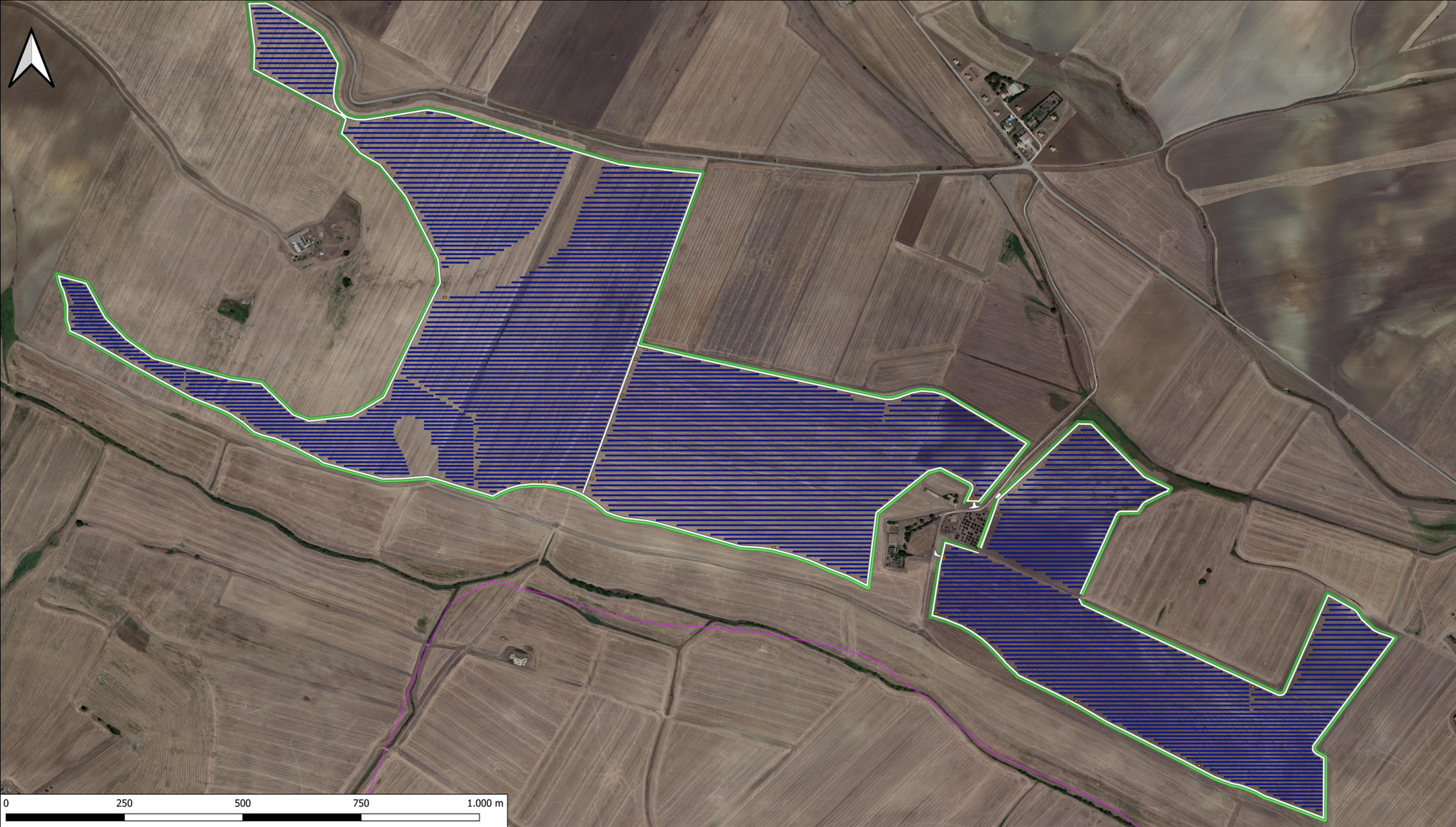


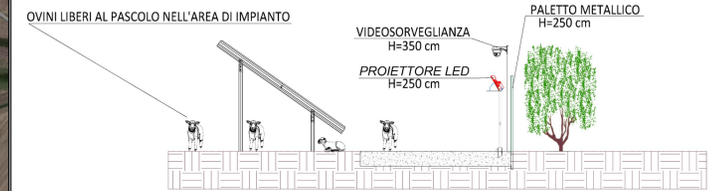
**PLANIMETRIA DEI MODULI FOTOVOLTAICI, DELLA RECINZIONE, DELLE OPERE DI MITIGAZIONE, DELL'ILLUMINAZIONE, DELLA VIDEOSORVEGLIANZA E DELLE STRADE DI ACCESSO SU BASE ORTOFOTO IN SCALA 1:5.000**



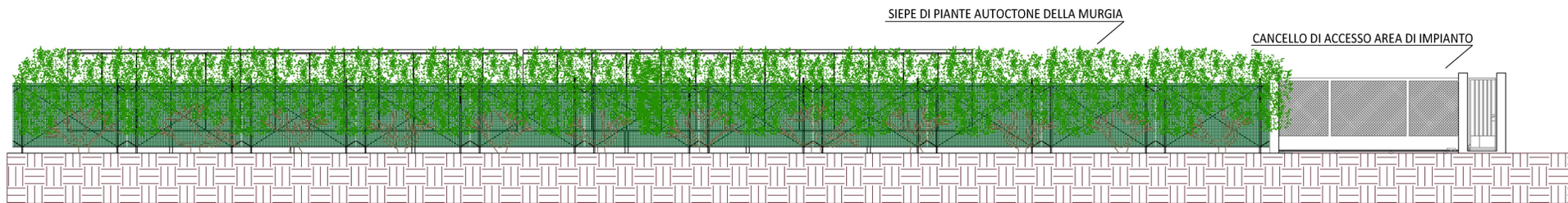
**Legenda**

- Cabinati
- Cabine di raccolta
- Confini Comunali
- Illuminazione + videosorveglianza
- Moduli fotovoltaici
- Opere di mitigazione perimetrale
- viabilità perimetrale 5m

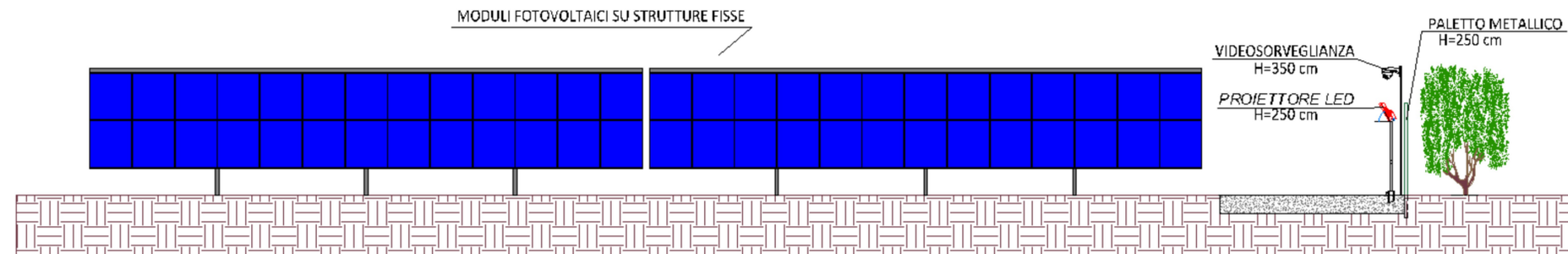
**SECONDA VISTA LATERALE INTERNA IMPIANTO**



**VISTA DA ESTERNO**



**VISTA LATERALE INTERNA IMPIANTO**



REGIONE: PUGLIA PROVINCIA: BAT COMUNE: SPINAZZOLA			
<b>MIT</b>	ELABORATO:	OGGETTO: <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWP PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI MITIGAZIONE</b>	
	PROPONENTE:	<b>FRV ALISEI SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA</b> Via Assarotti, 7 10122 Torino (TO) frvalisei@pec.it	
	ing. Massimo CANDEO	ing. Gabriele CONVERSANO	Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Canello Rotto, 3 70125 Bari m.candeo@pec.it
		ing. Gabriele CONVERSANO	Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Michele Garruba 3 70122 Bari gabrieleconversano@pec.it
		Collaborazione: <b>Ing. Antonio CAMPANALE</b> Ord. Ing.ri Bari n° 11123	
Note:			
Gennaio 2024	0	Emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano
<b>DATA</b>	<b>REV</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>ELABORATO da:</b>
			<b>APPROVATO da:</b>
PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE, UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA			