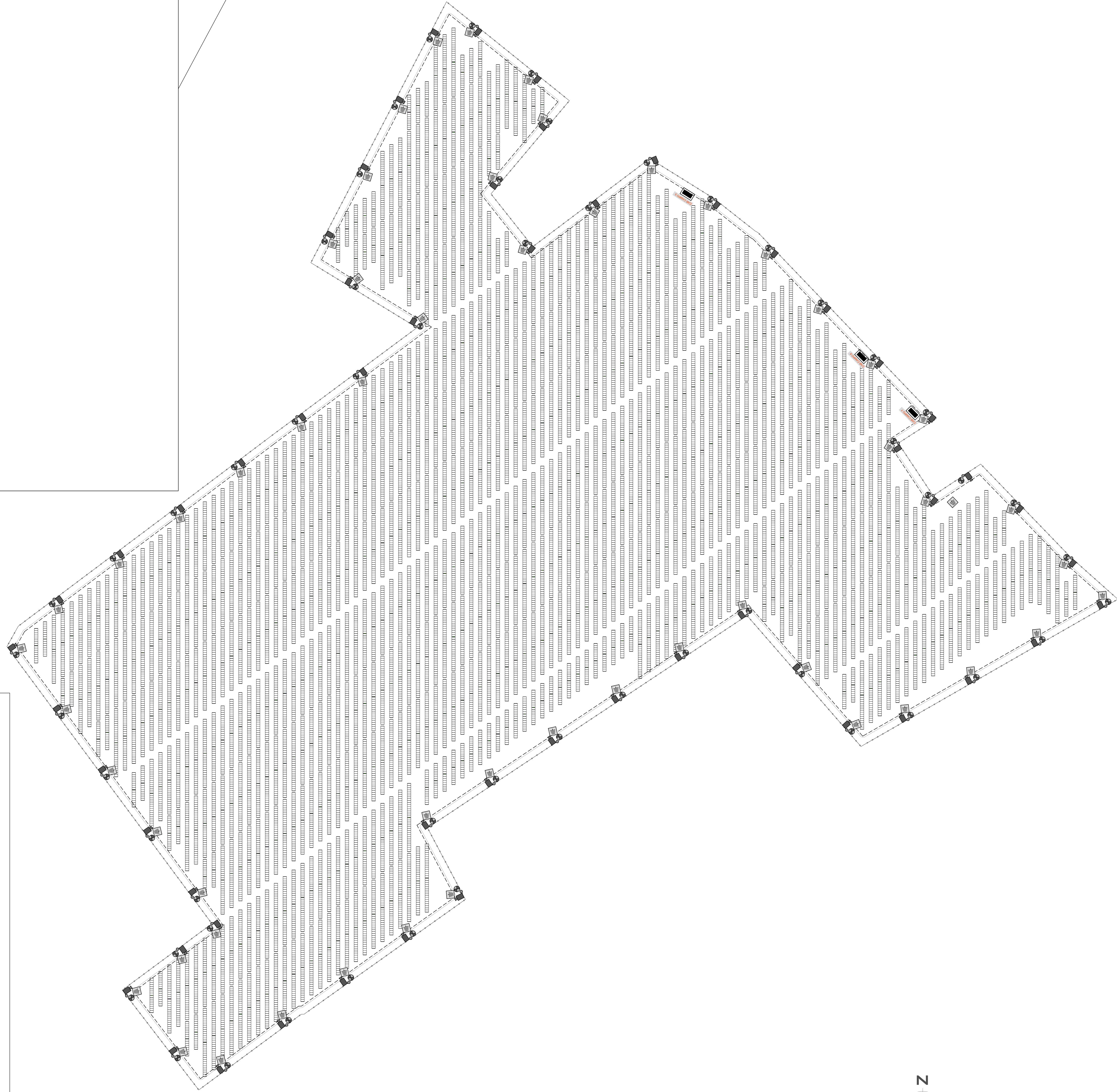
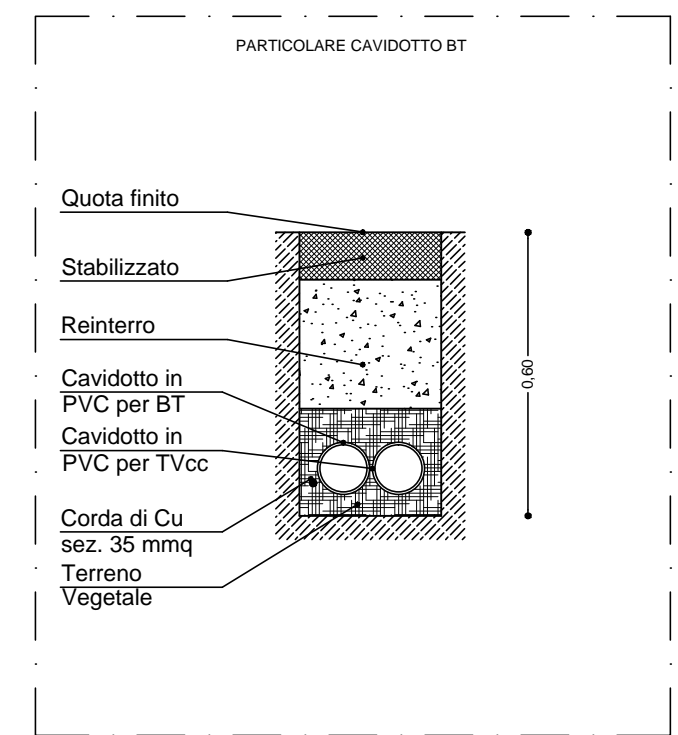


LEGENDA	
	Armatura stradale 20W LED (equivalente 75W SAP)
	Palo HTS-4.00m in acciaio per montaggio armatura e telecamera
	Telecamera
	Linea di distribuzione per illuminazione e TVcc costituita da cavidotti e rete di terra
	Pozzetto di derivazione filo tranito con dispersore di terra L=1.5m



REGIONE PUGLIA
Provincia LECCE
Comune di Copertino
Comune di Galatina

Progetto integrato di impianto agro-ovi-fotovoltaico e biomonitoraggio ambientale con annesso sistema di accumulo e opere di connessione alla RTN da realizzare nei Comuni di Copertino (LE) e Galatina (LE) - Potenza nominale impianto PV 60.000 kW.

PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE E TELECAMERE
VIDEOSORVEGLIA
 SCALA 1:1.000

ELABORATO **EP 09.3.2**

PROPONENTE:
Whysol-E Sviluppo Srl
 Sede legale in Milano (MI)
 via Meravigli n. 3 - CAP 20123
 P.IVA 10692360968
 PEC: whysol-e.sviluppo@legalmail.it

PROGETTO E SIA:

Il DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio Tricardo
 SEZ. A - 4985
 ORDINE REGIONALE DI INGEGNERIA
 DELLA PUGLIA - DI BARI

CONSULENZA:

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	LUG 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo

