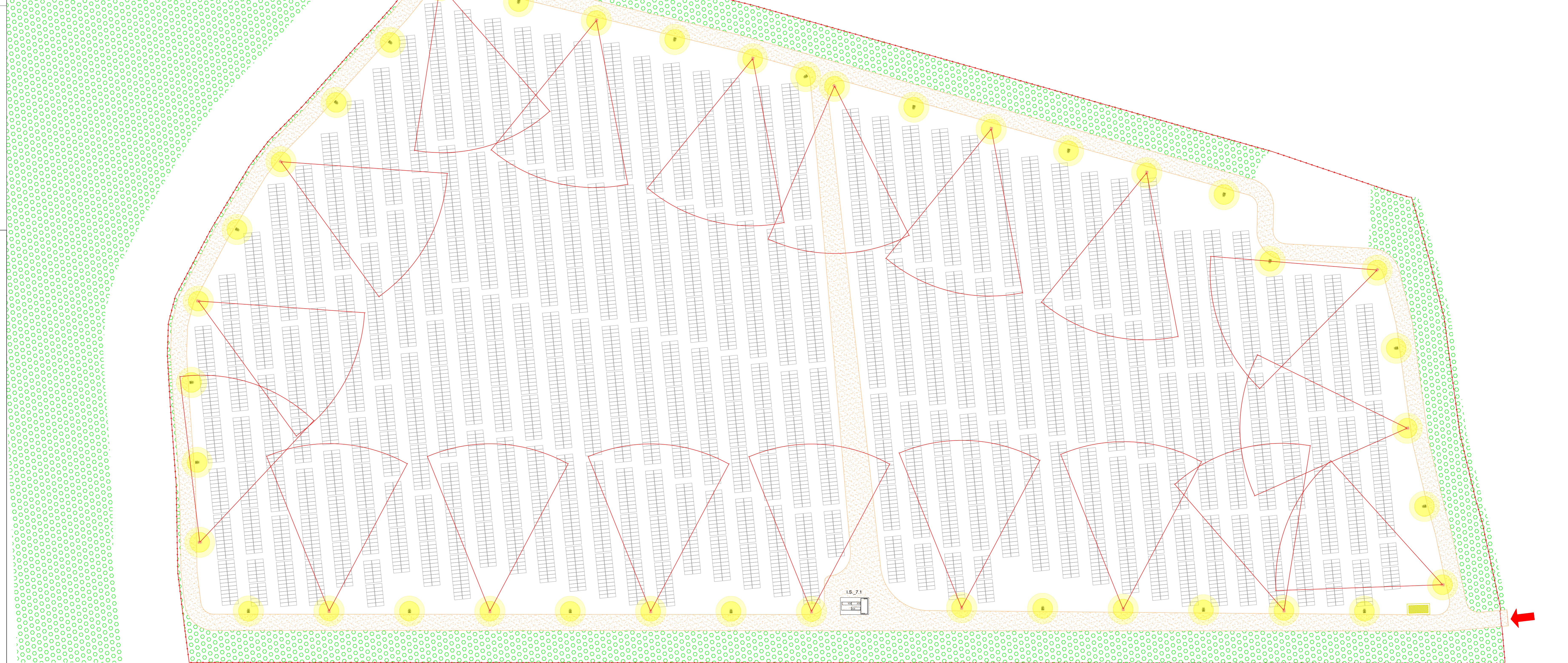


Dati impianto di illuminazione area D	
N. armature stradali	40
Potenza lampade (W)	120
Altezza installazione (m)	5,3
Potenza totale sistema di illuminazione (kW)	4,8

LEGENDA

- Recinzione
- Viabilità interna
- Cancello di accesso
- Centro di conversione e trasformazione
- Cabina di raccolta
- Mitigazione
- Illuminazione perimetrale
- Illuminazione perimetrale e videosorveglianza
- Visuale telecamera
- Struttura Tracker 72 moduli
- Struttura Tracker 48 moduli
- Struttura Tracker 24 moduli



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Impianto Agrivoltico La Pergola" della potenza di 42.046,32 kWp con storage della potenza di 20,50 MVA da realizzarsi nei Comuni di Piacenza (TP) e Montebelluna (TP).</p> <p>TITOLO: G. DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA RS06EPD023411 Planimetria impianto di illuminazione area D</p> <p>PRO. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>Sette Leggere - Via del Mito, 5 74024 Montebelluna Sette Osservato - Via Carlo D'Azeglio, 21 74020 San Marzano di S.G. (TA) Via C. D'Azeglio, 21 74020 San Marzano di S.G. (TA) Via C. D'Azeglio, 21 74020 San Marzano di S.G. (TA) Via C. D'Azeglio, 21 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>SCALA: varia</p> <p>ELAB. 04</p>
--	--

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.