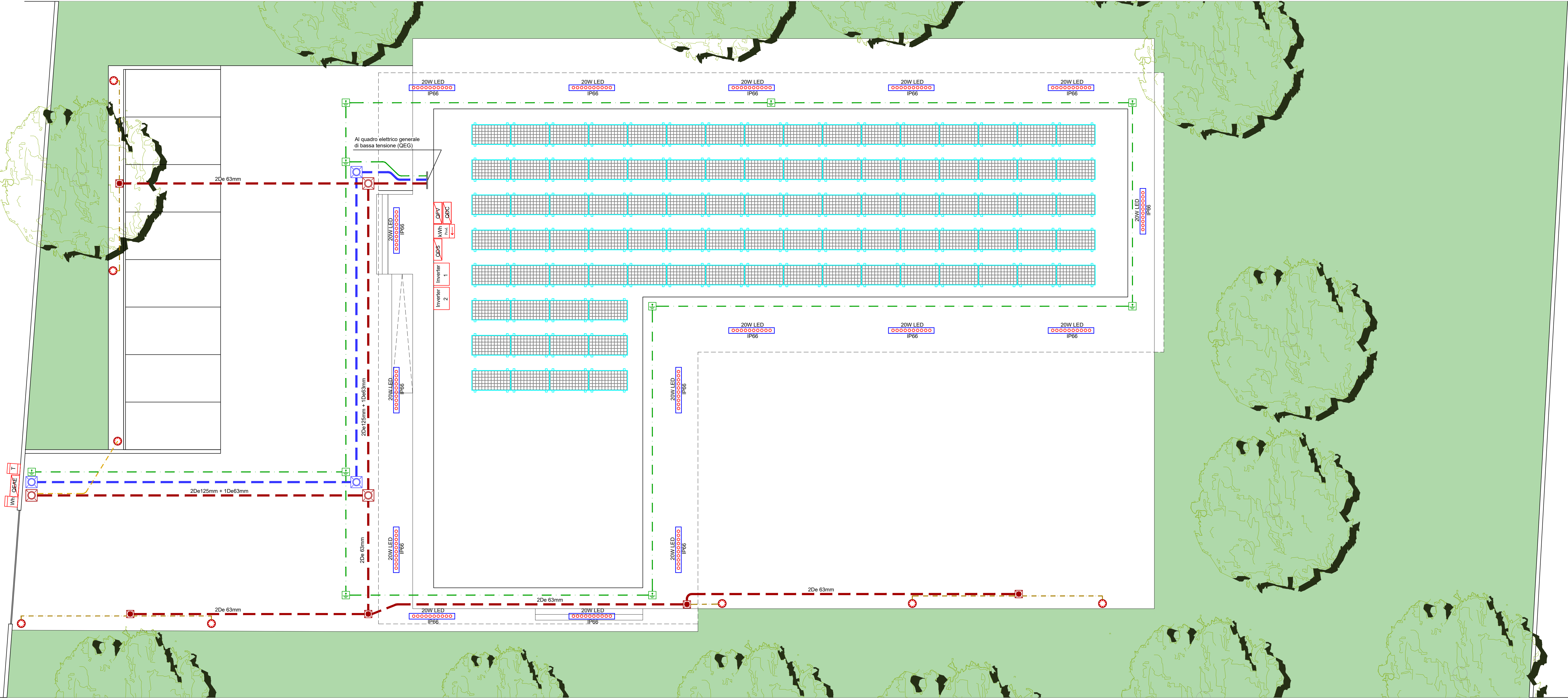


Planimetria generale con schema distribuzione principale impianto elettrico, schema illuminazione esterna e schema impianto fotovoltaico in copertura



LEGENDA	
	Gruppo di misura ENEL
	Punto di attestazione per armadio predisposto Telecom
	Quadro elettrico arrivo energia: QEA E
	Quadro elettrico impianto fotovoltaico
	Quadro elettrico di parallelo
	Quadro elettrico di stringa
	Contatore produzione energia da impianto fotovoltaico
	Inverter
	Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica diam. 180 mm , con calotta in pressofusione. Diffusore in plexiglas. Altezza 110 cm. Potenza 5 W
	Piafoniera stagna a LED. Grado di protezione IP66. Potenza 20 W 2800lm
	Cavidotto corrugato in polietilene (PE) ad elevata resistenza meccanica allo schiacciamento, avente diametro esterno per posa impianto elettrico e speciali
	Cavidotto corrugato in polietilene (PE) ad elevata resistenza meccanica allo schiacciamento, avente diametro esterno De90mm per posa impianto telefonico/dati
	Cavidotto corrugato in polietilene (PE) ad elevata resistenza meccanica allo schiacciamento, avente diametro esterno De50mm
	Corda nuda in rame direttamente interrata sez. 50mmq
	Pozzetto ispezionabile per impianto elettrico con chiusino stradale in ghisa carrabile dim. 800x800mm
	Pozzetto ispezionabile per impianto telefonico con chiusino stradale in ghisa carrabile dim. 600x600mm
	Pozzetto ispezionabile per impianto telefonico con chiusino stradale in ghisa carrabile dim. 400x400mm
	Pozzetto ispezionabile con chiusino stradale in ghisa carrabile di terra dim. 400x400mm completo di dispersore in acciaio cadmiato con profilo a croce di lunghezza non inferiore a L=1,5 mt
	Pannello fotovoltaico P=400 hWp inclinazione 30°, orientamento SUD

REGIONE  CAMPANIA

 **COMUNE DI PONTECAGNANO FAIANO**
Provincia di Salerno 

**Demolizione e Ricostruzione di un polo Infanzia Innovativo
in Via Piave - Loc. Baroncino**

PROGETTO ESECUTIVO

IE04.1 Progetto impianti elettrici e speciali

Elaborati:
- **Planimetria generale
con schema impianto
elettrico**

I Progettisti:
Ing. Agnese Citarella
Ing. Ersilio Staglioli

SCALA:
1:100

R.U.P.
Ing. Arch. Aniello De Stefano

data:
Novembre 2023