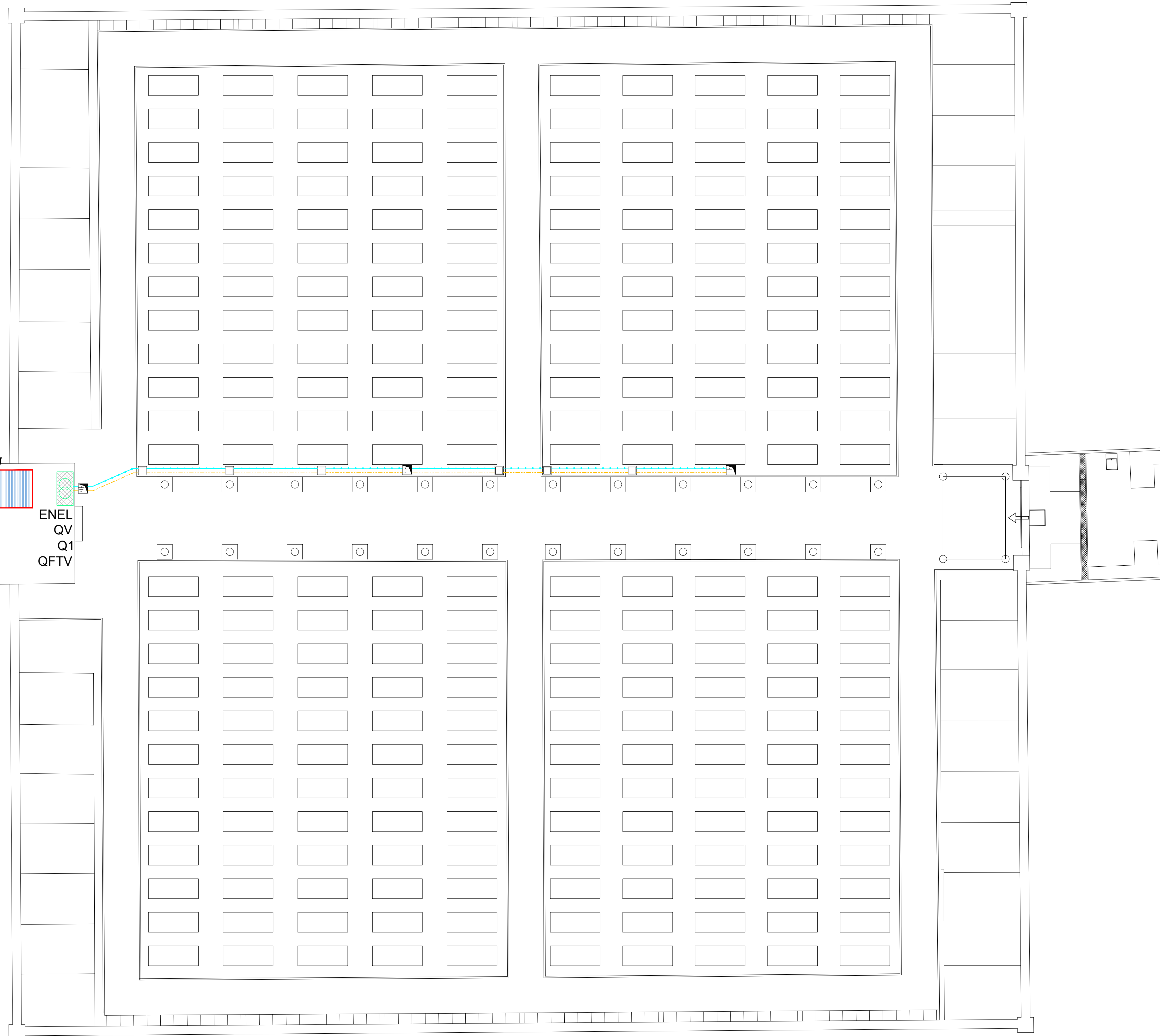
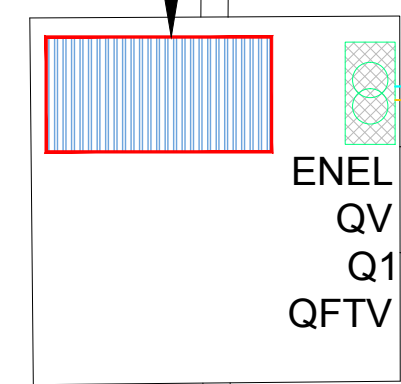




IMPIANTO FOTOVOLTAICO



LEGENDA	
ENEL	FORNITURA ENEL
QV	QUADRO VOTIVO
Q1	QUADRO COMANDO - TRASFORMAZIONE
QFTV	QUADRO FOTOVOLTAICO
	POZZETTO S.F. 30 X 30 H 25/41 C.A.
	POZZETTO S.F. 40 X 40 H 45/65 C.A.
	LINEA CAVO 230V POSA IN TUBO CORRUGATO INT. LISCIO 40/63 mm
	LINEA 230V POSA IN TUBO RIGIDO RK Ø25
	PUNTAZZA DI DISPERSIONE A CROCE, IN ACCIAIO ZINCATO, COMPLETA DI MORSETTO PER IL COLLEGAMENTO DEL CONDUTTORE DI TERRA ENTRO POZZETTO S.F. 40x40 H=50 C.A.
	CONDUTTORE DI TERRA IN CORDA ISOLATA TIPO NO7V-K DI COLORE GIALLO VERDE, SEZIONE 16mmq, DAL DISPERSORE DI TERRA AL COLLETTORE
	DISPERSORE IN CORDA DI RAME NUDA, SEZIONE 35mmq, INTERRATO AD ALMENO 500mm DI PROFONDITA' ED ATTORNIATO DA TERRA VEGETALE
	PUNTAZZA DI DISPERSIONE A CROCE, IN ACCIAIO ZINCATO 50x50x5x L.1500mm
	TUBAZIONE ESISTENTE POLIETILENE d. 50 mm

FINANZA DI PROGETTO
ai sensi dell'art. 183 c.15 del D.lgs 50/2016

COMUNE DI TRASAGHIS
CIMITERO DI PEONIS

PROGETTO DI FATTIBILITA'
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO ELETTRICO
DI ILLUMINAZIONE VOTIVA 230V
E IMPIANTO FOTOVOLTAICO
ALLEGATO N.1 a)

UFFICIO TECNICO PROGETTAZIONE LUX FIDELIS s.r.l. - Perito Elettrotecnico Galliusi Ivo		
Iscrizione Albo Periti Industriali di Udine n. 2554 Via Boldarin, 4 - 33040 Premariacco ivogalliusi@pec.it - ivogalliusi@luxfidelis.it		
Tavola 2	Nome File PEONIS_00	Il Progettista
Scala 1:100	La ditta	
Data 30/04/2017		
Agg. data		
Agg. data		

