

**LEGENDA**

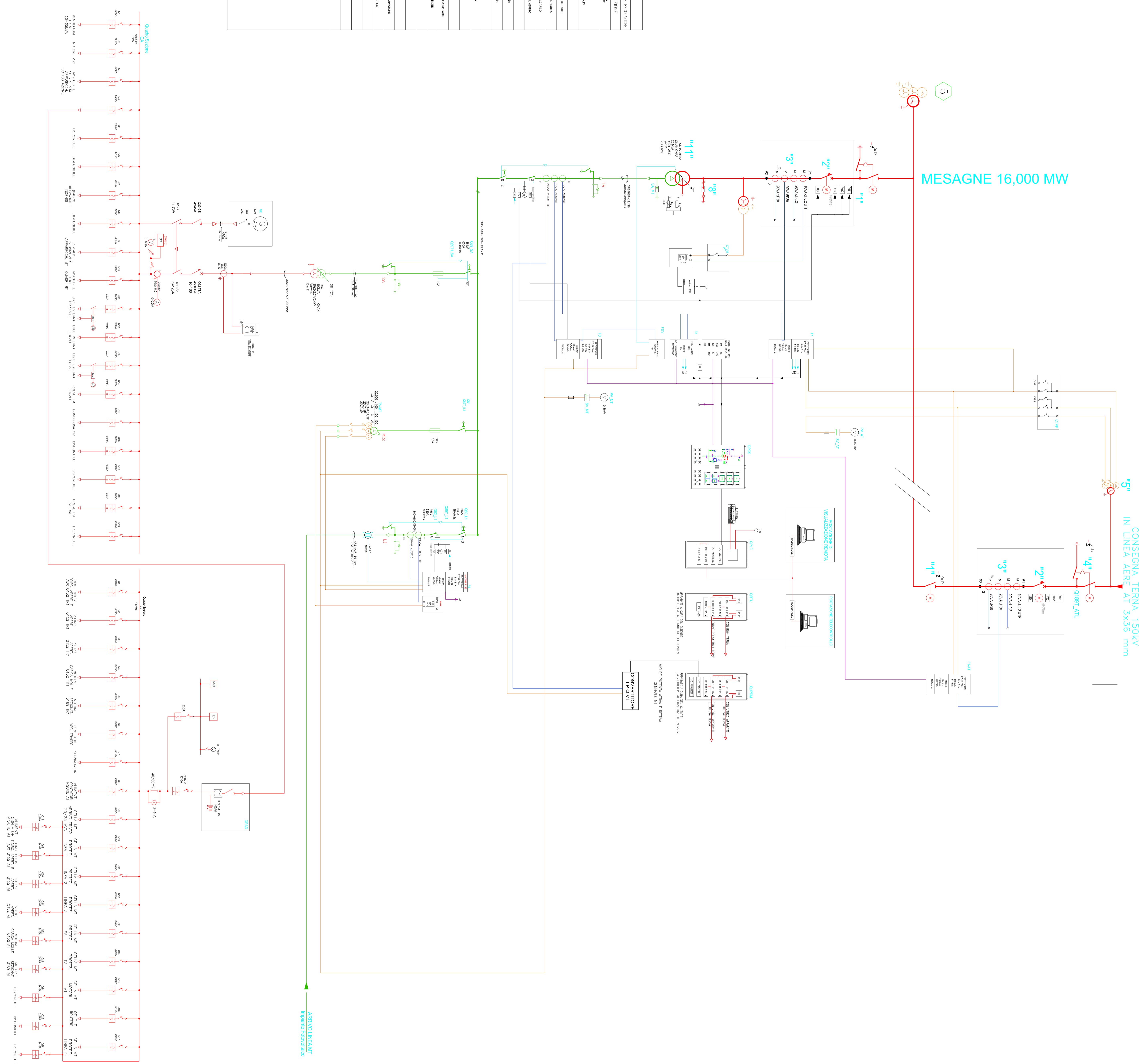
SEGNALI	APPARECCHIATURE	FUNCTIONS DI MISURA	FUNCTIONS DI PROTEZIONE E REGOLAZIONE
1	TRASFORMAZIONE ELEVAZIONE	1	1
2	TRASFORMAZIONE RIDUZIONE	2	2
3	TRASFORMAZIONE POTENZA	3	3
4	TRASFORMAZIONE TENSIONE	4	4
5	TRASFORMAZIONE CORRENTE	5	5
6	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE	6	6
7	TRASFORMAZIONE POTENZA E CORRENTE	7	7
8	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE	8	8
9	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE	9	9
10	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	10	10
11	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	11	11
12	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	12	12
13	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	13	13
14	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	14	14
15	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	15	15
16	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	16	16
17	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	17	17
18	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	18	18
19	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	19	19
20	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	20	20
21	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	21	21
22	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	22	22
23	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	23	23
24	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	24	24
25	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	25	25
26	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	26	26
27	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	27	27
28	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	28	28
29	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	29	29
30	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	30	30
31	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	31	31
32	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	32	32
33	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	33	33
34	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	34	34
35	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	35	35
36	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	36	36
37	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	37	37
38	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	38	38
39	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	39	39
40	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	40	40
41	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	41	41
42	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	42	42
43	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	43	43
44	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	44	44
45	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	45	45
46	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	46	46
47	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	47	47
48	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	48	48
49	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	49	49
50	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	50	50
51	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	51	51
52	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	52	52
53	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	53	53
54	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	54	54
55	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	55	55
56	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	56	56
57	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	57	57
58	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	58	58
59	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	59	59
60	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	60	60
61	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	61	61
62	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	62	62
63	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	63	63
64	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	64	64
65	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	65	65
66	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	66	66
67	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	67	67
68	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	68	68
69	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	69	69
70	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	70	70
71	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	71	71
72	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	72	72
73	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	73	73
74	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	74	74
75	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	75	75
76	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	76	76
77	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	77	77
78	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	78	78
79	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	79	79
80	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	80	80
81	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	81	81
82	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	82	82
83	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	83	83
84	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	84	84
85	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	85	85
86	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	86	86
87	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	87	87
88	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	88	88
89	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	89	89
90	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	90	90
91	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	91	91
92	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	92	92
93	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	93	93
94	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	94	94
95	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	95	95
96	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	96	96
97	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	97	97
98	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	98	98
99	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	99	99
100	TRASFORMAZIONE POTENZA E TENSIONE E CORRENTE E CORRENTE E CORRENTE	100	100

**SEGNALI DISPONIBILI**

SEGNALI DISPONIBILI	SEGNALI DISPONIBILI	SEGNALI DISPONIBILI
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102

**LEGENDA**

Rif.	Descrizione
1	Sezionatore di Sbarra
2	Interruttore AT
3	Trasformatore di Corrente AT
4	Sezionatore di Linea
5	Trasformatore di Tensione AT
6	Parallelo Coesione a RTN
7	Colonnina Rimpuntata
8	Sezionatore di Sovratensione AT
9	Sbarra AT
10	Gruppo Elettrogeno 15 kVA
11	Trasformatore AT/11kV



mesagne s.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E  
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA  
NAZIONALE (RTN) IN AGRO DEL COMUNE DI MESAGNE (BR)  
"LOCALITA' PUNTA DELLA SPECCHIA"

PROGETTISTA  
Studio Ingegneria

DATA: Marzo 2020

POTENZA DC  
17.790 MW  
POTENZA AC  
16.000 MW

SCALA: .....

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03					
02					
01					
00					

Tutti i documenti tecnici relativi al presente documento sono di proprietà esclusiva dello studio Ingegneria. Il loro possesso senza permesso scritto è vietato. Il presente documento è concesso in uso solo per le attività autorizzate.