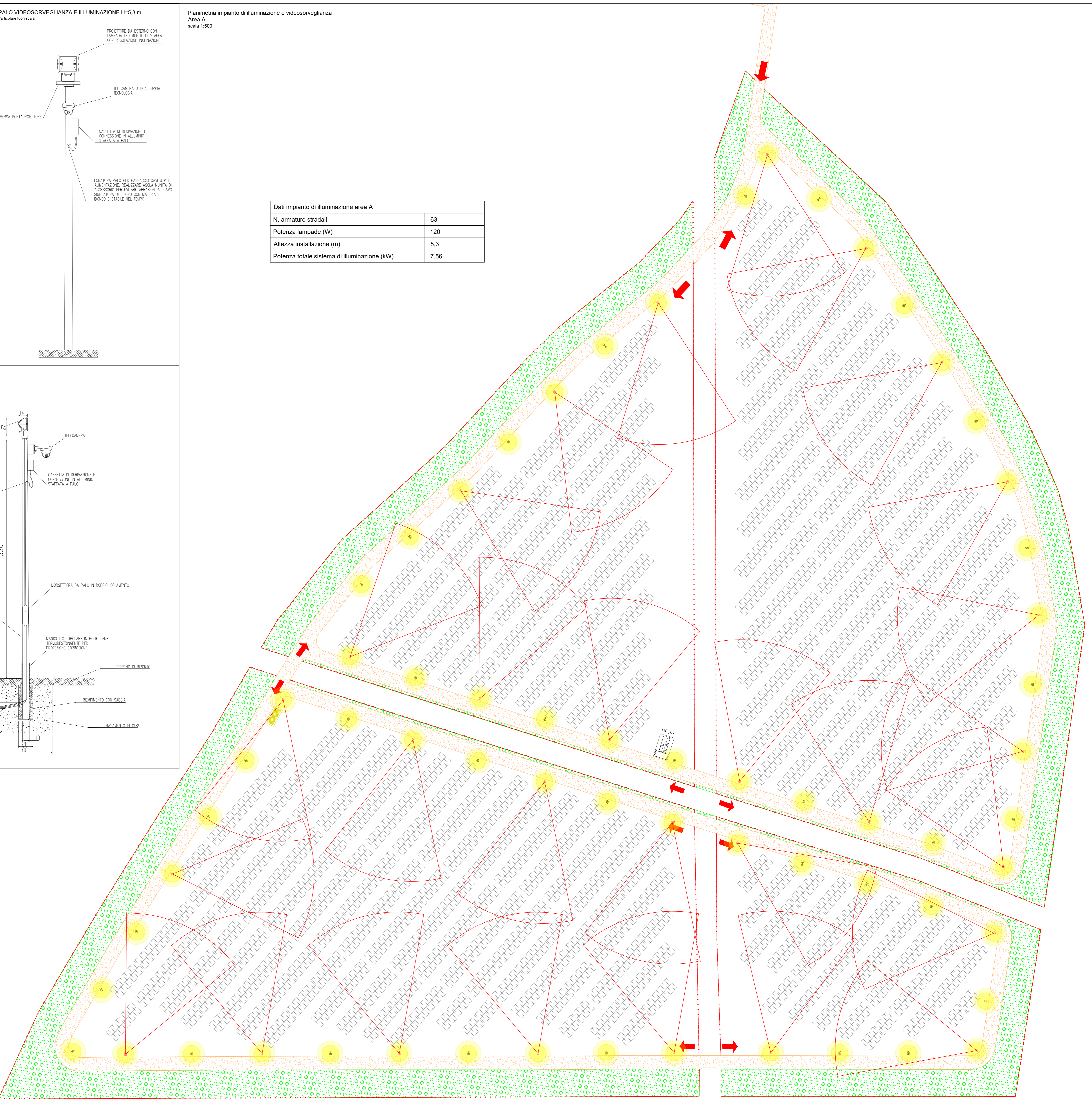


Dati impianto di illuminazione area A	
N. armature stradali	63
Potenza lampade (W)	120
Altezza installazione (m)	5,3
Potenza totale sistema di illuminazione (kW)	7,56



- 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 agricolo denominato "Impianto Agricolo 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 Malesco (TP).</p>	<p>COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>
<p>TITOLO: G. DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA RS06EPD023111 Planimetria impianto di illuminazione area A</p>	<p>PRO. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>
<p>Selec Legale: Via del Mito, 5 74024 Mottola Selec Operativa: Via Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA) Selec Progettazione: Via Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA) Selec Direzione: 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>Selec Progetto: Via Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA) Selec Direzione: Via Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA) Selec Progetto: Via Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	<p>CARTA: A0 SCALA: Varie ELAB. 01</p>

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