

Impianto agrivoltaico avanzato denominato “Portomaggiore Fossa” di potenza pari a 24,97 MWp e relative opere di connessione ricadenti nei Comuni di Portomaggiore e Argenta (FE)

Lista Cavi



11/2025	00	Emissione per Autorizzazione	 Ing. Edoardo Coda	Marabeti L. D'Amico G.	Boni Castagnetti F.
Data	Rev.	Descrizione Emissione	Preparato	Verificato	Approvato
Logo Committente e Denominazione Commerciale  Iren Green Generation Tech s.r.l.			ID Documento Committente CoD_098_FV_00025_BEL		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 			ID Documento Appaltatore		

1 - Legenda Ubicazioni	
ID	Descrizione
FV	Campo Fotovoltaico
CU1	Conversion Unit 1
CU2	Conversion Unit 2
CU3	Conversion Unit 3
CU4	Conversion Unit 4
CU5	Conversion Unit 5
CU6	Conversion Unit 6
CU7	Conversion Unit 7
CU8	Conversion Unit 8
CU9	Conversion Unit 9
CR_FV	Cabina di Raccolta FV
A1.1 - A1.2	Sottocampo 3
A2.1 - A2.2	Sottocampo 1
A3.1 - A3.2	Sottocampo 2
A3.3 - A3.4	Sottocampo 4
A3.5 - A3.6	Sottocampo 5
A4.1 - A4.2	Sottocampo 6
A4.3 - A4.4	Sottocampo 7
A4.5 - A4.6	Sottocampo 8
A4.6 - A4.7	Sottocampo 9

2 - Descrizione item	
ID	Descrizione
ST	Stringa
INV01	Inverter Distribuito 01
INV02	Inverter Distribuito 02
INV03	Inverter Distribuito 03
INV04	Inverter Distribuito 04
INV05	Inverter Distribuito 05
INV06	Inverter Distribuito 06
INV08	Inverter Distribuito 08
INV09	Inverter Distribuito 09
INV10	Inverter Distribuito 10
QMT	Quadro Media Tensione
QBT	Quadro Bassa Tensione
QBT_CU	Quadro BT Conversion Unit
SWITCH	Switch per SCADA
PoD	Punto di Consegna

3 - Tag Cavi	
ID	Descrizione
DCP	Polo Positivo
DCN	Polo Negativo
ACBT1P	Cavo BT unipolare
ACBT1P (R-S-T)	Cavo BT trifase unipolare
ACBT3P	Cavo BT - neutro separato
ACBT4P	Cavo BT 3F-N
ACBT5P	Cavo BT 3F-N-PE
ACMT3P	Cavo MT tripolare
ACMT1P	Cavo MT unipolare
ACMT1P (R-S-T)	Cavo MT trifase unipolare
ACAT (R-S-T)	Cavo AT trifase unipolare
PE	Cavo PE
N	Cavo neutro
D	Cavo dati
GR	Cavo rame nudo

Note

In fase di progettazione esecutiva, le quantità dei cavi, ed eventualmente la loro tipologia dovranno essere confermati.
 Inoltre, in fase di progettazione esecutiva, i seguenti aspetti dovranno essere quantificati, non essendo stato fatto in questa fase di progettazione definitiva.

- distribuzione per alimentazione e controllo tracker monoassiali
- distribuzione alimentazione carichi ausiliari di CU
- distribuzione alimentazione carichi stazione monitoraggio meteo
- distribuzione alimentazione e fibra ottica sistema CCTV

Per i cavi BT AC, AT previsti e quantificati nella lista cavi, la lunghezza totale indicata è da intendersi come la somma delle tre fas R, S e T, di lunghezza equamente ripartita.

1 - Tipo di cavo					
ID	Codice Cavo	U0 / U [kV]	Tag cavo	Formazione	Cavo
[A]	H12222-K	1,5	DCP	1x6	H12222-K 1,5kV DCP 1x6
[B]	H12222-K	1,5	DCN	1x6	H12222-K 1,5kV DCN 1x6
[C]	ARG16R16	0,6/1	ACBT1P (R-S-T)	1x300	ARG16R16 0,6/1kV ACBT1P (R-S-T) 1x300
[CT]	ARG16R16	0,6/1	ACBT1P (TERRA)	1x150	ARG16R16 0,6/1kV ACBT1P (TERRA) 1x150
[D1]	ARE4H5E	20,8/36	ACMT1P (R-S-T)	1x95	ARE4H5E 20,8/36kV ACMT1P (R-S-T) 1x95
[D2]	ARE4H5E	20,8/36	ACMT1P (R-S-T)	1x185	ARE4H5E 20,8/36kV ACMT1P (R-S-T) 1x185
[D3]	ARE4H5E	20,8/36	ACMT1P (R-S-T)	1x240	ARE4H5E 20,8/36kV ACMT1P (R-S-T) 1x240
[F]	ARE4H5EE	20,8/36	ACMT1P (R-S-T)	1x630	ARE4H5EE 20,8/36kV ACMT1P (R-S-T) 1x630
[G]	Fibra Ottica monomodale	-	D	-	Fibra Ottica monomodale
[H]	Cavo RS485	-	D	-	Cavo RS485

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
2	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
3	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
4	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
5	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
6	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
7	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
8	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
9	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
10	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
11	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
12	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
13	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
14	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
15	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
16	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
17	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
18	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
19	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
20	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
21	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
22	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
23	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
24	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
25	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
26	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
27	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
28	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
29	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
30	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
31	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
32	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
33	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
34	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
35	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
36	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV01	C.01.01	67,00
37	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
38	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
39	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
40	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
41	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
42	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
43	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
44	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
45	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
46	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
47	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
48	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
49	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
50	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
51	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
52	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
53	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
54	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
55	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
56	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
57	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
58	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
59	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
60	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
61	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
62	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
63	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
64	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
65	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
66	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
67	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
68	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
69	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
70	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
71	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
72	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV02	C.01.01	67,00
73	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
74	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
75	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
76	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
77	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
78	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
79	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
80	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
81	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
82	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
83	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
84	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
85	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
86	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
87	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
88	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
89	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
90	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
91	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
92	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
93	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
94	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
95	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
96	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
97	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
98	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
99	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
100	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
101	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
102	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
103	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
104	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
105	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
106	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
107	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
108	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV03	C.01.01	67,00
109	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
110	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
111	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
112	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
113	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
114	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
115	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
116	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
117	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
118	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
119	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
120	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
121	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
122	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
123	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
124	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
125	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
126	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
127	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
128	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
129	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
130	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
131	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
132	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
133	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
134	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
135	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
136	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
137	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
138	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
139	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
140	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
141	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
142	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
143	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
144	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV04	C.01.01	67,00
145	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
146	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
147	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
148	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
149	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
150	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
151	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
152	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
153	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
154	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
155	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
156	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
157	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
158	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
159	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
160	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
161	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
162	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
163	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
164	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
165	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
166	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
167	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
168	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
169	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
170	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
171	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
172	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
173	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
174	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
175	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
176	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
177	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
178	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
179	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
180	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV05	C.01.01	67,00
181	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
182	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
183	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
184	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
185	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
186	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
187	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
188	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
189	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
190	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
191	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
192	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
193	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
194	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
195	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
196	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
197	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
198	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
199	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
200	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
201	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
202	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
203	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
204	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
205	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
206	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
207	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
208	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
209	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
210	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
211	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
212	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
213	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
214	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV06	C.01.01	67,00
215	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
216	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
217	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
218	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
219	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
220	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
221	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
222	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
223	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
224	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
225	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
226	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
227	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
228	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
229	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
230	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
231	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
232	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
233	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
234	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
235	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
236	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
237	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
238	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
239	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
240	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
241	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
242	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
243	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
244	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
245	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
246	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
247	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
248	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV07	C.01.01	67,00
249	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
250	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
251	[A]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
252	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
253	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
254	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
255	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
256	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
257	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
258	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
259	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
260	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
261	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
262	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
263	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
264	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
265	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
266	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
267	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
268	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
269	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
270	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
271	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
272	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
273	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
274	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
275	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
276	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
277	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
278	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
279	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
280	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
281	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
282	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV08	C.01.01	67,00
283	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
284	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
285	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
286	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
287	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
288	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
289	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
290	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
291	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
292	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
293	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
294	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
295	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
296	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
297	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
298	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
299	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
300	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
301	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
302	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
303	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
304	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
305	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
306	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
307	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
308	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
309	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
310	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
311	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
312	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
313	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
314	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
315	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
316	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.01.01	INV09	C.01.01	67,00
317	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
318	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
319	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
320	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
321	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
322	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
323	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
324	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
325	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
326	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
327	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
328	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
329	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
330	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
331	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
332	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
333	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
334	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
335	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
336	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
337	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
338	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
339	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
340	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
341	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
342	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
343	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
344	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
345	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
346	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
347	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
348	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
349	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
350	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
351	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
352	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
353	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
354	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
355	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
356	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV01	C.02.01	85,00
357	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
358	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
359	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
360	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
361	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
362	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
363	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
364	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
365	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
366	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
367	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
368	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
369	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
370	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
371	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
372	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
373	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
374	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
375	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
376	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
377	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
378	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
379	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
380	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
381	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
382	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
383	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
384	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
385	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
386	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
387	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
388	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
389	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
390	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
391	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
392	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
393	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
394	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
395	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
396	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV02	C.02.01	85,00
397	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
398	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
399	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
400	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
401	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
402	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
403	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
404	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
405	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
406	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
407	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
408	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
409	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
410	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
411	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
412	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
413	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
414	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
415	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
416	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
417	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
418	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
419	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
420	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
421	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
422	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
423	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
424	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
425	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
426	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
427	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
428	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
429	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
430	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
431	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
432	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
433	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
434	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
435	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
436	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV03	C.02.01	85,00
437	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
438	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
439	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
440	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
441	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
442	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
443	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
444	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
445	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
446	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
447	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
448	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
449	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
450	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
451	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
452	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
453	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
454	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
455	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
456	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
457	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
458	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
459	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
460	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
461	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
462	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
463	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
464	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
465	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
466	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
467	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
468	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
469	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
470	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
471	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
472	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
473	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
474	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
475	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
476	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV04	C.02.01	85,00
477	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
478	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
479	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
480	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
481	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
482	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
483	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
484	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
485	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
486	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
487	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
488	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
489	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
490	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
491	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
492	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
493	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
494	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
495	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
496	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
497	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
498	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
499	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
500	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
501	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
502	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
503	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
504	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
505	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
506	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
507	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
508	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
509	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
510	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
511	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
512	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
513	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
514	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
515	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
516	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV05	C.02.01	85,00
517	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
518	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
519	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
520	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
521	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
522	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
523	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
524	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
525	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
526	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
527	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
528	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
529	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
530	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
531	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
532	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
533	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
534	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
535	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
536	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
537	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
538	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
539	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
540	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
541	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
542	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
543	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
544	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
545	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
546	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
547	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
548	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
549	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
550	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
551	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
552	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
553	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
554	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
555	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
556	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV06	C.02.01	85,00
557	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
558	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
559	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
560	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
561	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
562	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
563	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
564	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
565	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
566	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
567	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
568	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
569	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
570	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
571	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
572	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
573	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
574	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
575	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
576	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
577	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
578	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
579	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
580	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
581	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
582	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
583	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
584	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
585	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
586	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
587	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
588	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
589	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
590	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
591	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
592	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
593	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
594	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV07	C.02.01	85,00
595	[A]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
596	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
597	[A]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
598	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
599	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
600	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
601	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
602	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
603	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
604	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
605	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
606	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
607	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
608	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
609	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
610	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
611	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
612	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
613	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
614	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
615	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
616	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
617	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
618	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
619	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
620	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
621	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
622	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
623	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
624	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
625	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
626	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
627	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
628	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
629	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
630	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
631	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
632	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV08	C.02.01	85,00
633	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
634	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
635	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
636	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
637	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
638	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
639	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
640	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
641	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
642	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
643	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
644	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
645	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
646	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
647	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
648	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
649	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
650	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
651	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
652	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
653	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
654	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
655	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
656	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
657	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
658	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
659	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
660	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
661	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
662	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
663	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
664	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
665	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
666	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
667	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
668	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
669	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
670	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.02.01	INV09	C.02.01	85,00
671	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
672	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
673	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
674	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
675	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
676	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
677	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
678	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
679	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
680	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
681	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
682	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
683	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
684	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
685	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
686	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
687	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
688	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
689	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
690	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
691	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
692	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
693	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
694	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
695	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
696	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
697	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
698	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
699	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
700	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
701	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
702	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
703	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
704	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
705	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
706	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
707	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
708	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
709	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
710	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV02	C.03.01	105,00
711	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
712	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
713	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
714	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
715	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
716	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
717	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
718	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
719	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
720	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
721	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
722	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
723	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
724	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
725	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
726	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
727	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
728	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
729	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
730	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
731	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
732	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
733	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
734	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
735	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
736	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
737	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
738	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
739	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
740	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
741	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
742	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
743	[B]	1x7	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
744	[B]	1x8	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
745	[B]	1x9	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
746	[B]	1x10	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
747	[B]	1x11	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
748	[B]	1x12	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
749	[B]	1x13	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
750	[B]	1x14	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV03	C.03.01	105,00
751	[B]	1x11	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.03.01	105,00
752	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
753	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
754	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
755	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
756	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
757	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
758	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
759	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
760	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
761	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
762	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
763	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
764	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
765	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
766	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
767	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
768	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
769	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
770	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
771	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
772	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
773	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
774	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
775	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
776	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
777	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
778	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
779	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
780	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
781	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
782	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
783	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
784	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
785	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
786	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
787	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
788	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV04	C.01.01	105,00
789	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
790	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
791	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
792	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
793	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
794	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
795	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
796	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
797	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
798	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
799	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
800	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
801	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
802	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
803	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
804	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
805	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
806	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
807	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
808	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
809	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
810	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
811	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
812	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
813	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
814	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
815	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
816	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
817	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
818	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
819	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
820	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
821	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
822	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
823	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
824	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
825	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
826	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV05	C.01.01	105,00
827	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
828	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
829	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
830	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
831	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
832	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
833	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
834	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
835	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
836	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
837	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
838	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
839	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
840	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
841	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
842	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
843	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
844	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
845	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
846	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
847	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
848	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
849	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
850	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
851	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
852	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
853	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
854	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
855	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
856	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
857	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
858	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
859	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
860	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
861	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
862	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
863	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
864	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV06	C.01.01	105,00
865	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
866	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
867	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
868	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
869	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
870	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
871	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
872	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
873	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
874	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
875	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
876	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
877	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
878	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
879	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
880	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
881	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
882	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
883	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
884	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
885	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
886	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
887	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
888	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
889	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
890	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
891	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
892	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
893	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
894	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
895	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
896	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
897	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
898	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
899	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
900	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
901	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
902	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV07	C.03.01	105,00
903	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
904	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
905	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
906	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
907	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
908	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
909	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
910	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
911	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
912	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
913	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
914	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
915	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
916	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
917	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
918	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
919	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
920	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
921	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
922	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
923	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
924	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
925	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
926	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
927	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
928	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
929	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
930	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
931	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
932	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
933	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
934	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
935	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
936	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
937	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
938	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
939	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
940	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV08	C.03.01	105,00
941	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
942	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
943	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
944	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
945	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
946	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
947	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
948	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
949	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
950	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
951	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
952	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
953	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
954	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
955	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
956	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
957	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
958	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
959	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
960	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
961	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
962	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
963	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
964	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
965	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
966	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
967	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
968	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
969	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
970	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
971	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
972	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
973	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
974	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
975	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
976	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
977	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
978	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
979	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
980	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
981	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
982	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
983	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
984	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
985	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
986	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
987	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
988	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
989	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
990	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
991	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
992	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
993	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
994	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
995	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
996	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
997	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
998	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
999	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1000	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1001	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1002	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1003	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1004	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1005	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1006	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1007	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1008	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1009	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1010	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1011	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1012	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1013	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1014	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1015	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1016	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV09	C.03.01	105,00
1017	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1018	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1019	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1020	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1021	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1022	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1023	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1024	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1025	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1026	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1027	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1028	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1029	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1030	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1031	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1032	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1033	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1034	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1035	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1036	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1037	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1038	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1039	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1040	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1041	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1042	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1043	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1044	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1045	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1046	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1047	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1048	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1049	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1050	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1051	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1052	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1053	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1054	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.03.01	INV01	C.03.01	105,00
1055	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1056	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1057	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1058	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1059	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1060	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1061	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1062	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1063	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1064	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1065	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1066	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1067	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1068	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1069	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1070	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1071	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1072	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1073	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1074	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1075	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1076	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1077	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1078	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1079	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1080	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1081	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1082	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1083	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1084	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1085	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1086	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1087	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1088	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1089	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1090	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1091	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1092	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1093	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1094	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV02	C.04.01	102,00
1095	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1096	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1097	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1098	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1099	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1100	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1101	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1102	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1103	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1104	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1105	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1106	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1107	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1108	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1109	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1110	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1111	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1112	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1113	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1114	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1115	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1116	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1117	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1118	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1119	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1120	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1121	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1122	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1123	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1124	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1125	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1126	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1127	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1128	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1129	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1130	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1131	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1132	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1133	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1134	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV03	C.04.01	102,00
1135	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1136	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1137	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1138	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1139	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1140	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1141	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1142	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1143	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1144	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1145	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1146	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1147	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1148	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1149	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1150	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1151	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1152	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1153	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1154	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1155	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1156	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1157	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1158	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1159	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1160	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1161	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1162	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1163	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1164	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1165	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1166	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1167	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1168	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1169	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1170	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1171	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1172	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1173	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1174	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV04	C.04.01	102,00
1175	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1176	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1177	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1178	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1179	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1180	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1181	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1182	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1183	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1184	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1185	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1186	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1187	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1188	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1189	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1190	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1191	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1192	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1193	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1194	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1195	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1196	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1197	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1198	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1199	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1200	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1201	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1202	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1203	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1204	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1205	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1206	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1207	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1208	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1209	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1210	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1211	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1212	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1213	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1214	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV05	C.04.01	102,00
1215	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1216	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1217	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1218	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1219	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1220	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1221	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1222	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1223	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1224	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1225	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1226	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1227	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1228	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1229	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1230	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1231	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1232	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1233	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1234	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1235	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1236	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1237	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1238	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1239	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1240	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1241	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1242	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1243	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1244	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1245	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1246	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1247	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1248	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1249	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1250	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1251	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1252	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1253	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1254	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV06	C.04.01	102,00
1255	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1256	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1257	[A]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1258	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1259	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1260	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1261	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1262	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1263	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1264	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1265	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1266	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1267	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1268	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1269	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1270	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1271	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1272	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1273	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1274	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1275	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1276	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1277	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1278	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1279	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1280	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1281	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1282	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1283	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1284	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1285	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1286	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1287	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1288	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1289	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1290	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1291	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1292	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1293	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1294	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV07	C.04.01	102,00
1295	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1296	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1297	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1298	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1299	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1300	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1301	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1302	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1303	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1304	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1305	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1306	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1307	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1308	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1309	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1310	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1311	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1312	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1313	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1314	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1315	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1316	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1317	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1318	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1319	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1320	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1321	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1322	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1323	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1324	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1325	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1326	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1327	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1328	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1329	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1330	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1331	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1332	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV08	C.04.01	102,00
1333	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1334	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1335	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1336	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1337	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1338	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1339	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1340	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1341	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1342	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1343	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1344	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1345	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1346	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1347	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1348	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1349	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1350	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1351	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1352	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1353	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1354	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1355	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1356	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1357	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1358	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1359	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1360	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1361	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1362	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1363	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1364	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1365	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1366	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1367	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1368	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1369	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1370	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV09	C.04.01	102,00
1371	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1372	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1373	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1374	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1375	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1376	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1377	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1378	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1379	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1380	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1381	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1382	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1383	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1384	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1385	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1386	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1387	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1388	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1389	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1390	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1391	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1392	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1393	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1394	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1395	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1396	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1397	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1398	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1399	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1400	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1401	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1402	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1403	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1404	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1405	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1406	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1407	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1408	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.04.01	INV01	C.04.01	102,00
1409	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1410	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1411	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1412	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1413	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1414	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1415	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1416	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1417	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1418	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1419	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1420	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1421	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1422	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1423	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1424	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1425	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1426	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1427	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1428	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1429	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1430	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1431	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1432	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1433	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1434	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1435	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1436	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1437	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1438	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1439	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1440	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1441	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1442	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1443	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1444	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1445	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1446	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1447	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1448	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV02	C.05.01	102,00
1449	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1450	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1451	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1452	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1453	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1454	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1455	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1456	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1457	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1458	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1459	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1460	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1461	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1462	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1463	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1464	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1465	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1466	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1467	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1468	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1469	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1470	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1471	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1472	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1473	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1474	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1475	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1476	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1477	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1478	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1479	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1480	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1481	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1482	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1483	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1484	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1485	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1486	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1487	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00
1488	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV03	C.05.01	102,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1489	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1490	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1491	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1492	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1493	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1494	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1495	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1496	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1497	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1498	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1499	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1500	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1501	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1502	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1503	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1504	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1505	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1506	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1507	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1508	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1509	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1510	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1511	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1512	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1513	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1514	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1515	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1516	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1517	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1518	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1519	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1520	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1521	[A]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1522	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1523	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1524	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1525	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1526	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1527	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1528	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV04	C.05.01	102,00
1529	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1530	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1531	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1532	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1533	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1534	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1535	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1536	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1537	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1538	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1539	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1540	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1541	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1542	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1543	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1544	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1545	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1546	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1547	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1548	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1549	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1550	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1551	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1552	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1553	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1554	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1555	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1556	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1557	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1558	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1559	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1560	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1561	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1562	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1563	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1564	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1565	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1566	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1567	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1568	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV05	C.05.01	102,00
1569	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1570	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1571	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1572	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1573	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1574	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1575	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1576	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1577	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1578	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1579	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1580	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1581	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1582	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1583	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1584	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1585	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1586	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1587	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1588	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1589	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1590	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1591	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1592	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1593	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1594	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1595	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1596	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1597	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1598	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1599	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1600	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1601	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1602	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1603	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1604	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1605	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1606	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1607	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1608	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV06	C.05.01	102,00
1609	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1610	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1611	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1612	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1613	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1614	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1615	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1616	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1617	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1618	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1619	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1620	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1621	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1622	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1623	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1624	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1625	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1626	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1627	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1628	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1629	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1630	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1631	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1632	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1633	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1634	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1635	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1636	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1637	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1638	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1639	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1640	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1641	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1642	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1643	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1644	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1645	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1646	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1647	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1648	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV07	C.05.01	102,00
1649	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1650	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1651	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1652	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1653	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1654	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1655	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1656	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1657	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1658	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1659	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1660	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1661	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1662	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1663	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1664	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1665	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1666	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1667	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1668	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1669	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1670	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1671	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1672	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1673	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1674	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1675	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1676	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1677	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1678	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1679	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1680	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1681	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1682	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1683	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1684	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1685	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1686	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV08	C.05.01	102,00
1687	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1688	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1689	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1690	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1691	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1692	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1693	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1694	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1695	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1696	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1697	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1698	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1699	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1700	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1701	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1702	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1703	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1704	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1705	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1706	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1707	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1708	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1709	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1710	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1711	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1712	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1713	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1714	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1715	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1716	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1717	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1718	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1719	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1720	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1721	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1722	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1723	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1724	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV09	C.05.01	102,00
1725	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1726	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1727	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1728	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1729	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1730	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1731	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1732	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1733	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1734	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1735	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1736	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1737	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1738	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1739	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1740	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1741	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1742	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1743	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1744	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1745	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1746	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1747	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1748	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1749	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1750	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1751	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1752	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1753	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1754	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1755	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1756	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1757	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1758	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1759	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1760	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1761	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1762	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.05.01	INV01	C.05.01	102,00
1763	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1764	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1765	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1766	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1767	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1768	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1769	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1770	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1771	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1772	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1773	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1774	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1775	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1776	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1777	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1778	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1779	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1780	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1781	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1782	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1783	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1784	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1785	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1786	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1787	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1788	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1789	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1790	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1791	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1792	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1793	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1794	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1795	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1796	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1797	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1798	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1799	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1800	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1801	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1802	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV02	C.06.01	84,00
1803	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1804	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1805	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1806	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1807	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1808	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1809	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1810	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1811	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1812	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1813	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1814	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1815	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1816	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1817	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1818	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1819	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1820	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1821	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1822	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1823	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1824	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1825	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1826	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1827	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1828	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1829	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1830	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1831	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1832	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1833	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1834	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1835	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1836	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1837	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1838	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1839	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1840	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1841	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1842	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV03	C.06.01	84,00
1843	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1844	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1845	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1846	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1847	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1848	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1849	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1850	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1851	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1852	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1853	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1854	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1855	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1856	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1857	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1858	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1859	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1860	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1861	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1862	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1863	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1864	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1865	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1866	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1867	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1868	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1869	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1870	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1871	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1872	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1873	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1874	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1875	[A]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1876	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1877	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1878	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1879	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1880	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1881	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1882	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV04	C.06.01	84,00
1883	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1884	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1885	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1886	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1887	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1888	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1889	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1890	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1891	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1892	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1893	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1894	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1895	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1896	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1897	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1898	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1899	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1900	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1901	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1902	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1903	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1904	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1905	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1906	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1907	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1908	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1909	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1910	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1911	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1912	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1913	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1914	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1915	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1916	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1917	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1918	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1919	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1920	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1921	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1922	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV05	C.06.01	84,00
1923	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1924	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1925	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1926	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1927	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1928	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1929	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1930	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1931	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1932	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1933	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1934	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1935	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1936	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1937	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1938	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1939	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1940	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1941	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1942	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1943	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1944	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1945	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1946	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1947	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1948	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1949	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1950	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1951	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1952	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1953	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1954	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1955	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1956	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1957	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1958	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1959	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1960	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1961	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1962	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV06	C.06.01	84,00
1963	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1964	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1965	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1966	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1967	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1968	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1969	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1970	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1971	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1972	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1973	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1974	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1975	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1976	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1977	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1978	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1979	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1980	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1981	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1982	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1983	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
1984	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1985	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1986	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1987	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1988	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1989	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1990	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1991	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1992	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1993	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1994	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1995	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1996	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1997	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1998	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
1999	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
2000	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
2001	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
2002	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV07	C.06.01	84,00
2003	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2004	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2005	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2006	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2007	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2008	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2009	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2010	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2011	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2012	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2013	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2014	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2015	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2016	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2017	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2018	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2019	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2020	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2021	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2022	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2023	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2024	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2025	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2026	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2027	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2028	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2029	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2030	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2031	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2032	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2033	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2034	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2035	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2036	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2037	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2038	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2039	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2040	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2041	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2042	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV08	C.06.01	84,00
2043	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2044	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2045	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2046	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2047	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2048	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2049	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2050	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2051	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2052	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2053	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2054	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2055	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2056	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2057	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2058	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2059	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2060	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2061	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2062	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2063	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2064	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2065	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2066	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2067	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2068	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2069	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2070	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2071	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2072	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2073	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2074	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2075	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2076	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2077	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2078	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2079	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2080	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV09	C.06.01	84,00
2081	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2082	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2083	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2084	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2085	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2086	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2087	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2088	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2089	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2090	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2091	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2092	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2093	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2094	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2095	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2096	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2097	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2098	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2099	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2100	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2101	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2102	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2103	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2104	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2105	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2106	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2107	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2108	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2109	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2110	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2111	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2112	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2113	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2114	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2115	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2116	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2117	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2118	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.06.01	INV01	C.06.01	84,00
2119	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2120	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2121	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2122	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2123	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2124	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2125	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2126	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2127	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2128	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2129	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2130	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2131	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2132	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2133	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2134	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2135	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2136	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2137	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2138	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2139	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2140	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2141	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2142	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2143	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2144	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2145	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2146	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2147	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2148	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2149	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2150	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2151	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2152	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2153	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2154	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2155	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2156	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2157	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2158	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2159	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV02	C.07.01	78,00
2160	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2161	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2162	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2163	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2164	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2165	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2166	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2167	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2168	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2169	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2170	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2171	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2172	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2173	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2174	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2175	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2176	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2177	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2178	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2179	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2180	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2181	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2182	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2183	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2184	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2185	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2186	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2187	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2188	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2189	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2190	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2191	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2192	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2193	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2194	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2195	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2196	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV03	C.07.01	78,00
2197	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2198	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2199	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2200	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2201	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2202	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2203	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2204	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2205	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2206	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2207	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2208	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2209	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2210	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2211	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2212	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2213	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2214	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2215	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2216	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2217	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2218	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2219	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2220	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2221	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2222	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2223	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2224	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2225	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2226	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2227	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2228	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2229	[A]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2230	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2231	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2232	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2233	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2234	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV04	C.07.01	78,00
2235	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2236	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2237	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2238	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2239	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2240	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2241	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2242	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2243	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2244	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2245	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2246	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2247	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2248	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2249	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2250	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2251	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2252	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2253	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2254	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2255	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2256	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2257	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2258	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2259	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2260	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2261	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2262	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2263	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2264	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2265	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2266	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2267	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2268	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2269	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2270	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2271	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2272	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV05	C.07.01	78,00
2273	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2274	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2275	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2276	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2277	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2278	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2279	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2280	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2281	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2282	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2283	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2284	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2285	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2286	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2287	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2288	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2289	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2290	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2291	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2292	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2293	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2294	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2295	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2296	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2297	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2298	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2299	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2300	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2301	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2302	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2303	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2304	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2305	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2306	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2307	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2308	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2309	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2310	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV06	C.07.01	78,00
2311	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2312	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2313	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2314	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2315	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2316	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2317	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2318	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2319	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2320	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2321	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2322	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2323	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2324	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2325	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2326	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2327	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2328	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2329	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2330	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2331	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2332	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2333	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2334	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2335	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2336	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2337	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2338	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2339	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2340	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2341	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2342	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2343	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2344	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2345	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2346	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2347	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2348	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV07	C.07.01	78,00
2349	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2350	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2351	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2352	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2353	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2354	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2355	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2356	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2357	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2358	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2359	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2360	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2361	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2362	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2363	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2364	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2365	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2366	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2367	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2368	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2369	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2370	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2371	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2372	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2373	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2374	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2375	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2376	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2377	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2378	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2379	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2380	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2381	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2382	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2383	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2384	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2385	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2386	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV08	C.07.01	78,00
2387	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2388	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2389	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2390	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2391	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2392	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2393	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2394	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2395	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2396	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2397	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2398	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2399	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2400	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2401	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2402	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2403	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2404	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2405	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2406	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2407	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2408	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2409	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2410	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2411	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2412	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2413	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2414	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2415	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2416	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2417	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2418	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2419	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2420	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2421	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2422	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2423	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2424	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV09	C.07.01	78,00
2425	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2426	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2427	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2428	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2429	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2430	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2431	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2432	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2433	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2434	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2435	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2436	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2437	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2438	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2439	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2440	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2441	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2442	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2443	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2444	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2445	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2446	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2447	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2448	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2449	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2450	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2451	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2452	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2453	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2454	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2455	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2456	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2457	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2458	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2459	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2460	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2461	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2462	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.07.01	INV01	C.07.01	78,00
2463	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2464	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2465	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2466	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2467	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2468	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2469	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2470	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2471	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2472	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2473	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2474	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2475	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2476	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2477	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2478	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2479	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2480	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2481	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2482	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2483	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2484	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2485	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2486	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2487	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2488	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2489	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2490	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2491	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2492	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2493	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2494	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2495	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2496	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2497	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2498	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2499	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2500	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2501	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2502	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2503	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV02	C.08.01	87,00
2504	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2505	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2506	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2507	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2508	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2509	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2510	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2511	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2512	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2513	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2514	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2515	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2516	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2517	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2518	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2519	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2520	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2521	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2522	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2523	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2524	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2525	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2526	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2527	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2528	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2529	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2530	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2531	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2532	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2533	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2534	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2535	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2536	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2537	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2538	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2539	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2540	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV03	C.08.01	87,00
2541	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2542	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2543	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2544	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2545	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2546	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2547	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2548	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2549	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2550	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2551	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2552	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2553	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2554	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2555	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2556	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2557	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2558	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2559	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2560	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2561	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2562	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2563	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2564	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2565	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2566	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2567	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2568	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2569	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2570	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2571	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2572	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2573	[A]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2574	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2575	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2576	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2577	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2578	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV04	C.08.01	87,00
2579	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2580	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2581	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2582	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2583	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2584	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2585	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2586	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2587	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2588	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2589	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2590	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2591	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2592	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2593	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2594	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2595	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2596	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2597	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2598	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2599	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2600	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2601	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2602	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2603	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2604	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2605	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2606	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2607	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2608	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2609	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2610	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2611	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2612	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2613	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2614	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2615	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2616	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV05	C.08.01	87,00
2617	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2618	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2619	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2620	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2621	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2622	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2623	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2624	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2625	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2626	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2627	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2628	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2629	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2630	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2631	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2632	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2633	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2634	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2635	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2636	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2637	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2638	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2639	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2640	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2641	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2642	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2643	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2644	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2645	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2646	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2647	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2648	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2649	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2650	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2651	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2652	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2653	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2654	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV06	C.08.01	87,00
2655	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2656	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2657	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2658	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2659	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2660	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2661	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2662	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2663	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2664	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2665	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2666	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2667	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2668	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2669	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2670	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2671	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2672	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2673	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2674	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2675	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2676	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2677	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2678	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2679	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2680	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2681	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2682	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2683	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2684	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2685	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2686	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2687	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2688	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2689	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2690	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2691	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2692	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV07	C.08.01	87,00
2693	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2694	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2695	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2696	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2697	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2698	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2699	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2700	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2701	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2702	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2703	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2704	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2705	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2706	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2707	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2708	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2709	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2710	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2711	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2712	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2713	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2714	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2715	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2716	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2717	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2718	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2719	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2720	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2721	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2722	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2723	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2724	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2725	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2726	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2727	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2728	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2729	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2730	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV08	C.08.01	87,00
2731	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2732	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2733	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2734	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2735	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2736	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2737	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2738	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2739	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2740	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2741	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2742	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2743	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2744	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2745	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2746	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2747	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2748	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2749	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2750	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2751	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2752	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2753	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2754	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2755	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2756	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2757	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2758	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2759	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2760	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2761	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2762	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2763	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2764	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2765	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2766	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2767	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2768	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV09	C.08.01	87,00
2769	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2770	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2771	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2772	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2773	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2774	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2775	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2776	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2777	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2778	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2779	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2780	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2781	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2782	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2783	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2784	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2785	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2786	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2787	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2788	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2789	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2790	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2791	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2792	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2793	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2794	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2795	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2796	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2797	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2798	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2799	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2800	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2801	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2802	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2803	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2804	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2805	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2806	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.08.01	INV01	C.08.01	87,00
2807	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2808	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2809	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2810	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2811	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2812	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2813	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2814	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2815	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2816	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2817	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2818	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2819	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2820	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2821	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2822	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2823	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2824	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2825	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2826	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2827	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2828	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2829	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2830	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2831	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2832	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2833	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2834	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2835	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2836	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2837	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2838	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2839	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2840	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2841	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2842	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2843	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2844	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2845	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2846	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2847	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV02	C.09.01	97,00
2848	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2849	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2850	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2851	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2852	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2853	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2854	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2855	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2856	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2857	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2858	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2859	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2860	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2861	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2862	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2863	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2864	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2865	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2866	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2867	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2868	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2869	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2870	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2871	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2872	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2873	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2874	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2875	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2876	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2877	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2878	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2879	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2880	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2881	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2882	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2883	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2884	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2885	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2886	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV03	C.09.01	97,00
2887	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2888	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2889	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2890	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2891	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2892	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2893	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2894	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2895	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2896	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2897	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2898	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2899	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2900	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2901	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2902	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2903	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2904	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2905	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2906	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2907	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2908	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2909	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2910	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2911	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2912	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2913	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2914	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2915	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2916	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2917	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2918	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2919	[A]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2920	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2921	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2922	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2923	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2924	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2925	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2926	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV04	C.09.01	97,00
2927	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2928	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2929	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2930	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2931	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2932	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2933	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2934	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2935	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2936	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2937	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2938	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2939	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2940	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2941	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2942	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2943	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2944	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2945	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2946	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2947	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2948	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2949	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2950	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2951	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2952	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2953	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2954	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2955	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2956	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2957	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2958	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2959	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2960	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2961	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2962	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2963	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2964	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV05	C.09.01	97,00
2965	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2966	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2967	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2968	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2969	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2970	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2971	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2972	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2973	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
2974	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2975	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2976	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2977	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2978	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2979	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2980	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2981	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2982	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2983	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2984	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2985	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2986	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2987	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2988	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2989	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2990	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2991	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2992	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2993	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2994	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2995	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2996	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2997	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2998	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
2999	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
3000	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
3001	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
3002	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV06	C.09.01	97,00
3003	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3004	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3005	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3006	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3007	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3008	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3009	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3010	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3011	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3012	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3013	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3014	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3015	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3016	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3017	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3018	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3019	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3020	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3021	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3022	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3023	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3024	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3025	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3026	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3027	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3028	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
3029	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3030	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3031	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3032	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3033	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3034	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3035	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3036	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3037	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3038	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3039	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3040	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV07	C.09.01	97,00
3041	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3042	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3043	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3044	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3045	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3046	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3047	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3048	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3049	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3050	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3051	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3052	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3053	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3054	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3055	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3056	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3057	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3058	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3059	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3060	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3061	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3062	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3063	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3064	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3065	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3066	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3067	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3068	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3069	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3070	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3071	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3072	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3073	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3074	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3075	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3076	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3077	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3078	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV08	C.09.01	97,00
3079	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3080	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3081	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3082	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3083	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
3084	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3085	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3086	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3087	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3088	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3089	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3090	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3091	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3092	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3093	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3094	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3095	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3096	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3097	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3098	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3099	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3100	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3101	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3102	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3103	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3104	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3105	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3106	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3107	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3108	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3109	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3110	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3111	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3112	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3113	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3114	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3115	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3116	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3117	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3118	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3119	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3120	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3121	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3122	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3123	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3124	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3125	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3126	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3127	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3128	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3129	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3130	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3131	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3132	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3133	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3134	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3135	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3136	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3137	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3138	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
3139	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3140	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3141	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3142	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3143	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3144	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3145	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3146	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3147	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3148	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3149	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3150	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3151	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3152	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3153	[A]	1x6	DCP	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00
3154	[B]	1x6	DCN	1,5	ST	C.09.01	INV09	C.09.01	97,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazio ne	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
3167	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV01	A1	QBT_CU	CU1	345,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV01	A1	QBT_CU	CU1	115,00
3168	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV02	A1	QBT_CU	CU1	255,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV02	A1	QBT_CU	CU1	85,00
3169	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV03	A1	QBT_CU	CU1	165,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV03	A1	QBT_CU	CU1	55,00
3170	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV04	A1	QBT_CU	CU1	180,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV04	A1	QBT_CU	CU1	60,00
3171	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV05	A1	QBT_CU	CU1	180,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV05	A1	QBT_CU	CU1	60,00
3172	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV06	A1	QBT_CU	CU1	176,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV06	A1	QBT_CU	CU1	59,00
3173	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV07	A1	QBT_CU	CU1	375,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV07	A1	QBT_CU	CU1	125,00
3174	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV08	A1	QBT_CU	CU1	480,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV08	A1	QBT_CU	CU1	160,00
3175	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV09	A1	QBT_CU	CU1	570,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV09	A1	QBT_CU	CU1	190,00
3176	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV01	A2	QBT_CU	CU2	585,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV01	A3	QBT_CU	CU3	586,00
3177	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV02	A2	QBT_CU	CU2	355,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV02	A2	QBT_CU	CU2	119,00
3178	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV03	A2	QBT_CU	CU2	210,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV03	A2	QBT_CU	CU2	70,00
3179	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV04	A2	QBT_CU	CU2	130,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV04	A2	QBT_CU	CU2	44,00
3180	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV05	A2	QBT_CU	CU2	600,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV05	A2	QBT_CU	CU2	200,00
3181	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV06	A2	QBT_CU	CU2	510,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV06	A2	QBT_CU	CU2	170,00
3182	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV07	A2	QBT_CU	CU2	420,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV07	A2	QBT_CU	CU2	140,00
3183	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV08	A2	QBT_CU	CU2	330,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV08	A2	QBT_CU	CU2	110,00
3184	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV09	A2	QBT_CU	CU2	210,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV09	A2	QBT_CU	CU2	70,00
3185	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV01	A3	QBT_CU	CU3	510,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV01	A3	QBT_CU	CU3	170,00
3186	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV02	A3	QBT_CU	CU3	330,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV02	A3	QBT_CU	CU3	110,00
3187	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV03	A3	QBT_CU	CU3	300,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV03	A3	QBT_CU	CU3	100,00
3188	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV04	A3	QBT_CU	CU3	255,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV04	A3	QBT_CU	CU3	85,00
3189	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV05	A3	QBT_CU	CU3	180,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV05	A3	QBT_CU	CU3	60,00
3190	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV06	A3	QBT_CU	CU3	75,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV06	A3	QBT_CU	CU3	25,00
3191	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV07	A3	QBT_CU	CU3	50,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV07	A3	QBT_CU	CU3	18,00
3192	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV08	A3	QBT_CU	CU3	210,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV08	A3	QBT_CU	CU3	70,00
3193	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV09	A3	QBT_CU	CU3	255,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV09	A3	QBT_CU	CU3	85,00
3194	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV10	A3	QBT_CU	CU3	210,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazio ne	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV10	A3	QBT_CU	CU3	70,00
3195	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV01	A4	QBT_CU	CU4	270,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV01	A4	QBT_CU	CU4	90,00
3196	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV02	A4	QBT_CU	CU4	270,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV02	A4	QBT_CU	CU4	90,00
3197	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV03	A4	QBT_CU	CU4	210,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV03	A4	QBT_CU	CU4	90,00
3198	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV04	A4	QBT_CU	CU4	210,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV04	A4	QBT_CU	CU4	90,00
3199	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV05	A4	QBT_CU	CU4	150,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV05	A4	QBT_CU	CU4	50,00
3200	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV06	A4	QBT_CU	CU4	150,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV06	A4	QBT_CU	CU4	50,00
3201	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV07	A4	QBT_CU	CU4	105,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV07	A4	QBT_CU	CU4	35,00
3202	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV08	A4	QBT_CU	CU4	155,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV08	A4	QBT_CU	CU4	52,00
3203	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV09	A4	QBT_CU	CU4	210,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV09	A4	QBT_CU	CU4	70,00
3204	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV01	A5	QBT_CU	CU5	300,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV01	A5	QBT_CU	CU5	100,00
3205	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV02	A5	QBT_CU	CU5	330,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV02	A5	QBT_CU	CU5	110,00
3206	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV03	A5	QBT_CU	CU5	180,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV03	A5	QBT_CU	CU5	60,00
3207	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV04	A5	QBT_CU	CU5	105,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV04	A5	QBT_CU	CU5	35,00
3208	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV05	A5	QBT_CU	CU5	160,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV05	A5	QBT_CU	CU5	54,00
3209	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV06	A5	QBT_CU	CU5	195,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV06	A5	QBT_CU	CU5	65,00
3210	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV07	A5	QBT_CU	CU5	255,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV07	A5	QBT_CU	CU5	85,00
3211	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV08	A5	QBT_CU	CU5	360,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV08	A5	QBT_CU	CU5	120,00
3212	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV09	A5	QBT_CU	CU5	450,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV09	A5	QBT_CU	CU5	150,00
3213	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV01	A6	QBT_CU	CU6	130,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV01	A6	QBT_CU	CU6	44,00
3214	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV02	A6	QBT_CU	CU6	420,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV02	A6	QBT_CU	CU6	140,00
3215	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV03	A6	QBT_CU	CU6	310,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV03	A6	QBT_CU	CU6	104,00
3216	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV04	A6	QBT_CU	CU6	405,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV04	A6	QBT_CU	CU6	135,00
3217	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV05	A6	QBT_CU	CU6	495,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV05	A6	QBT_CU	CU6	165,00
3218	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV06	A6	QBT_CU	CU6	345,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV06	A6	QBT_CU	CU6	115,00
3219	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV07	A6	QBT_CU	CU6	258,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV07	A6	QBT_CU	CU6	86,00
3220	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV08	A6	QBT_CU	CU6	195,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV08	A6	QBT_CU	CU6	65,00
3221	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV09	A6	QBT_CU	CU6	105,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV09	A6	QBT_CU	CU6	35,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazione	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
3222	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV01	A7	QBT_CU	CU7	163,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV01	A7	QBT_CU	CU7	53,00
3223	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV02	A7	QBT_CU	CU7	125,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV02	A7	QBT_CU	CU7	42,00
3224	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV03	A7	QBT_CU	CU7	165,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV03	A7	QBT_CU	CU7	55,00
3225	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV04	A7	QBT_CU	CU7	258,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV04	A7	QBT_CU	CU7	86,00
3226	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV05	A7	QBT_CU	CU7	348,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV05	A7	QBT_CU	CU7	116,00
3227	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV06	A7	QBT_CU	CU7	450,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV06	A7	QBT_CU	CU7	150,00
3228	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV07	A7	QBT_CU	CU7	490,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV07	A7	QBT_CU	CU7	164,00
3229	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV08	A7	QBT_CU	CU7	375,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV08	A7	QBT_CU	CU7	125,00
3230	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV09	A7	QBT_CU	CU7	240,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV09	A7	QBT_CU	CU7	80,00
3231	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV01	A8	QBT_CU	CU8	135,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV01	A8	QBT_CU	CU8	45,00
3232	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV02	A8	QBT_CU	CU8	230,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV02	A8	QBT_CU	CU8	77,00
3233	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV03	A8	QBT_CU	CU8	300,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV03	A8	QBT_CU	CU8	100,00
3234	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV04	A8	QBT_CU	CU8	300,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV04	A8	QBT_CU	CU8	100,00
3235	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV05	A8	QBT_CU	CU8	210,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV05	A8	QBT_CU	CU8	70,00
3236	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV06	A8	QBT_CU	CU8	135,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV06	A8	QBT_CU	CU8	45,00
3237	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV07	A8	QBT_CU	CU8	96,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV07	A8	QBT_CU	CU8	32,00
3238	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV08	A8	QBT_CU	CU8	185,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV08	A8	QBT_CU	CU8	62,00
3239	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV09	A8	QBT_CU	CU8	150,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV09	A8	QBT_CU	CU8	50,00
3240	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV01	A9	QBT_CU	CU9	250,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV01	A9	QBT_CU	CU9	84,00
3241	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV02	A9	QBT_CU	CU9	355,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV02	A9	QBT_CU	CU9	119,00
3242	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV03	A9	QBT_CU	CU9	455,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV03	A9	QBT_CU	CU9	152,00
3243	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV04	A9	QBT_CU	CU9	455,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV04	A9	QBT_CU	CU9	152,00
3244	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV05	A9	QBT_CU	CU9	245,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV05	A9	QBT_CU	CU9	82,00
3245	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV06	A9	QBT_CU	CU9	295,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV06	A9	QBT_CU	CU9	99,00
3246	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV07	A9	QBT_CU	CU9	250,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV07	A9	QBT_CU	CU9	84,00
3247	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV08	A9	QBT_CU	CU9	190,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV08	A9	QBT_CU	CU9	64,00
3248	[C]	1x300	ACBT1P (R-S-T)	0,6/1	INV09	A9	QBT_CU	CU9	130,00
	[C]	1X150	ACBT1P (TERRA)	0,6/1	INV09	A9	QBT_CU	CU9	44,00
3249	[D]	1x240	ACMT1P (R-S-T)	20,8/36	QAT	CU7	QMT H03	CAB RACC	765,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazio ne	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
3250	[D]	1x240	ACMT1P (R-S-T)	20,8/36	QAT	CU6	QMT H04	CAB RACC	2100,00
3252	[D]	1x240	ACMT1P (R-S-T)	20,8/36	QAT	CU2	QMT	CU5	285,00
3253	[D]	1x185	ACMT1P (R-S-T)	20,8/36	QAT	CU5	QMT	CU4	405,00
3254	[D]	1x185	ACMT1P (R-S-T)	20,8/36	QAT	CU4	QMT	CU3	525,00
3255	[D]	1x95	ACMT1P (R-S-T)	20,8/36	QAT	CU3	QMT	CU1	1950,00
	[D]	1x185	ACMT1P (R-S-T)	20,8/36	QAT	CU6	QMT	CU7	555,00
3256	[D]	1x185	ACMT1P (R-S-T)	20,8/36	QAT	CU7	QMT	CU8	630,00
3257	[D]	1x95	ACMT1P (R-S-T)	20,8/36	QAT	CU8	QMT	CU9	750,00
3258	[E]	1x630	ACMT1P (R-S-T)	20,8/36	QAT	CR_FV	BAY_AT	SSU	26100,00
3259	[G]	-	D	-	SWITCH	CU1	SWITCH	CAB. MONIT	1150,00
3260	[G]	-	D	-	SWITCH	CU9	SWITCH	CAB. MONIT	1000,00
3261	[G]	-	D	-	SWITCH	CU1	SWITCH	CU3	650,00
3262	[G]	-	D	-	SWITCH	CU3	SWITCH	CU4	175,00
3263	[G]	-	D	-	SWITCH	CU4	SWITCH	CU5	135,00
3264	[G]	-	D	-	SWITCH	CU5	SWITCH	CU2	91,00
3265	[G]	-	D	-	SWITCH	CU2	SWITCH	CU6	955,00
3266	[G]	-	D	-	SWITCH	CU6	SWITCH	CU7	185,00
3267	[G]	-	D	-	SWITCH	CU7	SWITCH	CU8	211,00
3268	[G]	-	D	-	SWITCH	CU8	SWITCH	CU9	250,00
3269	[G]	-	D	-	SWITCH	CR_FV	SWITCH	SSU	22000,00
3270	[H]	-	D	-	INV01	A1	SWITCH	CU1	115,00
3271	[H]	-	D	-	INV02	A1	SWITCH	CU1	85,00
3272	[H]	-	D	-	INV03	A1	SWITCH	CU1	55,00
3273	[H]	-	D	-	INV04	A1	SWITCH	CU1	60,00
3274	[H]	-	D	-	INV05	A1	SWITCH	CU1	60,00
3275	[H]	-	D	-	INV06	A1	SWITCH	CU1	58,67
3276	[H]	-	D	-	INV07	A1	SWITCH	CU1	125,00
3277	[H]	-	D	-	INV08	A1	SWITCH	CU1	160,00
3278	[H]	-	D	-	INV09	A1	SWITCH	CU1	190,00
3279	[H]	-	D	-	INV01	A2	SWITCH	CU2	195,00
3280	[H]	-	D	-	INV02	A2	SWITCH	CU2	118,33
3281	[H]	-	D	-	INV03	A2	SWITCH	CU2	70,00
3282	[H]	-	D	-	INV04	A2	SWITCH	CU2	43,33
3283	[H]	-	D	-	INV05	A2	SWITCH	CU2	200,00
3284	[H]	-	D	-	INV06	A2	SWITCH	CU2	170,00
3285	[H]	-	D	-	INV07	A2	SWITCH	CU2	140,00
3286	[H]	-	D	-	INV08	A2	SWITCH	CU2	110,00
3287	[H]	-	D	-	INV09	A2	SWITCH	CU2	70,00
3288	[H]	-	D	-	INV01	A3	SWITCH	CU3	170,00
3289	[H]	-	D	-	INV02	A3	SWITCH	CU3	110,00
3290	[H]	-	D	-	INV03	A3	SWITCH	CU3	100,00
3291	[H]	-	D	-	INV04	A3	SWITCH	CU3	85,00
3292	[H]	-	D	-	INV05	A3	SWITCH	CU3	60,00
3293	[H]	-	D	-	INV06	A3	SWITCH	CU3	25,00
3294	[H]	-	D	-	INV07	A3	SWITCH	CU3	16,67
3295	[H]	-	D	-	INV08	A3	SWITCH	CU3	70,00
3296	[H]	-	D	-	INV09	A3	SWITCH	CU3	85,00
3297	[H]	-	D	-	INV10	A3	SWITCH	CU2	70,00
3298	[H]	-	D	-	INV01	A4	SWITCH	CU4	90,00
3299	[H]	-	D	-	INV02	A4	SWITCH	CU4	90,00
3300	[H]	-	D	-	INV03	A4	SWITCH	CU4	70,00
3301	[H]	-	D	-	INV04	A4	SWITCH	CU4	70,00
3302	[H]	-	D	-	INV05	A4	SWITCH	CU4	50,00
3303	[H]	-	D	-	INV06	A4	SWITCH	CU4	50,00
3304	[H]	-	D	-	INV07	A4	SWITCH	CU4	35,00

Posizione	Caratteristiche Cavo				Da		A		Distanza (m)
	Tipo [1]	Formazio ne	tag cavo [4]	U0/U [kV]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	Descrizione item [3]	Ubicazione [2]	
3305	[H]	-	D	-	INV08	A4	SWITCH	CU4	51,67
3306	[H]	-	D	-	INV09	A4	SWITCH	CU4	70,00
3307	[H]	-	D	-	INV01	A5	SWITCH	CU5	100,00
3308	[H]	-	D	-	INV02	A5	SWITCH	CU5	110,00
3309	[H]	-	D	-	INV03	A5	SWITCH	CU5	60,00
3310	[H]	-	D	-	INV04	A5	SWITCH	CU5	35,00
3311	[H]	-	D	-	INV05	A5	SWITCH	CU5	53,33
3312	[H]	-	D	-	INV06	A5	SWITCH	CU5	65,00
3313	[H]	-	D	-	INV07	A5	SWITCH	CU5	85,00
3314	[H]	-	D	-	INV08	A5	SWITCH	CU5	120,00
3315	[H]	-	D	-	INV09	A5	SWITCH	CU5	150,00
3316	[H]	-	D	-	INV01	A6	SWITCH	CU6	43,33
3317	[H]	-	D	-	INV02	A6	SWITCH	CU6	140,00
3318	[H]	-	D	-	INV03	A6	SWITCH	CU6	103,33
3319	[H]	-	D	-	INV04	A6	SWITCH	CU6	135,00
3320	[H]	-	D	-	INV05	A6	SWITCH	CU6	165,00
3321	[H]	-	D	-	INV06	A6	SWITCH	CU6	115,00
3322	[H]	-	D	-	INV07	A6	SWITCH	CU6	86,00
3323	[H]	-	D	-	INV08	A6	SWITCH	CU6	65,00
3324	[H]	-	D	-	INV09	A6	SWITCH	CU6	35,00
3325	[H]	-	D	-	INV01	A7	SWITCH	CU7	54,33
3326	[H]	-	D	-	INV02	A7	SWITCH	CU7	41,67
3327	[H]	-	D	-	INV03	A7	SWITCH	CU7	55,00
3328	[H]	-	D	-	INV04	A7	SWITCH	CU7	86,00
3329	[H]	-	D	-	INV05	A7	SWITCH	CU7	116,00
3330	[H]	-	D	-	INV06	A7	SWITCH	CU7	150,00
3331	[H]	-	D	-	INV07	A7	SWITCH	CU7	163,33
3332	[H]	-	D	-	INV08	A7	SWITCH	CU7	125,00
3333	[H]	-	D	-	INV09	A7	SWITCH	CU7	80,00
3334	[H]	-	D	-	INV01	A8	SWITCH	CU8	45,00
3335	[H]	-	D	-	INV02	A8	SWITCH	CU8	76,67
3336	[H]	-	D	-	INV03	A8	SWITCH	CU8	100,00
3337	[H]	-	D	-	INV04	A8	SWITCH	CU8	100,00
3338	[H]	-	D	-	INV05	A8	SWITCH	CU8	70,00
3339	[H]	-	D	-	INV06	A8	SWITCH	CU8	45,00
3340	[H]	-	D	-	INV07	A8	SWITCH	CU8	32,00
3341	[H]	-	D	-	INV08	A8	SWITCH	CU8	61,67
3342	[H]	-	D	-	INV09	A8	SWITCH	CU8	50,00
3343	[H]	-	D	-	INV01	A9	SWITCH	CU9	83,33
3344	[H]	-	D	-	INV02	A9	SWITCH	CU9	118,33
3345	[H]	-	D	-	INV03	A9	SWITCH	CU9	151,67
3346	[H]	-	D	-	INV04	A9	SWITCH	CU9	151,67
3347	[H]	-	D	-	INV05	A9	SWITCH	CU9	81,67
3348	[H]	-	D	-	INV06	A9	SWITCH	CU9	98,33
3349	[H]	-	D	-	INV07	A9	SWITCH	CU9	83,33
3350	[H]	-	D	-	INV08	A9	SWITCH	CU9	63,33
3351	[H]	-	D	-	INV09	A9	SWITCH	CU9	43,33



ID Documento Committente
CoD_098_FV_00025_BEL

Numero
Revisione

00

Tipo Cavo	Cavo	Totale cavo richiesto [m]
[A]	H1Z2Z2-K 1,5kV DCP 1x6	142109,00
[B]	H1Z2Z2-K 1,5kV DCN 1x6	142109,00
[C]	ARG16R16 0,6/1kV ACBT1P (R-S-T) 1x300	22435,00
[CT]	ARG16R16 0,6/1kV ACBT1P (TERRA) 1x150	7480,00
[D1]	ARE4H5E 20,8/36kV ACMT1P (R-S-T) 1x95	2700,00
[D2]	ARE4H5E 20,8/36kV ACMT1P (R-S-T) 1x185	2115,00
[D3]	ARE4H5E 20,8/36kV ACMT1P (R-S-T) 1x240	3150,00
[F]	ARE4H5EE 20,8/36kV ACMT1P (R-S-T) 1x630	26100,00
[G]	Fibra Ottica monomodale	26802,00
[H]	Cavo RS485	7386,33