

Volumi di scavo per le linee di collegamento in BT tra inverter e cabina di trasformazione C11					
SOTTOCAMPO 1 - AREA 1					
Collegamento	N° inverter	N° cavi bipolari	Lunghezza [m]	Profondità [m]	Volume [mc]
INV1-NV1	1	40	0,7	0,6	12,6
INV1-NV2	2	80	0,7	0,6	25,2
INV2-NV3	3	120	0,7	0,6	37,8
INV3-NV4	4	160	0,7	0,6	50,4
INV4-NV5	5	200	0,7	0,6	63,0
INV5-NV6	6	240	0,7	0,6	75,6
INV6-NV7	7	280	0,7	0,6	88,2
INV7-NV8	8	320	0,7	0,6	100,8
INV8-NV9	9	360	0,7	0,6	113,4
INV9-NV10	10	400	0,7	0,6	126,0
INV10-NV11	11	440	0,7	0,6	138,6
INV11-NV12	12	480	0,7	0,6	151,2
INV12-NV13	13	520	0,7	0,6	163,8
INV13-NV14	14	560	0,7	0,6	176,4
INV14-NV15	15	600	0,7	0,6	189,0
INV15-NV16	16	640	0,7	0,6	201,6
INV16-NV17	17	680	0,7	0,6	214,2
INV17-NV18	18	720	0,7	0,6	226,8
INV18-NV19	19	760	0,7	0,6	239,4
INV19-NV20	20	800	0,7	0,6	252,0
INV20-NV21	21	840	0,7	0,6	264,6
INV21-NV22	22	880	0,7	0,6	277,2
INV22-NV23	23	920	0,7	0,6	289,8
INV23-NV24	24	960	0,7	0,6	302,4
INV24-NV25	25	1000	0,7	0,6	315,0
INV25-NV26	26	1040	0,7	0,6	327,6
INV26-NV27	27	1080	0,7	0,6	340,2
INV27-NV28	28	1120	0,7	0,6	352,8
INV28-NV29	29	1160	0,7	0,6	365,4
INV29-NV30	30	1200	0,7	0,6	378,0

Volumi di scavo per le linee di collegamento in BT tra inverter e cabina di trasformazione C12					
SOTTOCAMPO 2 - AREA 2					
Collegamento	N° inverter	N° cavi bipolari	Lunghezza [m]	Profondità [m]	Volume [mc]
INV31-NV31	1	40	0,7	0,6	12,6
INV31-NV32	2	80	0,7	0,6	25,2
INV32-NV33	3	120	0,7	0,6	37,8
INV33-NV34	4	160	0,7	0,6	50,4
INV34-NV35	5	200	0,7	0,6	63,0
INV35-NV36	6	240	0,7	0,6	75,6
INV36-NV37	7	280	0,7	0,6	88,2
INV37-NV38	8	320	0,7	0,6	100,8
INV38-NV39	9	360	0,7	0,6	113,4
INV39-NV40	10	400	0,7	0,6	126,0
INV40-NV41	11	440	0,7	0,6	138,6
INV41-NV42	12	480	0,7	0,6	151,2
INV42-NV43	13	520	0,7	0,6	163,8
INV43-NV44	14	560	0,7	0,6	176,4
INV44-NV45	15	600	0,7	0,6	189,0
INV45-NV46	16	640	0,7	0,6	201,6
INV46-NV47	17	680	0,7	0,6	214,2
INV47-NV48	18	720	0,7	0,6	226,8
INV48-NV49	19	760	0,7	0,6	239,4
INV49-NV50	20	800	0,7	0,6	252,0
INV50-NV51	21	840	0,7	0,6	264,6
INV51-NV52	22	880	0,7	0,6	277,2
INV52-NV53	23	920	0,7	0,6	289,8
INV53-NV54	24	960	0,7	0,6	302,4
INV54-NV55	25	1000	0,7	0,6	315,0
INV55-NV56	26	1040	0,7	0,6	327,6
INV56-NV57	27	1080	0,7	0,6	340,2
INV57-NV58	28	1120	0,7	0,6	352,8
INV58-NV59	29	1160	0,7	0,6	365,4
INV59-NV60	30	1200	0,7	0,6	378,0

Volumi di scavo per le linee di collegamento in BT tra inverter e cabina di trasformazione C13					
SOTTOCAMPO 3 - AREA 3					
Collegamento	N° inverter	N° cavi bipolari	Lunghezza [m]	Profondità [m]	Volume [mc]
INV61-NV61	1	40	0,7	0,6	12,6
INV61-NV62	2	80	0,7	0,6	25,2
INV62-NV63	3	120	0,7	0,6	37,8
INV63-NV64	4	160	0,7	0,6	50,4
INV64-NV65	5	200	0,7	0,6	63,0
INV65-NV66	6	240	0,7	0,6	75,6
INV66-NV67	7	280	0,7	0,6	88,2
INV67-NV68	8	320	0,7	0,6	100,8
INV68-NV69	9	360	0,7	0,6	113,4
INV69-NV70	10	400	0,7	0,6	126,0
INV70-NV71	11	440	0,7	0,6	138,6
INV71-NV72	12	480	0,7	0,6	151,2
INV72-NV73	13	520	0,7	0,6	163,8
INV73-NV74	14	560	0,7	0,6	176,4
INV74-NV75	15	600	0,7	0,6	189,0
INV75-NV76	16	640	0,7	0,6	201,6
INV76-NV77	17	680	0,7	0,6	214,2
INV77-NV78	18	720	0,7	0,6	226,8
INV78-NV79	19	760	0,7	0,6	239,4
INV79-NV80	20	800	0,7	0,6	252,0
INV80-NV81	21	840	0,7	0,6	264,6
INV81-NV82	22	880	0,7	0,6	277,2
INV82-NV83	23	920	0,7	0,6	289,8
INV83-NV84	24	960	0,7	0,6	302,4
INV84-NV85	25	1000	0,7	0,6	315,0
INV85-NV86	26	1040	0,7	0,6	327,6
INV86-NV87	27	1080	0,7	0,6	340,2
INV87-NV88	28	1120	0,7	0,6	352,8
INV88-NV89	29	1160	0,7	0,6	365,4
INV89-NV90	30	1200	0,7	0,6	378,0

Volumi di scavo per le linee di collegamento in BT tra inverter e cabina di trasformazione C14					
SOTTOCAMPO 4 - AREA 4					
Collegamento	N° inverter	N° cavi bipolari	Lunghezza [m]	Profondità [m]	Volume [mc]
INV91-NV91	1	40	0,7	0,6	12,6
INV91-NV92	2	80	0,7	0,6	25,2
INV92-NV93	3	120	0,7	0,6	37,8
INV93-NV94	4	160	0,7	0,6	50,4
INV94-NV95	5	200	0,7	0,6	63,0
INV95-NV96	6	240	0,7	0,6	75,6
INV96-NV97	7	280	0,7	0,6	88,2
INV97-NV98	8	320	0,7	0,6	100,8
INV98-NV99	9	360	0,7	0,6	113,4
INV99-NV100	10	400	0,7	0,6	126,0
INV100-NV101	11	440	0,7	0,6	138,6
INV101-NV102	12	480	0,7	0,6	151,2
INV102-NV103	13	520	0,7	0,6	163,8
INV103-NV104	14	560	0,7	0,6	176,4
INV104-NV105	15	600	0,7	0,6	189,0
INV105-NV106	16	640	0,7	0,6	201,6
INV106-NV107	17	680	0,7	0,6	214,2
INV107-NV108	18	720	0,7	0,6	226,8
INV108-NV109	19	760	0,7	0,6	239,4
INV109-NV110	20	800	0,7	0,6	252,0
INV110-NV111	21	840	0,7	0,6	264,6
INV111-NV112	22	880	0,7	0,6	277,2
INV112-NV113	23	920	0,7	0,6	289,8
INV113-NV114	24	960	0,7	0,6	302,4
INV114-NV115	25	1000	0,7	0,6	315,0
INV115-NV116	26	1040	0,7	0,6	327,6
INV116-NV117	27	1080	0,7	0,6	340,2
INV117-NV118	28	1120	0,7	0,6	352,8
INV118-NV119	29	1160	0,7	0,6	365,4
INV119-NV120	30	1200	0,7	0,6	378,0

Volumi di scavo per le linee di collegamento in BT tra inverter e cabina di trasformazione C15					
SOTTOCAMPO 5 - AREA 5					
Collegamento	N° inverter	N° cavi bipolari	Lunghezza [m]	Profondità [m]	Volume [mc]
INV121-NV121	1	40	0,7	0,6	12,6
INV121-NV122	2	80	0,7	0,6	25,2
INV122-NV123	3	120	0,7	0,6	37,8
INV123-NV124	4	160	0,7	0,6	50,4
INV124-NV125	5	200	0,7	0,6	63,0
INV125-NV126	6	240	0,7	0,6	75,6
INV126-NV127	7	280	0,7	0,6	88,2
INV127-NV128	8	320	0,7	0,6	100,8
INV128-NV129	9	360	0,7	0,6	113,4
INV129-NV130	10	400	0,7	0,6	126,0
INV130-NV131	11	440	0,7	0,6	138,6
INV131-NV132	12	480	0,7	0,6	151,2
INV132-NV133	13	520	0,7	0,6	163,8
INV133-NV134	14	560	0,7	0,6	176,4
INV134-NV135	15	600	0,7	0,6	189,0
INV135-NV136	16	640	0,7	0,6	201,6
INV136-NV137	17	680	0,7	0,6	214,2
INV137-NV138	18	720	0,7	0,6	226,8
INV138-NV139	19	760	0,7	0,6	239,4
INV139-NV140	20	800	0,7	0,6	252,0
INV140-NV141	21	840	0,7	0,6	264,6
INV141-NV142	22	880	0,7	0,6	277,2
INV142-NV143	23	920	0,7	0,6	289,8
INV143-NV144	24	960	0,7	0,6	302,4
INV144-NV145	25	1000	0,7	0,6	315,0
INV145-NV146	26	1040	0,7	0,6	327,6
INV146-NV147	27	1080	0,7	0,6	340,2
INV147-NV148	28	1120	0,7	0,6	352,8
INV148-NV149	29	1160	0,7	0,6	365,4
INV149-NV150	30	1200	0,7	0,6	378,0

Volumi di scavo per le linee di collegamento in BT tra inverter e cabina di trasformazione C16					
SOTTOCAMPO 6 - AREA 6					
Collegamento	N° inverter	N° cavi bipolari	Lunghezza [m]	Profondità [m]	Volume [mc]
INV151-NV151	1	40	0,7	0,6	12,6
INV151-NV152	2	80	0,7	0,6	25,2
INV152-NV153	3	120	0,7	0,6	37,8
INV153-NV154	4	160	0,7	0,6	50,4
INV154-NV155	5	200	0,7	0,6	63,0
INV155-NV156	6	240	0,7	0,6	75,6
INV156-NV157	7	280	0,7	0,6	88,2
INV157-NV158	8	320	0,7	0,6	100,8
INV158-NV159	9	360	0,7	0,6	113,4
INV159-NV160	10	400	0,7	0,6	126,0
INV160-NV161	11	440	0,7	0,6	138,6
INV161-NV162	12	480	0,7	0,6	151,2
INV162-NV163	13	520	0,7	0,6	163,8
INV163-NV164	14	560	0,7	0,6	176,4
INV164-NV165	15	600	0,7	0,6	189,0
INV165-NV166	16	640	0,7	0,6	201,6
INV166-NV167	17	680	0,7	0,6	214,2
INV167-NV168	18	720	0,7	0,6	226,8
INV168-NV169	19	760	0,7	0,6	239,4
INV169-NV170	20	800	0,7	0,6	252,0
INV170-NV171	21	840	0,7	0,6	264,6
INV171-NV172	22	880	0,7	0,6	277,2
INV172-NV173	23	920	0,7	0,6	289,8
INV173-NV174	24	960	0,7	0,6	302,4
INV174-NV175	25	1000	0,7	0,6	315,0
INV175-NV176	26	1040	0,7	0,6	327,6
INV176-NV177	27	1080	0,7	0,6	340,2
INV177-NV178	28	1120	0,7	0,6	352,8
INV178-NV179	29	1160	0,7	0,6	365,4
INV179-NV180	30	1200	0,7	0,6	378,0

Volumi di scavo per le linee di collegamento in BT tra inverter e cabina di trasformazione C17					
SOTTOCAMPO 7 - AREA 7					
Collegamento	N° inverter	N° cavi bipolari	Lunghezza [m]	Profondità [m]	Volume [mc]
INV181-NV181	1	40	0,7	0,6	12,6
INV181-NV182	2	80	0,7	0,6	25,2
INV182-NV183	3	120	0,7	0,6	37,8
INV183-NV184	4	160	0,7	0,6	50,4
INV184-NV185	5	200	0,7	0,6	63,0
INV185-NV186	6	240	0,7	0,6	75,6
INV186-NV187	7	280	0,7	0,6	88,2
INV187-NV188	8	320	0,7	0,6	100,8
INV188-NV189	9	360	0,7	0,6	113,4
INV189-NV190	10	400	0,7	0,6	126,0