

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI POLICORO



Obiettivo

“Programmazione Risorse Del Fondo Di Sviluppo E Coesione 2007/2013 Ex Par Per La Basilicata. Scheda Progetto N.10: Completamento E Rafforzamento Pacchetti Turistici Integrati (Piot)”.

Progetto Esecutivo

REALIZZAZIONE PARCO PUBBLICO IN ZONA LIDO

CUP C87B14000240002



Elaborato

A4_1

Oggetto

Schema unifilare impianto elettrico

Committente

COMUNE DI POLICORO
Piazza Aldo Moro, 1,
75025 Policoro MT, Italia

Progettista incaricato

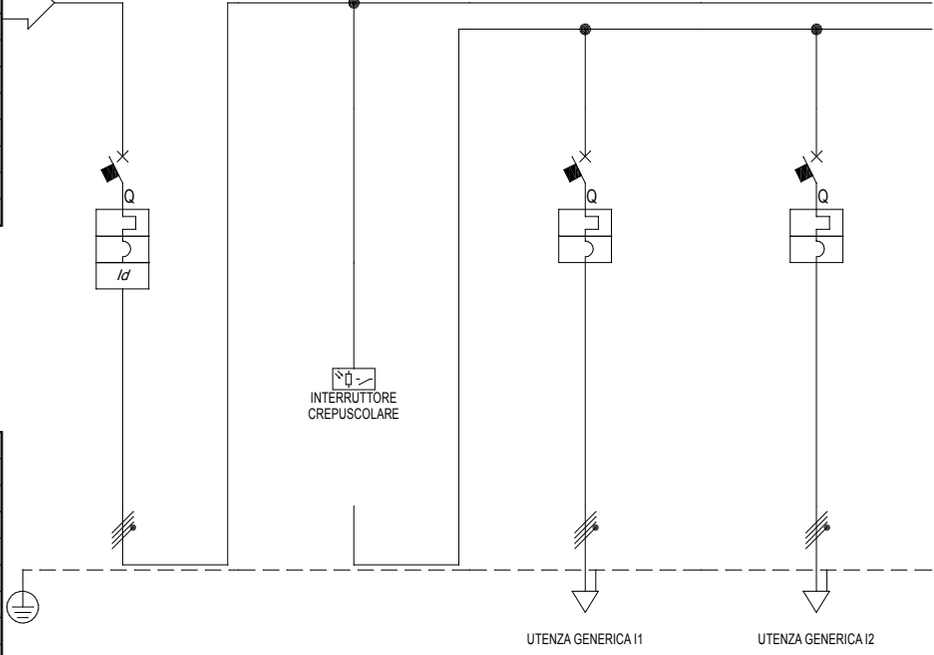
Ing. Flavio PUGLIESE
Via Longarone, 20, 75025 Policoro MT, Italia

Collaboratori:
Arch. Adalgisa Guglielmucci

31/05/2016
DATA:

Da Quadro: Fornitura
Partenza:
Cavo [mm²]: ---
Lunghezza [m]: ---
Frequenza [Hz]: 50
Tensione [V]: 400
Polarità: Quadripolare
Tipo morsetto:
Numerazione morsetto:

Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 2,885 kA - Id: 0,03 A



Sigla:
Alimentazione:
Icc Max [kA]: 3
Tens. Nomin. di impiego [V]: 400
Tens. Nomin. di isolam. [V]:
Frequenza [Hz]: 50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:
Grado di protezione IP: ---
Codice:

Sigla utenza		IG	I1	I2			
Descrizione		INT. GENERALE	LINEA 1	LINEA 2			
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	8,73	6,235	6,235			
CORRENTE (Ib)	[A]	14	10	10			
CosFi		0,9	0,9	0,9			
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100	100			
SCHEMA FUNZIONALE							
PROTEZIONE	MARCA	BTicino	BTicino	BTicino			
	MODELLO	FA84C25+G43AC32	FA84C10	FA84C10			
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa			
	TIPOLOGIA	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermico	MagnetoTermico			
	In max/min/Reg.	[A] ---/---/25	---/---/10	---/---/10			
	Im max/min/Reg.	[A] ---/---/250	---/---/100	---/---/100			
	P.d.l. / Curva	[kA] 6 / C	--- / C	6 / C			
Id max/min/Reg./Classe	[A] 0,03 - Cl. AC	---	---				
DISTRIBUZIONE		Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare			
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE		0,03	0,03	0,77			
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	SIGLA	---	FG70R/N07 V-K PE	FG70R/N07 V-K PE			
	LUNGHEZZA	[m] ---	20	20			
	POSA	---	143/8M63_30/0,744	143/8M63_30/0,744			
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	---	0,744	0,744			
	Sezione	[mmq] ---	1(4x2,5)+(1PE2,5)	1(4x2,5)+(1PE2,5)			
Portata (Iz)	[A] ---	---	19	19			

NOTA:	TITOLO	CODICE	COMMITTENTE	FILE	FOGLIO 1 SEGUE
	Quadro Generale			U_QG_00001	1
	Schema Unifilare	PREFISSO QG		ELAB. CONTR. APPR.	
				DISEGNO	COMMESSA
					Illuminazione