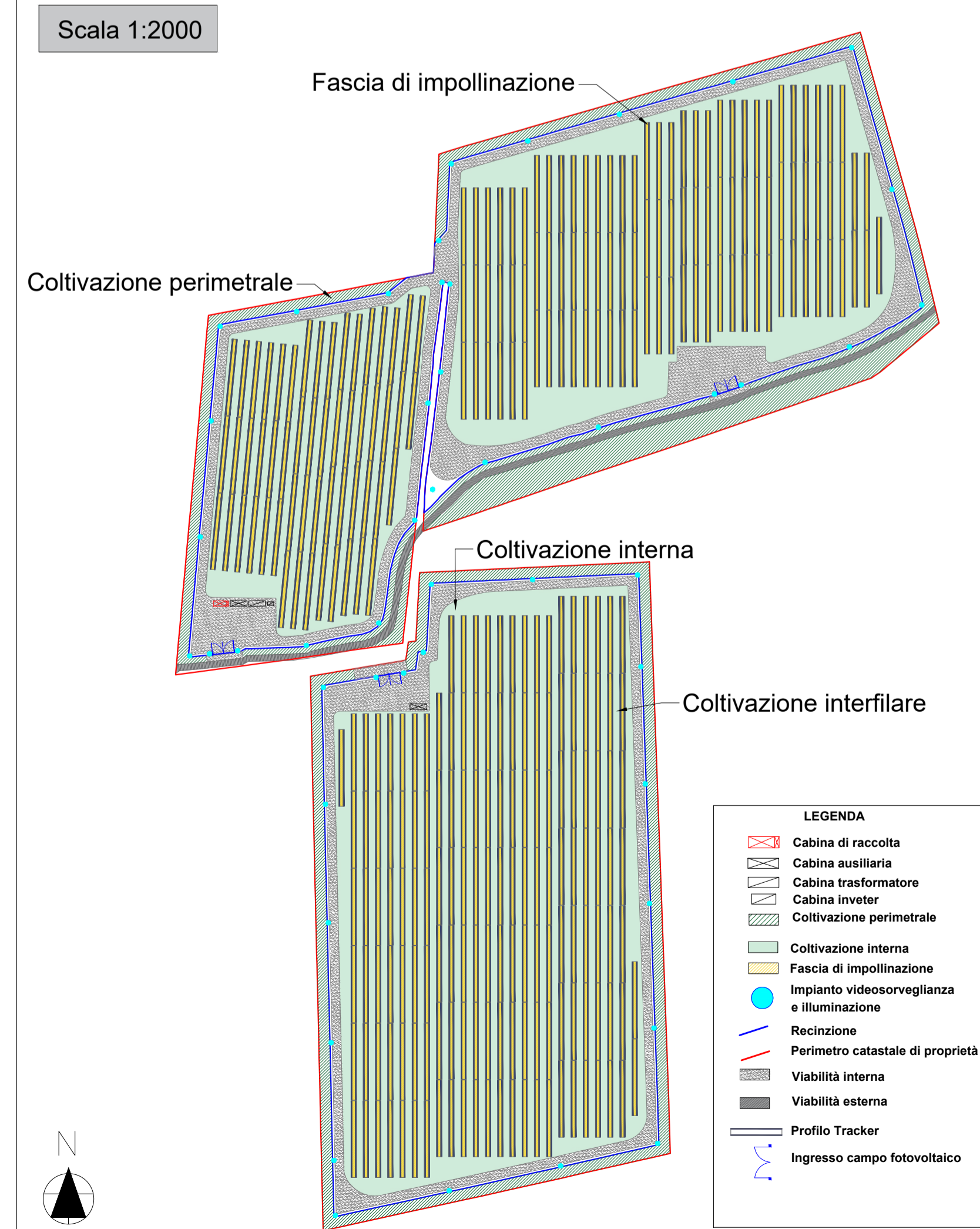
INQUADRAMENTO AREE IMPIANTO SU ORTOFOTO

DATI CATASTALI LOTTO ERV_3

Comune di Salice Salentino (LE):
 - Foglio 36 p.lle 472, 32, 33, 1, 143, 144, 475, 478, 79;
 - Foglio 26 p.lle 31, 34.



LAYOUT AGRICOLO LOTTO ERV_3



- LEGENDA**
- Cabina di raccolta
 - Cabina ausiliaria
 - Cabina trasformatore
 - Cabina inverter
 - Coltivazione perimetrale
 - Coltivazione interna
 - Fascia di impollinazione
 - Impianto videosorveglianza e illuminazione
 - Recinzione
 - Perimetro catastale di proprietà
 - Viabilità interna
 - Viabilità esterna
 - Profilo Tracker
 - Ingresso campo fotovoltaico