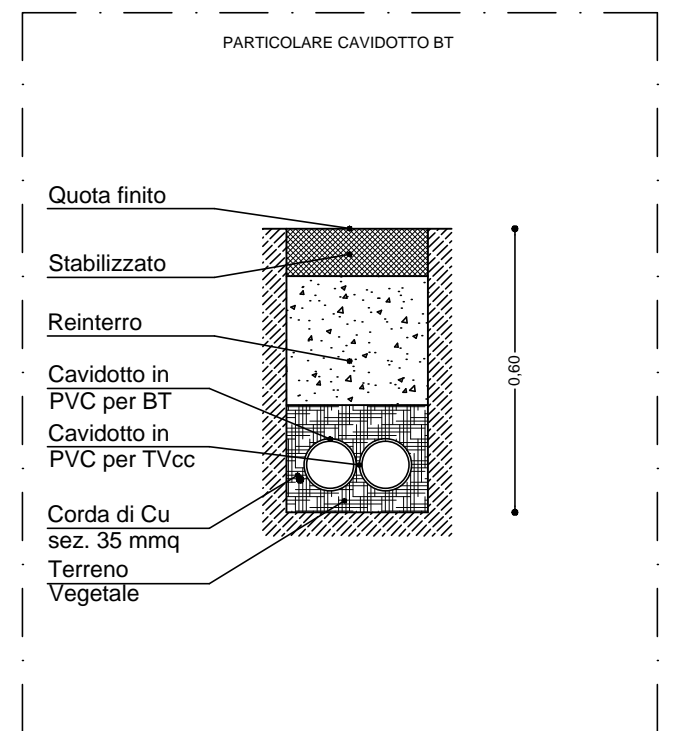


LEGENDA	
	Armatura stradale 20W LED (equivalente 75W SAP)
	Pala H16x4,00m in acciaio per montaggio armatura e telecamera
	Telecamera
	Linea di distribuzione per illuminazione e TVcc costituita da cavidotti e rete di terra
	Pozzetto di derivazione e/o transito con dispensore di terra L=1,5m



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 09.3.3

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:

TECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 SERVIZI PER L'INGEGNERIA
 INFORMATICA E PER LE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE
 E DI CONSULENZA
 INFORMATICA E PER LE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE
 E DI CONSULENZA

II DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio Tricarico

ORAZIO TRICARICO
 Ingegnere
 Sez. A - 4985
 Provincia 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

