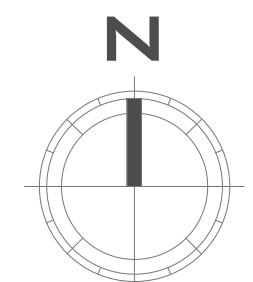
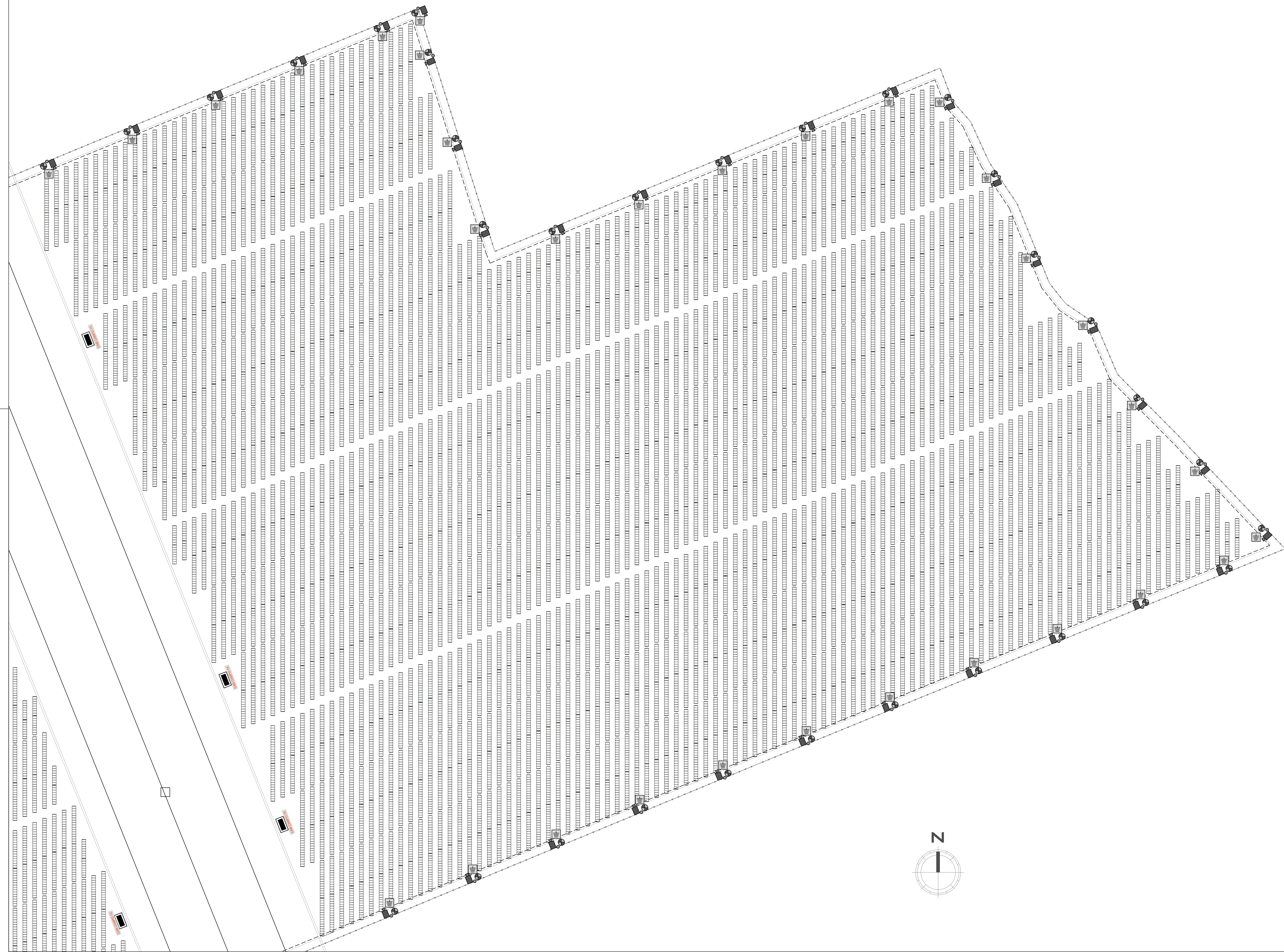
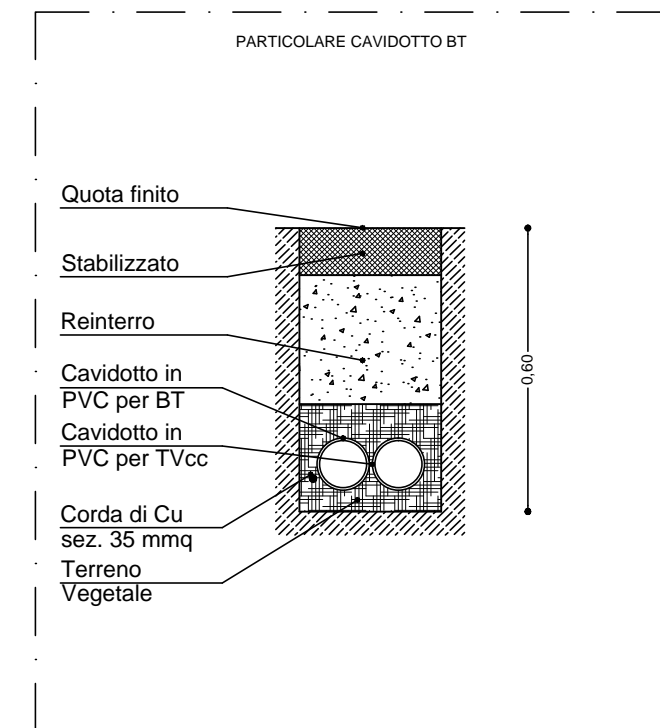


LEGENDA	
	Armatura stradale 20W LED (equivalente 75W SAP)
	Palo Htt=4.00m in acciaio per montaggio armatura e telecamera
	Telecamera
	Linea di distribuzione per illuminazione e TVcc costituita da cavidotti e rete di terra
	Pozzetto di derivazione e/o traneto con dispersore di terra L=1.5m



<p><b>Progetto integrato di impianto agro-ovi-fotovoltaico e biomonitoraggio ambientale con annesso sistema di accumulo e opere di connessione alla RTN da realizzare nel Comuni di Copertino (LE) e Galatina (LE) - Potenza nominale impianto PV 60.000 kW.</b></p>					
<p>PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE E TELECAMERE VIDEOSORVEGLIA SCALA 1:1.000</p>			<p>ELABORATO <b>EP 09.3.5</b></p>		
<p><b>PROPONENTE:</b> Whysol-E Sviluppo Srl Sede legale in Milano (MI) via Meravigli n. 3 - CAP 20123 P.IVA 10692360968 PEC: whysol-e.sviluppo@legalmail.it</p>		<p><b>PROGETTO E SIA:</b>  SOCIETA' DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA INGEGNERE ORAZIO TRICARICO Dott. Ing. Orazio Tricarico Sez. A - 4985 PROVINCIA DI BARI</p>			
<p><b>CONSULENZA:</b></p>					
0	LUG 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE