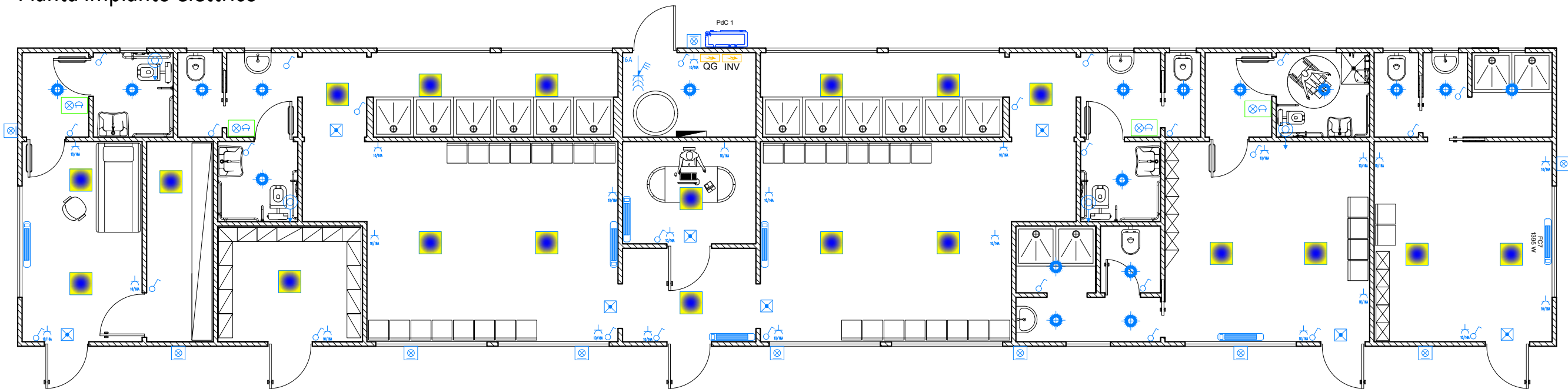


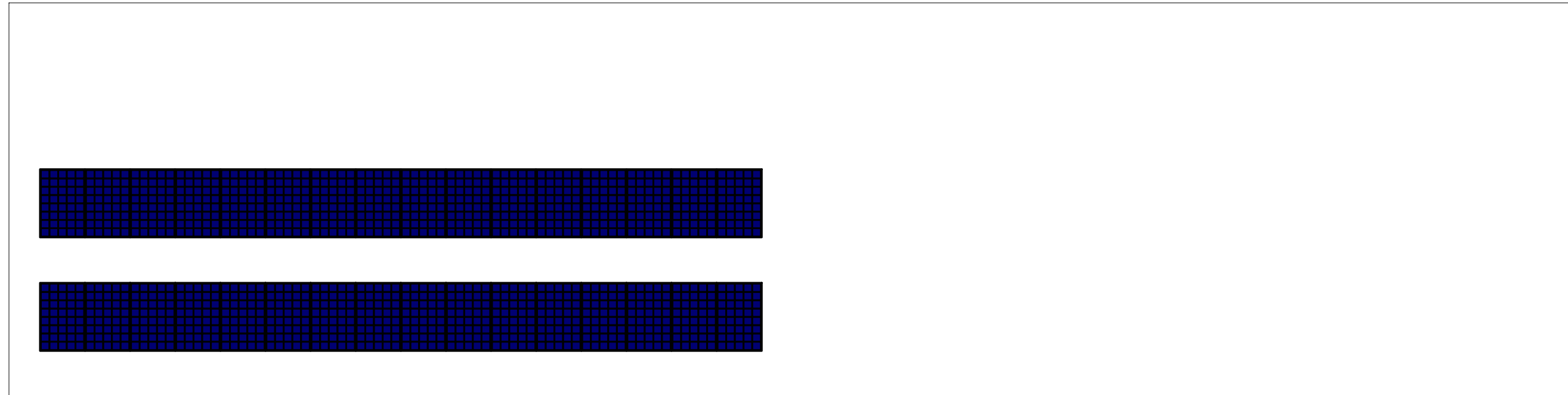
S T A T O P R O G E T T O

Pianta impianto elettrico



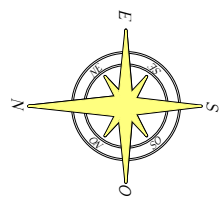
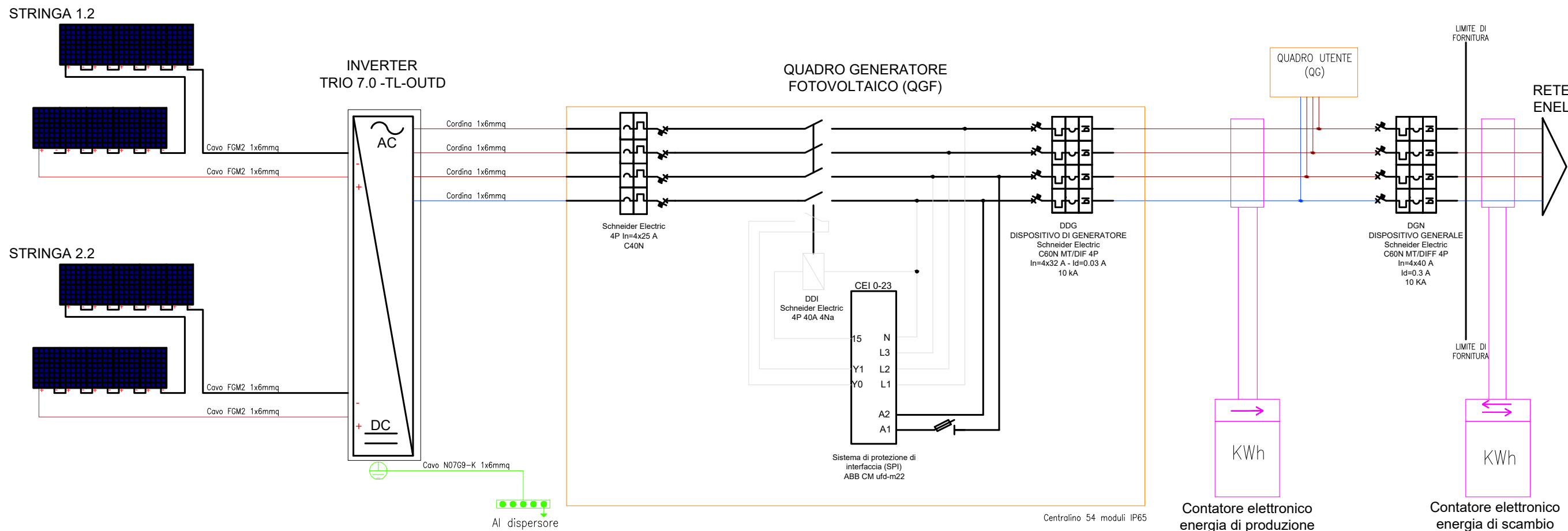
P A R T I C O L A R E I M P I A N T O F O T O V O L T A I C O

PIANTA COPERTURA



N. 32 MODULI PER 9600 W

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO FOTOVOLTAICO



	LEGENDA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	DEVIATORE UNIPOLARE
	COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	PROIETTORE A LED DA ESTERNO
	PLAFONIERA DA SOFFITTO A LED 9W
	PLAFONIERA DA SOFFITTO 60X60 A LED 12W
	SISTEMA DI SEGNALEZIONE DI EMERGENZA OTTICO-ACUSTICO
	PULSANTE A TIRANTE
	PRESA SHUKO UNIVERSALE
	PRESA BIVALENTE 10/16A
	PRESA 3P+N+T CON INTERBLOCCO DA 16A
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	POMPA DI CALORE
	UNITA' INTERNA CONDIZIONAMENTO TIPO A CASSETTA.
	CONTATORE DI SCAMBIO BIDIREZIONALE FORNITURA ENEL
	MODULO FOTOVOLTAICO DA 300W.



COMUNE DI
SANT'AGATA DI PUGLIA

Provincia di Foggia

COMMITTENTE
Comune di Sant'Agata Di Puglia

STUDIO TECNICO

Gaetano GELSOMINO
ingegnere

IL PROGETTISTA

PROGETTO ESECUTIVO
ristrutturazione - adeguamento e messa a norma dell'impianto sportivo
campo comunale "San Carlo"

IMPIANTO ELETTRICO SPOGLIATO/ STATO DI PROGETTO



DATA: **Marzo 2019**

SCALA: **1:100**

TAVOLA: **EG 016**