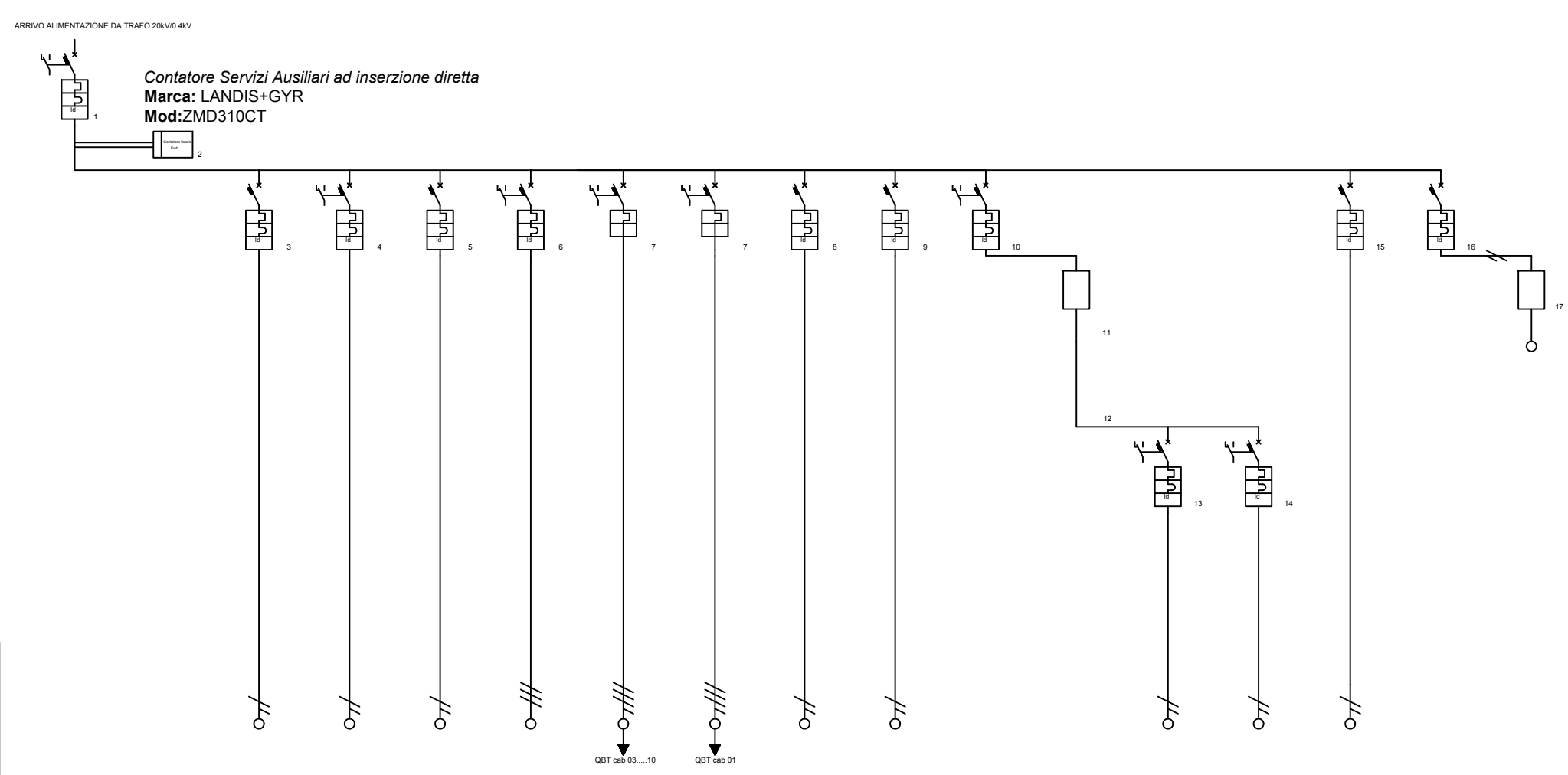


SISEN 3 S.R.L.
Ing. Marcello Salvatore

IMPIANTO FV - SAN GIOVANNI ROTONDO -
Progetto: QUADRO GENERALE
"CABINA 01 03...10"

Tensione di Esercizio:
400 / 230 (V)

Descrizione linea	Generale	Luci prese Cabina	Resistenza anticondensa	Riserva	Torino trabo	Torino Inverter	Servizi Ausiliari	Riserva	Condizionatore d'aria	Auxiliar Inverter 1	Auxiliar Inverter 2	Luci esterne	Alimentazione cinescopio	Cinescopio
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 L2 L3	L1 L2 L3 N	L2 N	L2 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 N	L2 N	
Codice articolo														
Modulo differenziale														
Corrente regolata I [A]	1" In = 32	1" In = 16	1" In = 10	1" In = 16	1" In = 6	1" In = 6	1" In = 10	1" In = 10	1" In = 16	1" In = 25 curva B	1" In = 25 curva B	1" In = 10	1" In = 6	



SISTEMI ENERGETICI SPA
Ing. Marcello Salvatore

IMPIANTO FV - SAN MARCO IN LAMIS -
Progetto: QUADRO GENERALE
"CABINA 02"

Tensione di Esercizio:
400 / 230 (V)

Descrizione linea	Generale	Contatore fiscale	Luci prese Cabina 01	Resistenza anticondensa	Riserva	Verifica espulsione calore	Alimentazione quadri BT Cabine 03-04-05-06-07-08-09-10	Alimentazione quadro BT Cabina 01	Riserva	Riserva	Alimentazione Gruppo UPS	UPS	Auxiliar GMT (Protezioni)	Riserva	Luci esterne	Alimentazione cinescopio	Cinescopio
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L2 N	L2 N	L3 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	
Codice articolo																	
Modulo differenziale																	
Corrente regolata I [A]	1" In = 125		1" In = 16	1" In = 10	1" In = 16	1" In = 6	1" In = 63	1" In = 63	1" In = 16	1" In = 10	1" In = 16	Riva se della Layer	1" In = 10	1" In = 10	1" In = 10	1" In = 6	

COMUNE di SAN MARCO IN LAMIS
Provincia di Foggia

PROGETTO
per l'installazione di
un impianto fotovoltaico
con potenza nominale di **10,0188 MWp**
con relativa connessione alla RTN

COMMITTENTE	Sistemi Energetici S.p.A.
-------------	---------------------------

PROGETTO DEFINITIVO	COMUNE: SAN MARCO IN LAMIS LOCALITA': "Posta D'Innanzi"
---------------------	--

Schema unifilare elettrico quadri BT	ELABORATO	10-b
--------------------------------------	-----------	------

Scala: --	Data: 26-10-2021	Rev: 01
	Codifica: FTV/SMIL/PTO/EL_10-b	

Progettazione:

Tecnico incaricato: