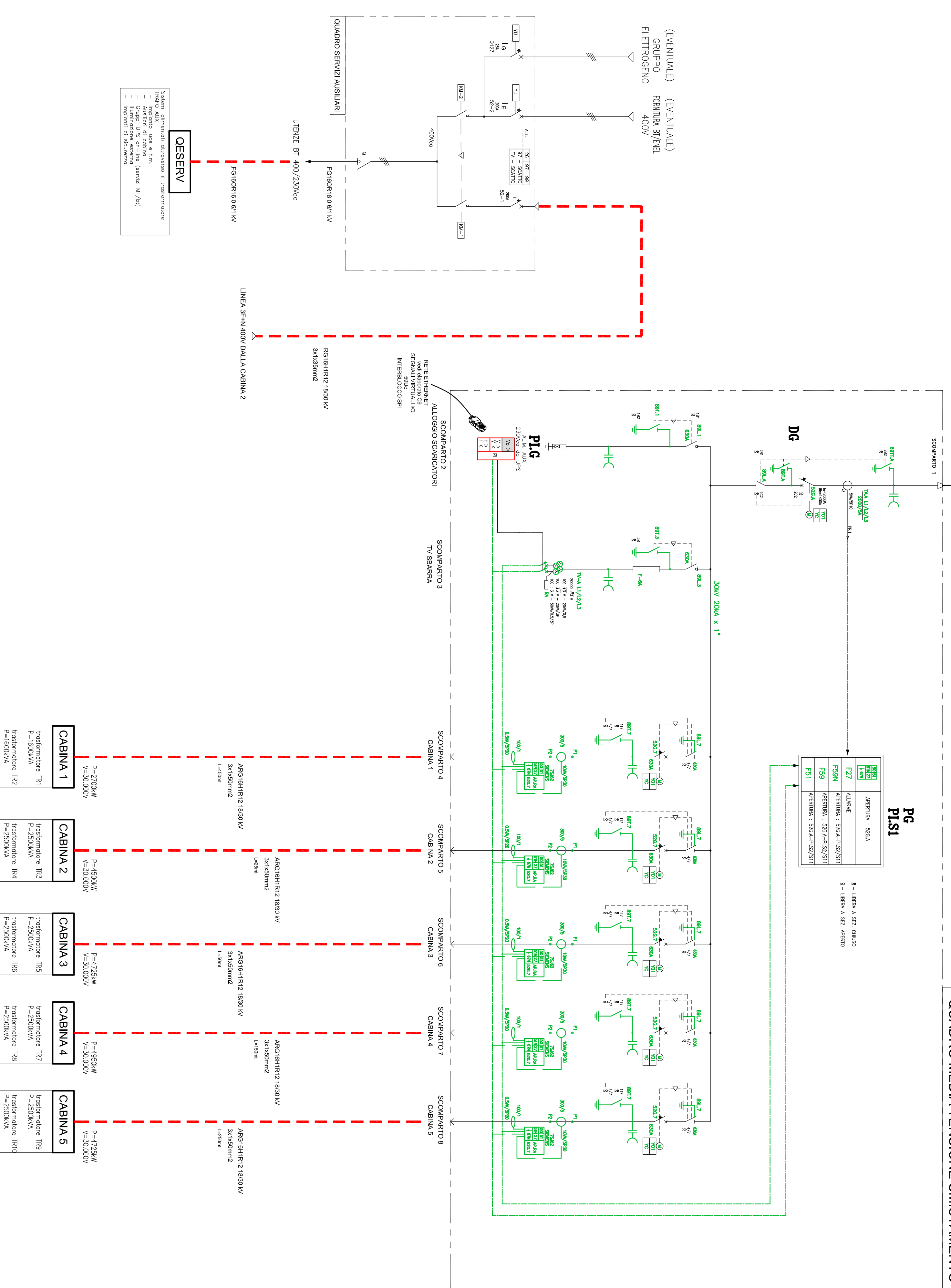


ALLA STAZIONE UTENTE 30/13KV

QUADRO MEDIA TENSIONE SMISTAMENTO



	INVERTI	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1	15,1	16,1	17,1	18,1	19,1	20,1	21,1	22,1	23,1	24,1	25,1	26,1	27,1	28,1	29,1	30,1	31,1	32,1	33,1	34,1	35,1	36,1	37,1	38,1	39,1	40,1	41,1	42,1	43,1	44,1	45,1	46,1	47,1	48,1	49,1	50,1	51,1	52,1	53,1	54,1	55,1	56,1	57,1	58,1	59,1	60,1	61,1	62,1	63,1	64,1	65,1	66,1	67,1	68,1	69,1	70,1	71,1	72,1	73,1	74,1	75,1	76,1	77,1	78,1	79,1	80,1	81,1	82,1	83,1	84,1	85,1	86,1	87,1	88,1	89,1	90,1	91,1	92,1	93,1	94,1	95,1	96,1	97,1	98,1	99,1	100,1	101,1	102,1	103,1	104,1	105,1	106,1	107,1	108,1	109,1	110,1	111,1	112,1	113,1	114,1	115,1	116,1	117,1	118,1	119,1	120,1	121,1	122,1	123,1	124,1	125,1	126,1	127,1	128,1	129,1	130,1	131,1	132,1	133,1	134,1	135,1	136,1	137,1	138,1	139,1	140,1	141,1	142,1	143,1	144,1	145,1	146,1	147,1	148,1	149,1	150,1	151,1	152,1	153,1	154,1	155,1	156,1	157,1	158,1	159,1	160,1	161,1	162,1	163,1	164,1	165,1	166,1	167,1	168,1	169,1	170,1	171,1	172,1	173,1	174,1	175,1	176,1	177,1	178,1	179,1	180,1	181,1	182,1	183,1	184,1	185,1	186,1	187,1	188,1	189,1	190,1	191,1	192,1	193,1	194,1	195,1	196,1	197,1	198,1	199,1	200,1	201,1	202,1	203,1	204,1	205,1	206,1	207,1	208,1	209,1	210,1	211,1	212,1	213,1	214,1	215,1	216,1	217,1	218,1	219,1	220,1	221,1	222,1	223,1	224,1	225,1	226,1	227,1	228,1	229,1	230,1	231,1	232,1	233,1	234,1	235,1	236,1	237,1	238,1	239,1	240,1	241,1	242,1	243,1	244,1	245,1	246,1	247,1	248,1	249,1	250,1
CAMERA 1	INVERTI	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1	15,1	16,1	17,1	18,1	19,1	20,1	21,1	22,1	23,1	24,1	25,1	26,1	27,1	28,1	29,1	30,1	31,1	32,1	33,1	34,1	35,1	36,1	37,1	38,1	39,1	40,1	41,1	42,1	43,1	44,1	45,1	46,1	47,1	48,1	49,1	50,1	51,1	52,1	53,1	54,1	55,1	56,1	57,1	58,1	59,1	60,1	61,1	62,1	63,1	64,1	65,1	66,1	67,1	68,1	69,1	70,1	71,1	72,1	73,1	74,1	75,1	76,1	77,1	78,1	79,1	80,1	81,1	82,1	83,1	84,1	85,1	86,1	87,1	88,1	89,1	90,1	91,1	92,1	93,1	94,1	95,1	96,1	97,1	98,1	99,1	100,1	101,1	102,1	103,1	104,1	105,1	106,1	107,1	108,1	109,1	110,1	111,1	112,1	113,1	114,1	115,1	116,1	117,1	118,1	119,1	120,1	121,1	122,1	123,1	124,1	125,1	126,1	127,1	128,1	129,1	130,1	131,1	132,1	133,1	134,1	135,1	136,1	137,1	138,1	139,1	140,1	141,1	142,1	143,1	144,1	145,1	146,1	147,1	148,1	149,1	150,1	151,1	152,1	153,1	154,1	155,1	156,1	157,1	158,1	159,1	160,1	161,1	162,1	163,1	164,1	165,1	166,1	167,1	168,1	169,1	170,1	171,1	172,1	173,1	174,1	175,1	176,1	177,1	178,1	179,1	180,1	181,1	182,1	183,1	184,1	185,1	186,1	187,1	188,1	189,1	190,1	191,1	192,1	193,1	194,1	195,1	196,1	197,1	198,1	199,1	200,1	201,1	202,1	203,1	204,1	205,1	206,1	207,1	208,1	209,1	210,1	211,1	212,1	213,1	214,1	215,1	216,1	217,1	218,1	219,1	220,1	221,1	222,1	223,1	224,1	225,1	226,1	227,1	228,1	229,1	230,1	231,1	232,1	233,1	234,1	235,1	236,1	237,1	238,1	239,1	240,1	241,1	242,1	243,1	244,1	245,1	246,1	247,1	248,1	249,1	250,1

**LEGENDA DISPOSITIVI**

**DC** - Interruttore generale

**SGC** - Interruttore generale

**DDI** - Interruttore di servizio

**SP1** - Interruttore di servizio

**DDR** - Interruttore di servizio

**DDG** - Interruttore di servizio

**DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI**

	INVERTI	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1	15,1	16,1	17,1	18,1	19,1	20,1	21,1	22,1	23,1	24,1	25,1	26,1	27,1	28,1	29,1	30,1	31,1	32,1	33,1	34,1	35,1	36,1	37,1	38,1	39,1	40,1	41,1	42,1	43,1	44,1	45,1	46,1	47,1	48,1	49,1	50,1	51,1	52,1	53,1	54,1	55,1	56,1	57,1	58,1	59,1	60,1	61,1	62,1	63,1	64,1	65,1	66,1	67,1	68,1	69,1	70,1	71,1	72,1	73,1	74,1	75,1	76,1	77,1	78,1	79,1	80,1	81,1	82,1	83,1	84,1	85,1	86,1	87,1	88,1	89,1	90,1	91,1	92,1	93,1	94,1	95,1	96,1	97,1	98,1	99,1	100,1	101,1	102,1	103,1	104,1	105,1	106,1	107,1	108,1	109,1	110,1	111,1	112,1	113,1	114,1	115,1	116,1	117,1	118,1	119,1	120,1	121,1	122,1	123,1	124,1	125,1	126,1	127,1	128,1	129,1	130,1	131,1	132,1	133,1	134,1	135,1	136,1	137,1	138,1	139,1	140,1	141,1	142,1	143,1	144,1	145,1	146,1	147,1	148,1	149,1	150,1	151,1	152,1	153,1	154,1	155,1	156,1	157,1	158,1	159,1	160,1	161,1	162,1	163,1	164,1	165,1	166,1	167,1	168,1	169,1	170,1	171,1	172,1	173,1	174,1	175,1	176,1	177,1	178,1	179,1	180,1	181,1	182,1	183,1	184,1	185,1	186,1	187,1	188,1	189,1	190,1	191,1	192,1	193,1	194,1	195,1	196,1	197,1	198,1	199,1	200,1	201,1	202,1	203,1	204,1	205,1	206,1	207,1	208,1	209,1	210,1	211,1	212,1	213,1	214,1	215,1	216,1	217,1	218,1	219,1	220,1	221,1	222,1	223,1	224,1	225,1	226,1	227,1	228,1	229,1	230,1	231,1	232,1	233,1	234,1	235,1	236,1	237,1	238,1	239,1	240,1	241,1	242,1	243,1	244,1	245,1	246,1	247,1	248,1	249,1	250,1
CAMERA 4	INVERTI	1,1	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,1	13,1	14,1	15,1	16,1	17,1	18,1	19,1	20,1	21,1	22,1	23,1	24,1	25,1	26,1	27,1	28,1	29,1	30,1	31,1	32,1	33,1	34,1	35,1	36,1	37,1	38,1	39,1	40,1	41,1	42,1	43,1	44,1	45,1	46,1	47,1	48,1	49,1	50,1	51,1	52,1	53,1	54,1	55,1	56,1	57,1	58,1	59,1	60,1	61,1	62,1	63,1	64,1	65,1	66,1	67,1	68,1	69,1	70,1	71,1	72,1	73,1	74,1	75,1	76,1	77,1	78,1	79,1	80,1	81,1	82,1	83,1	84,1	85,1	86,1	87,1	88,1	89,1	90,1	91,1	92,1	93,1	94,1	95,1	96,1	97,1	98,1	99,1	100,1	101,1	102,1	103,1	104,1	105,1	106,1	107,1	108,1	109,1	110,1	111,1	112,1	113,1	114,1	115,1	116,1	117,1	118,1	119,1	120,1	121,1	122,1	123,1	124,1	125,1	126,1	127,1	128,1	129,1	130,1	131,1	132,1	133,1	134,1	135,1	136,1	137,1	138,1	139,1	140,1	141,1	142,1	143,1	144,1	145,1	146,1	147,1	148,1	149,1	150,1	151,1	152,1	153,1	154,1	155,1	156,1	157,1	158,1	159,1	160,1	161,1	162,1	163,1	164,1	165,1	166,1	167,1	168,1	169,1	170,1	171,1	172,1	173,1	174,1	175,1	176,1	177,1	178,1	179,1	180,1	181,1	182,1	183,1	184,1	185,1	186,1	187,1	188,1	189,1	190,1	191,1	192,1	193,1	194,1	195,1	196,1	197,1	198,1	199,1	200,1	201,1	202,1	203,1	204,1	205,1	206,1	207,1	208,1	209,1	210,1	211,1	212,1	213,1	214,1	215,1	216,1	217,1	218,1	219,1	220,1	221,1	222,1	223,1	224,1	225,1	226,1	227,1	228,1	229,1	230,1	231,1	232,1	233,1	234,1	235,1	236,1	237,1	238,1	239,1	240,1	241,1	242,1	243,1	244,1	245,1	246,1	247,1	248,1	249,1	250,1

**LIVELLI DI TENSIONE**

- SISTEMA A.C. MT 30000V

- SISTEMA A.C. bt 800V

- SISTEMA D.C. 1500V

COMUNE DI LAGOSANTO - COMACCHIO

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU AREA

DOPO LA SENSI DI PUBBLICAZIONE DEL CCIAA COMM. B

ILLEGGERE CON LA PRESSIONE DEL DITO IL CODICE QR

MWP E POTENZA NOMINALE PARI A 21.600 MW UBICATO IN

NEI COMUNI DI LAGOSANTO

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

SCHERMA UNITARIAM MT

IMPIANTO LAGOSANTO

PROTECSA

PROTECSA S.p.A.

VIA S. PIETRO 11 - 50139 FIRENZE (FI)

TEL. 055 2412111 - FAX 055 2412112

WWW.PROTECSA.IT