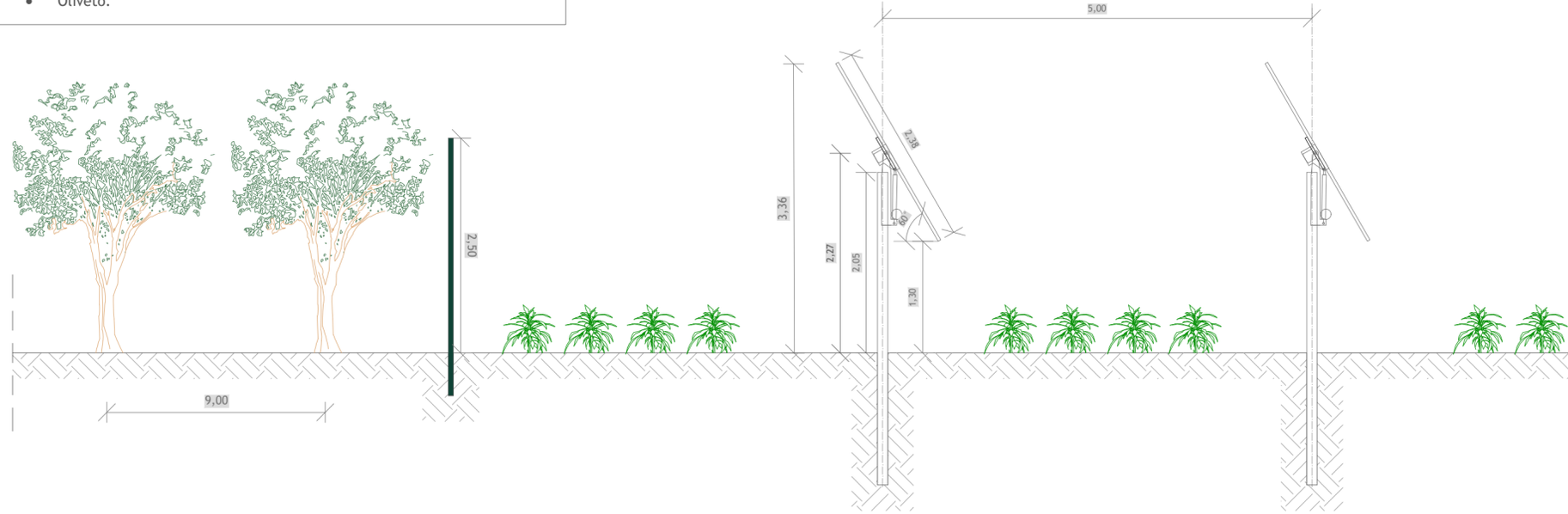
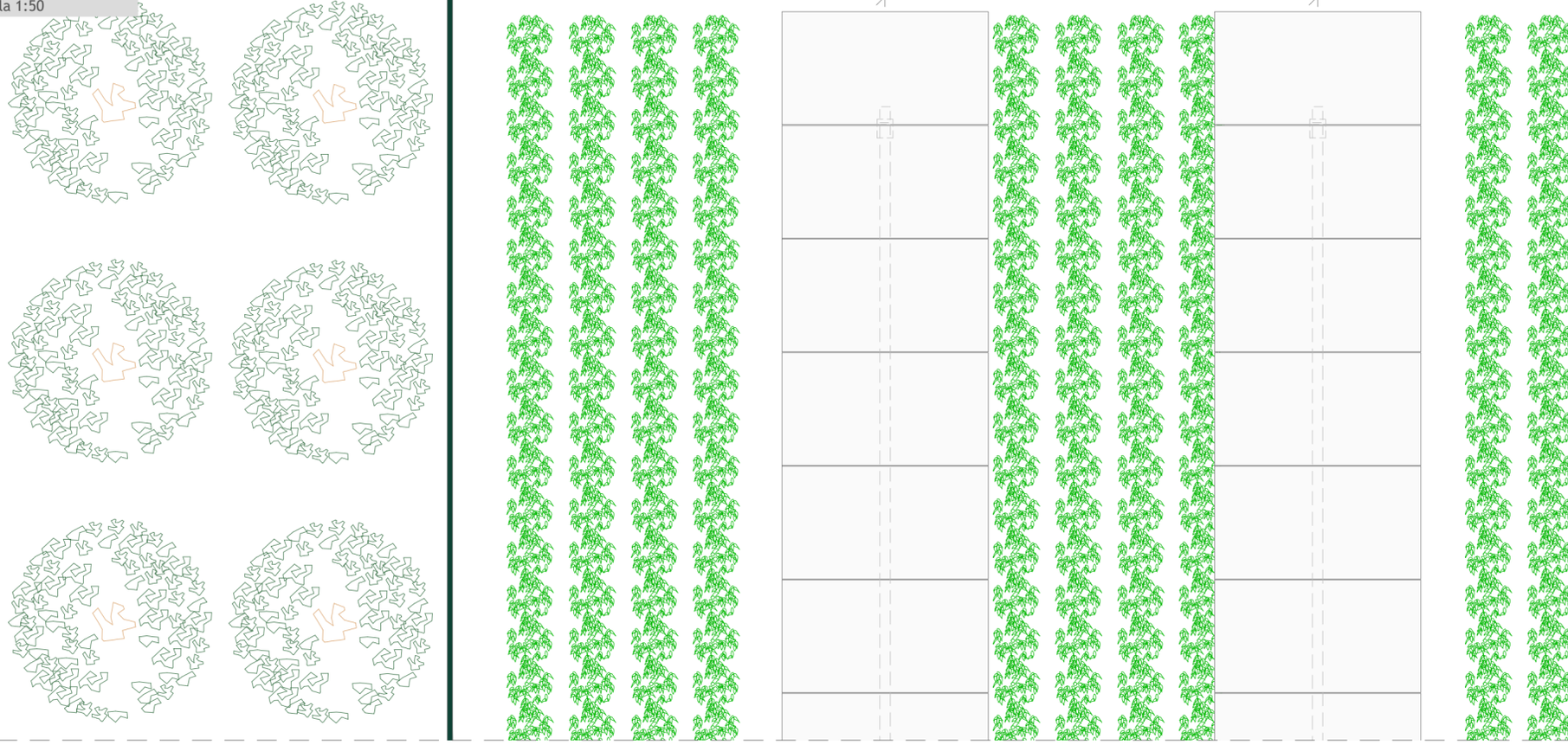


SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:50

- Le coltivazioni proposte saranno di due tipologie:
- Ortaggi (papecchia di gravina, cornetto di gravina, diavolicchi di gravina);
  - Oliveto.



PLANIMETRIA IMPIANTO  
Scala 1:50



PEPERONE PAPECCHIA DI GRAVINA



PEPERONE CORNETTO DI GRAVINA



PEPERONE DIAVOLICCHIO DI GRAVINA



Regione Puglia  
Città Metropolitana di Bari  
Comune di Gravina in Puglia



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,50 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

TITOLO  
OK6NK25\_ElaboratoGrafico\_1\_07  
Sesto d'impianto

Scala	Formato Stampa	Numero documento																		
1:50	A2	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	2	3	4	3	0	3	D	D	0	1	7	6	0	0
	Foglio																			

Committente  
**ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO**  
Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.  
Via Renato Fucini 4  
20122 - Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Cardito, 202 - 83031 | Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 801313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	I. CIRIELLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO