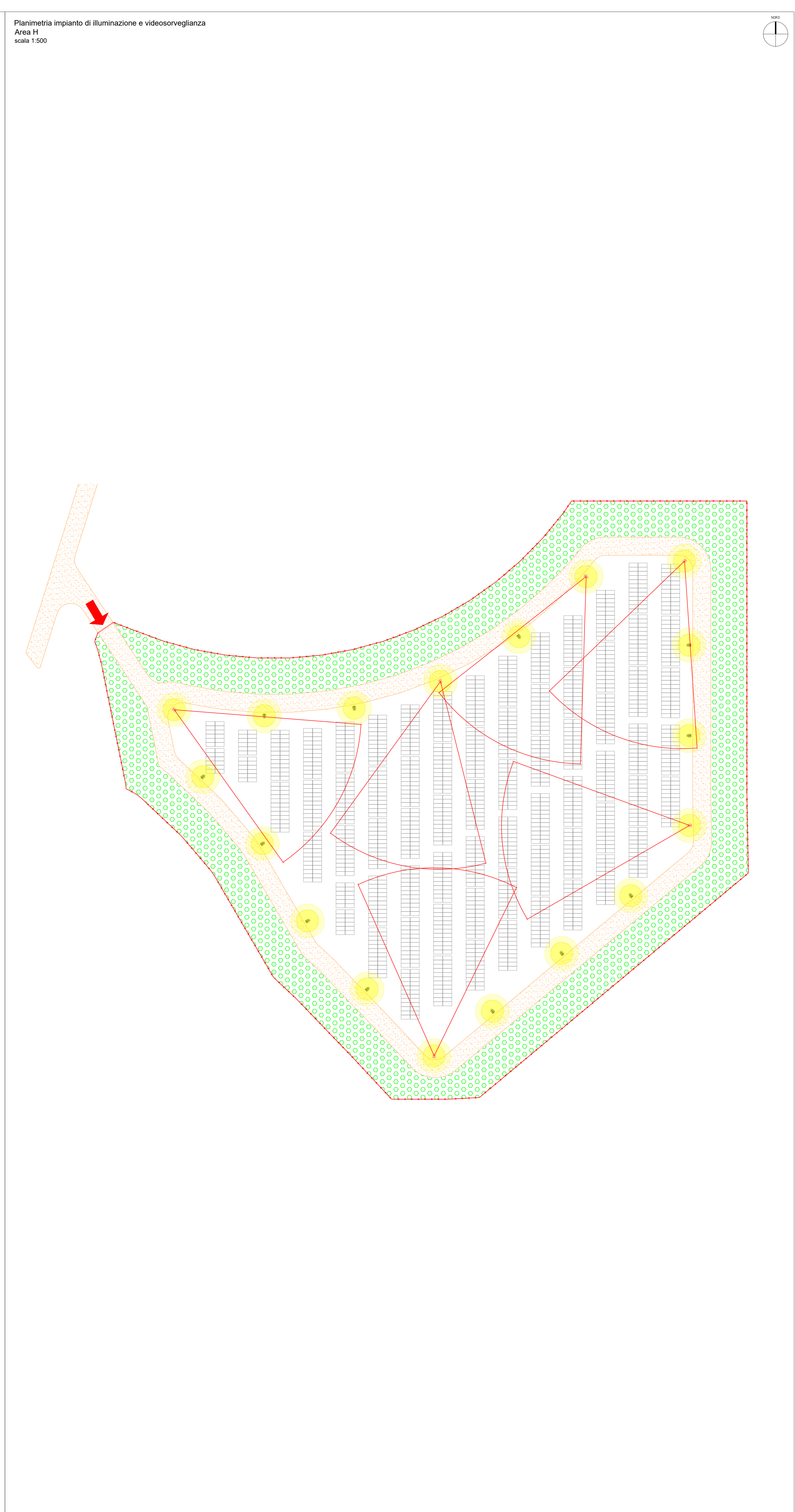
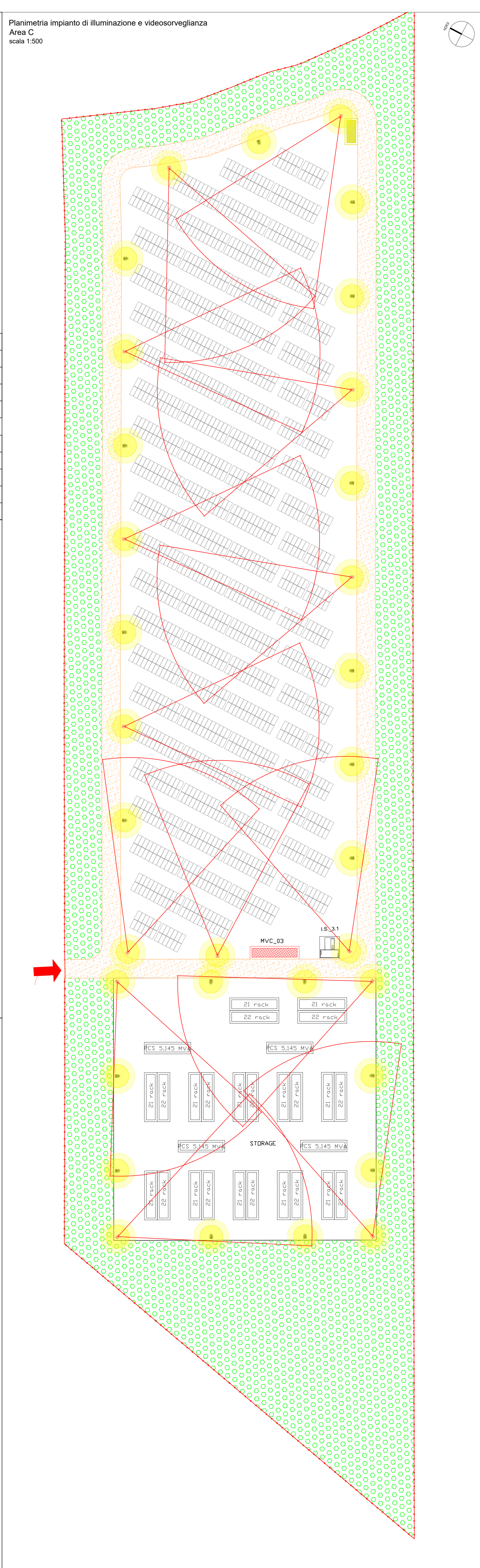
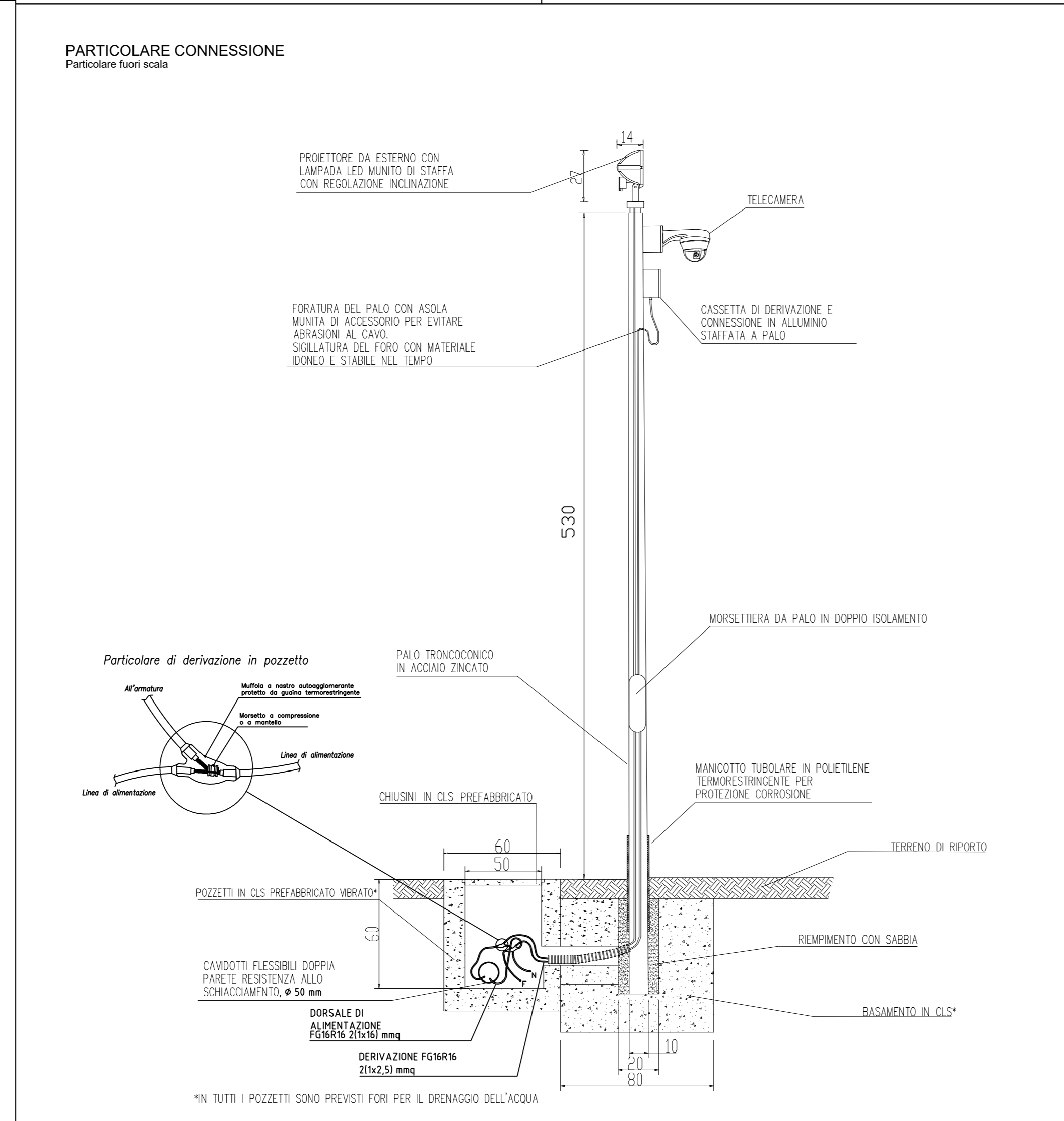
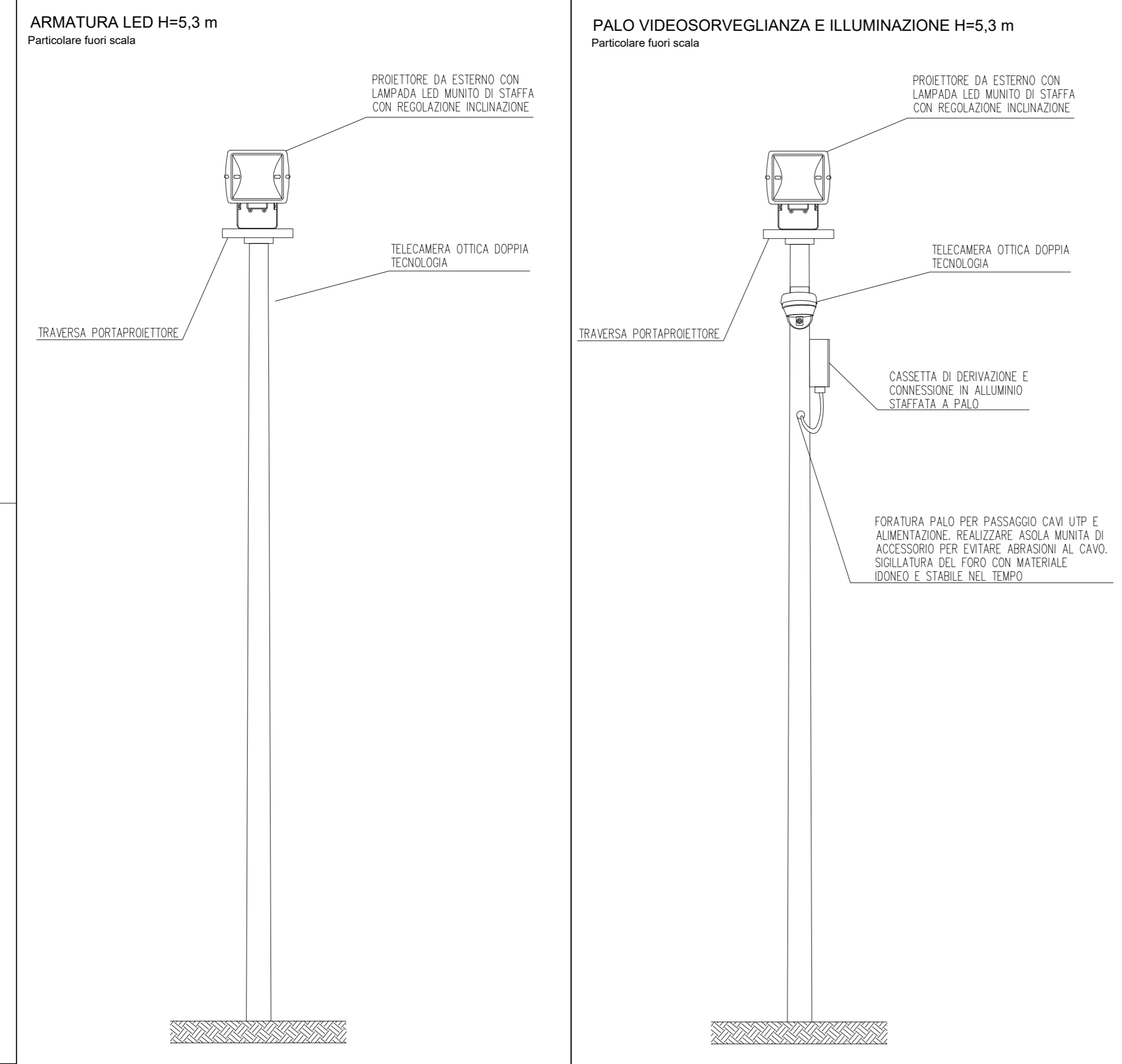


Dati impianto di illuminazione area C	
N. armature stradali	33
Potenza lampade (W)	120
Altezza installazione (m)	5,3
Potenza totale sistema di illuminazione (kW)	3,96

Dati impianto di illuminazione area H	
N. armature stradali	18
Potenza lampade (W)	120
Altezza installazione (m)	5,3
Potenza totale sistema di illuminazione (kW)	2,16



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Agrivoltico La Pergola" della potenza di 42.646,32 kWp con storage della potenza di 20,50 MVA da realizzarsi nei Comuni di Piacere (TP) e Misticciari (TP).</p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> CYANO ENERGY S.r.l. Via Z.I. Lotto n.31 74026 San Marzano di S.G. (TA)</p>
<p><b>TITOLO:</b> G. DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA RS06EPD023311 Planimetria impianto di illuminazione area C e H</p>	<p><b>PROGETTISTA:</b> PRO. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>
<p>   <b>Dott. Ing. FILOTICO Leonardo</b>  <b>N. 1812</b> </p>	<p> <b>CARTA:</b>            AD  <b>SCALA:</b>            Varie  <b>ELAB.</b>            03         </p>
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>	