

CONSORZIO DI BONIFICA 6 ENNA
Via Donna Nuova n.11 - Enna

Progetto :
Progetto impianto elettrico TLC Olivo

Disegnato :
per.ind. G.Incardona

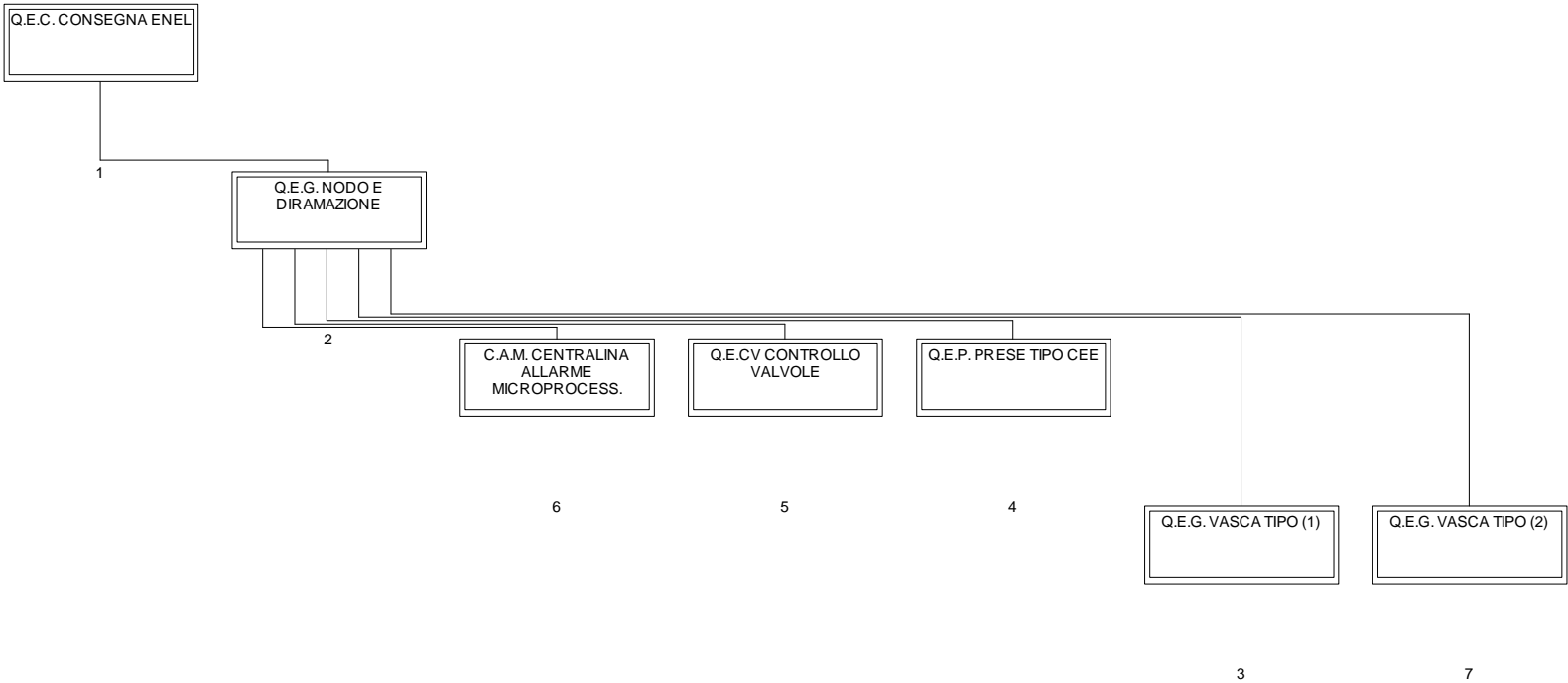
Coordinato :
dr. ing. M.Callerame

N° di Disegno :
1

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Sistema di distribuzione :
TT

Data :



Nome quadro	Q.E.C. CONSEGNA ENEL	Q.E.G. NODO E DIRAMAZIONE	C.A.M. CENTRALINA ALLARME MICROPROCESS.	Q.E.CV CONTROLLO VALVOLE	Q.E.P. PRESE TIPO CEE	Q.E.G. VASCA TIPO (1)	Q.E.G. VASCA TIPO (2)	
Alimentazione - Sezione di fase [mm²]		25	1,5	2,5	2,5	25	35	
Alimentazione - Sezione di neutro [mm²]		25	1,5	2,5	2,5	25	35	
Alimentazione - Sezione di PE [mm²]		25	1,5	2,5	2,5	25	35	
Icc massima ai morsetti di entrata	10,000	7,905	1,515	5,296	2,135	0,872	0,325	
Corrente fase L1 [A]	9,31	9,31		3,60	0,00	3,75	3,75	
Corrente fase L2 [A]	9,45	9,45	0,97	2,63	0,00	3,90	3,90	
Corrente fase L3 [A]	13,60	13,60		2,63	6,40	4,20	4,20	
Corrente fase N [A]	4,22	4,22	0,97	0,97	6,40	0,40	0,40	
Potere di interruzione (PI)	Icn/Icu	Icn/Icu	Icn/Icu	Icn/Icu	Icn/Icu	Icn/Icu	Icn/Icu	
PI dei Btdin secondo norma	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	CEI EN 60898	
Note								