

Regione Umbria Provincia di Terni Comune di Orvieto Regione Lazio Provincia di Viterbo Comune di Bagnoregio

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO "DEIMOS"**
 DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 43.243,46 kWp UBICATO NEI COMUNI DI
 ORVIETO (TR) E BAGNOREGIO (VT) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE
 DI CASTEL GIORGIO (TR)

Documento: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** N° Documento: RWE-BGR-LO-14

ID PROGETTO: RWE-BGR DISCIPLINA: SIA TIPOLOGIA: D FORMATO: -

Elaborato: **Videosorveglianza, viabilità e recinzioni**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: - Nome file: RWE-BGR-LO-14.pdf

Progettazione:

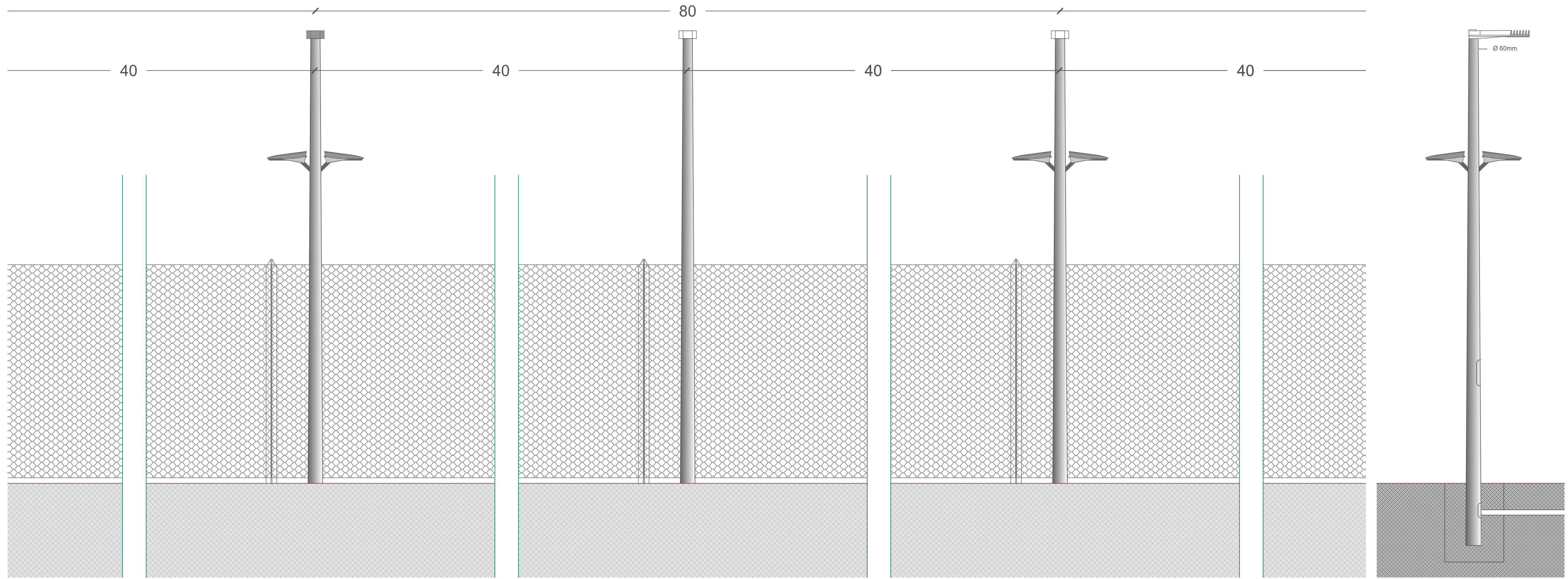
STUDIO RINNOVABILI
 SR International S.r.l.
 C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
 Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106
 C.F. e P.IVA 13457211004

ALMACIVITA
 ARCHITECTURAL & ENGINEERING SERVICES
 Via della Promontoria 101
 01020 Castel Giorgio (VT)
 Arch. Massimo Forgiarini
 Arch. Alessandra Forgiarini
 Dott. ing. Andrea Bartolazzi

Collaboratori:
 Arch. Marco Mustilli
 Arch. Federico Guzzolini
 Dott. Arch. Michela Fiore
 Dott. Arch. Alessia Fuhli
 Geom. Andrea Ippoliti

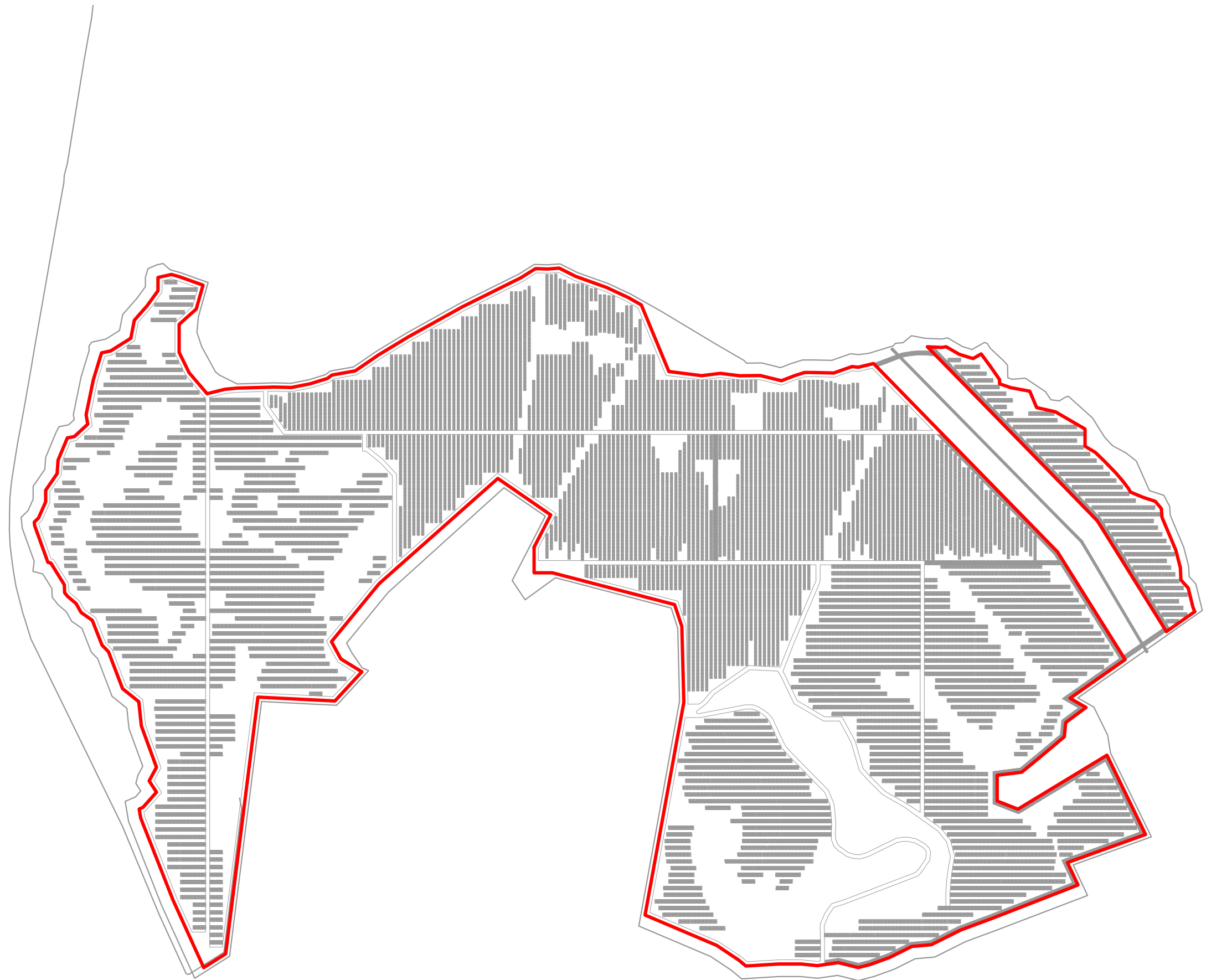
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/09/2023	Prima emissione	SR International	RWE	RWE

Schema distanza illuminazione e videosorveglianza_scala 1:20

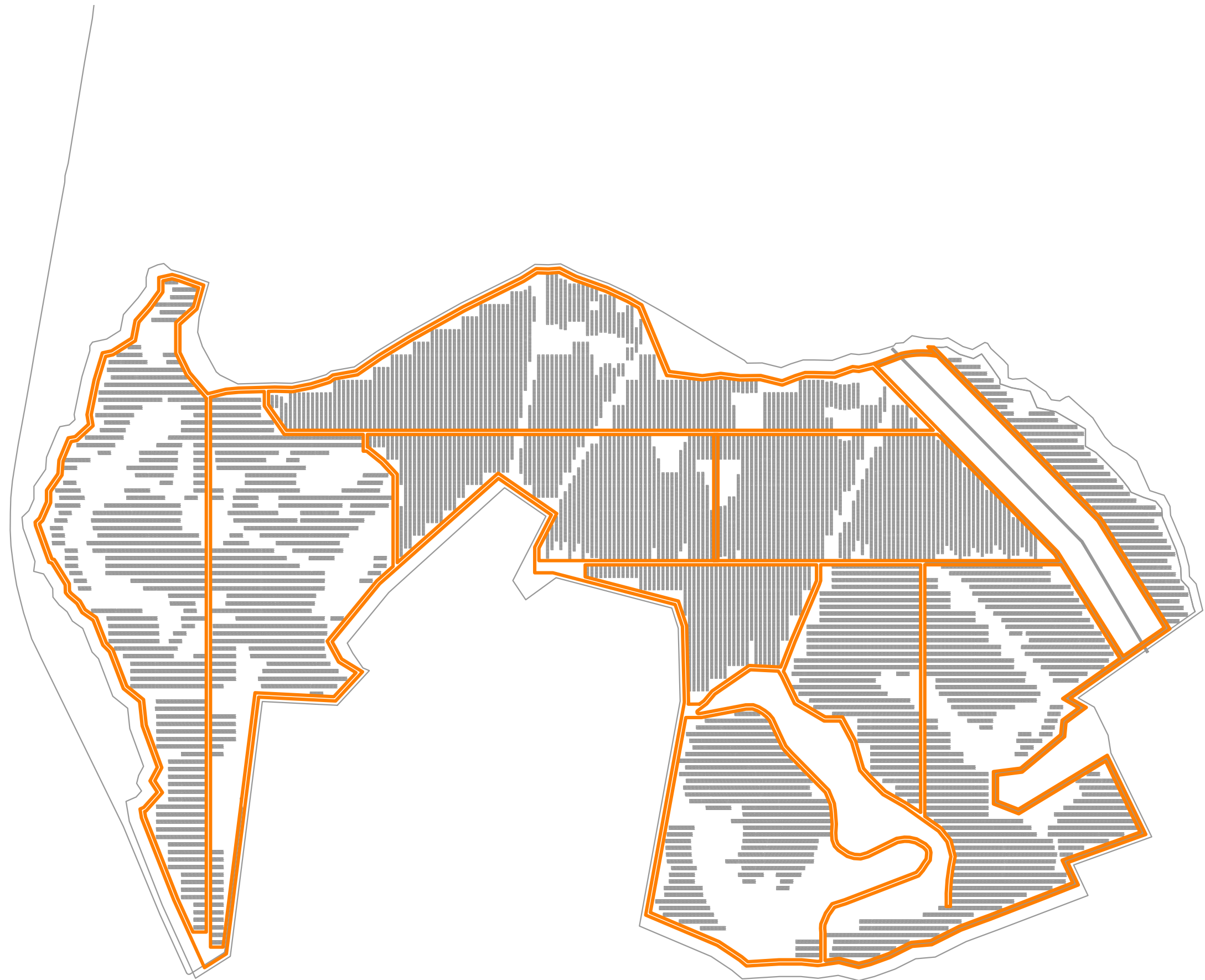


Dettaglio palo illuminazione e videosorveglianza_scala 1:20

Schema impianto agrivoltaico con recinzione in rosso_scala 1:5000



Schema impianto agrivoltaico con viabilità in arancione_scala 1:5000



Schema impianto agrivoltaico con pali illuminazione e videosorveglianza in giallo_scala 1:5000

