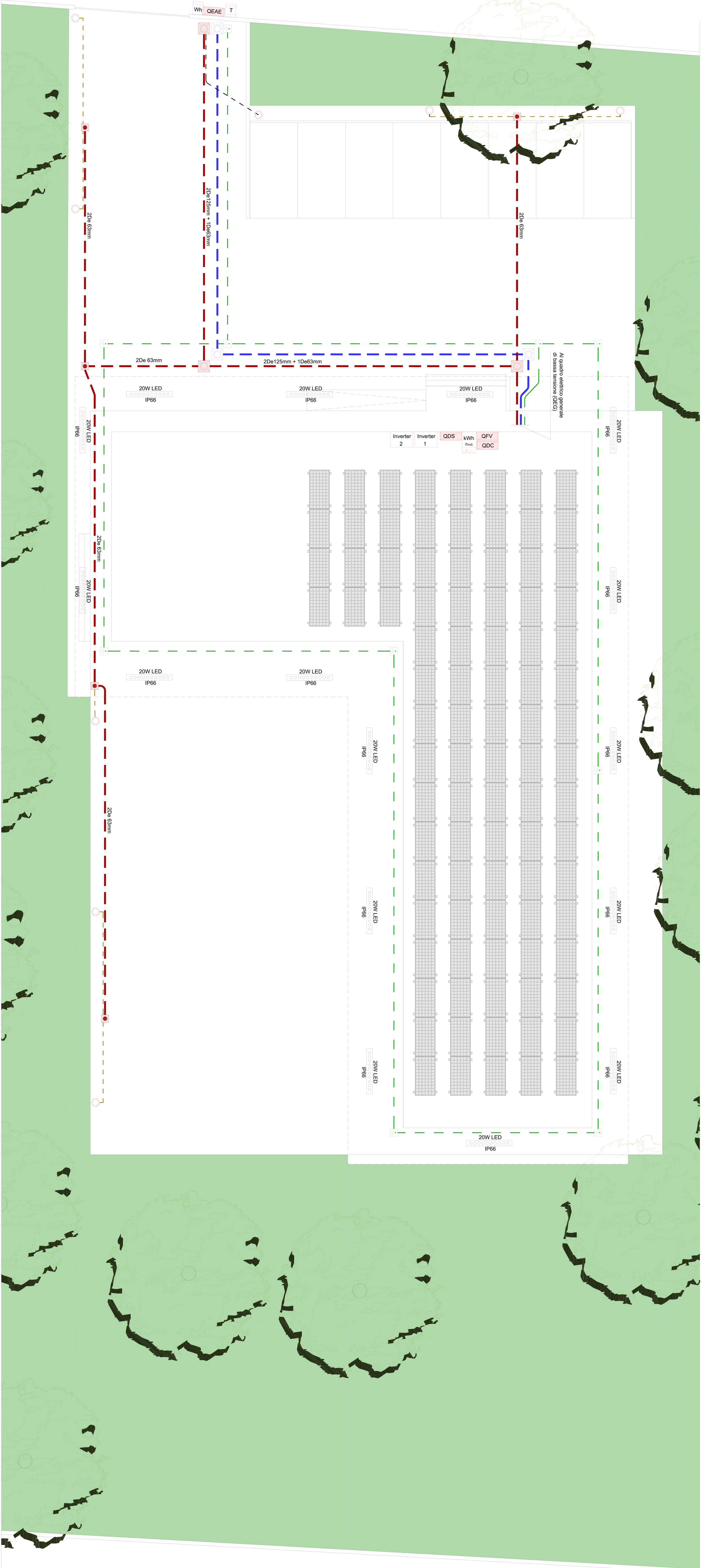


Planimetria generale con schema distribuzione principale impianto elettrico, schema illuminazione esterna e schema impianto fotovoltaico in copertura



LEGENDA	
Wh	Gruppo di misura ENEL
T	Punto di attestazione per armadio prefilippato Telecom
QdAE	Quadro elettrico arrivo energia QdAE
QdV	Quadro elettrico impianto fotovoltaico
QdP	Quadro elettrico di parallelo
QdS	Quadro elettrico di stringa
Inv	Conduttore produzione energia da impianto fotovoltaico
Inver	Inverter
20W LED	Conduttore in alluminio estruso a sezione cilindrica diam. 180 mm, con cassetta in pressofusione. Diffusione in prerighele. Altezza 110 cm. Voltaggio 9 V
IP66	Plafondiera stagna a LED. Grado di protezione IP66. Potenza 20 W. 2500lm
---	Cavetto corrugato in polietilene (PE) ad elevata resistenza meccanica allo sfilacciamento, avvento diametro esterno 16mm, per posa impianto fotovoltaico
---	Cavetto corrugato in polietilene (PE) ad elevata resistenza meccanica allo sfilacciamento, avvento diametro esterno 16mm, per posa impianto fotovoltaico
---	Cavetto corrugato in polietilene (PE) ad elevata resistenza meccanica allo sfilacciamento, avvento diametro esterno 16mm
---	Corda nuda in rame elettrolitico ininterrotta sez. 50mmq
---	Fuoriletto sezionabile per impianto elettrico con chiusura stradale in ghisa canalina diam. 600x600mm
---	Fuoriletto sezionabile per impianto telefonico con chiusura stradale in ghisa canalina diam. 600x600mm
---	Fuoriletto sezionabile per impianto telefonico con chiusura stradale in ghisa canalina diam. 400x400mm
---	Fuoriletto sezionabile con chiusura stradale in ghisa canalina di terra diam. 400x400mm completo di dispenser in acciaio satinato con profilo a croce di un' altezza non inferiore a L=15 mt
---	Pannello fotovoltaico P=400 Wp, 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

IE 04.1 Progetto impianti elettrici e speciali

Elaborati:  
- Planimetria generale  
con schema impianto elettrico

Progettisti:  
Ing. Agnese Citarola  
Ing. Ersilio Staglioli