



Elenco cavi totale			
Descrizione	Formazione linea	Designazione cavo	Lunghezza
Linea INVERTER-014	5G16	FG7OR 0,6/1 kV	50 m
Linea String Box-Inverter - N	1x10	FG7R 0,6/1 kV	100 m
Linea String Box-Inverter - R	1x10	FG7R 0,6/1 kV	100 m
STRING BOX 11-4MPPT1-STR 1N	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	36,6 m
STRING BOX 11-4MPPT1-STR 1R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	42,3 m
STRING BOX 11-4MPPT1-STR 2N	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	45 m
STRING BOX 11-4MPPT1-STR 2R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	56,4 m
STRING BOX 11-4MPPT2-STR 1N	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	31,9 m
STRING BOX 11-4MPPT2-STR 1R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	25,6 m
STRING BOX 11-4MPPT2-STR 2N	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	24,1 m
STRING BOX 11-4MPPT2-STR 2R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	17,5 m
STRING BOX 12-4MPPT1-STR 1N	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	36,6 m
STRING BOX 12-4MPPT1-STR 1R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	42,2 m
STRING BOX 12-4MPPT1-STR 2N	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	44 m
STRING BOX 12-4MPPT1-STR 2R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	49,3 m
STRING BOX 12-4MPPT2-STR 1N	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	18,2 m
STRING BOX 12-4MPPT2-STR 1R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	25,2 m
STRING BOX 12-4MPPT2-STR 2N	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	25,9 m
STRING BOX 12-4MPPT2-STR 2R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	25,6 m
STRING BOX 13-4MPPT1-STR 1N	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	31,9 m
STRING BOX 13-4MPPT1-STR 1R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	24,1 m
STRING BOX 13-4MPPT1-STR 2R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	29,1 m
STRING BOX 13-4MPPT2-STR 1R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	26,2 m
STRING BOX 13-4MPPT2-STR 2N	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	20 m
STRING BOX 13-4MPPT2-STR 2R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	17,3 m
STRING BOX 14-4MPPT1-STR 1N	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	28,2 m
STRING BOX 14-4MPPT1-STR 1R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	33,3 m
STRING BOX 14-4MPPT1-STR 2N	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	22,9 m
STRING BOX 14-4MPPT1-STR 2R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	28,2 m
STRING BOX 14-4MPPT2-STR 1N	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	16,8 m
STRING BOX 14-4MPPT2-STR 1R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	21,5 m
STRING BOX 14-4MPPT2-STR 2N	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	11,9 m
STRING BOX 14-4MPPT2-STR 2R	1x4	FG21M21Pv3 (1500V/c)	16,8 m

14	FCUWP200 (1500mm)	381.2, 2.2N	24.1 mm
14	FCUWP200 (1500mm)	381.2, 2.2N	26.2 mm
14	FCUWP200 (1500mm)	381.2, 2.2N	20 mm
14	FCUWP200 (1500mm)	381.2, 2.2N	17.2 mm
14	FCUWP200 (1500mm)	381.1, 1.2N	26.2 mm
14	FCUWP200 (1500mm)	381.1, 1.2N	42.2 mm
14	FCUWP200 (1500mm)	381.1, 1.2N	45 mm
14	FCUWP200 (1500mm)	381.1, 1.2N	35.2 mm
14	FCUWP200 (1500mm)	381.2, 2.2N	24.1 mm
14	FCUWP200 (1500mm)	381.2, 2.2N	25.2 mm
14	FCUWP200 (1500mm)	381.1, 1.2N	25.2 mm
14	FCUWP200 (1500mm)	381.1, 1.2N	17.2 mm
14	FCUWP200 (1500mm)	381.1, 1.2N	3.5 mm
14	FCUWP200 (1500mm)	381.1, 1.2N	24.1 mm

[illegible]

Formazione linea	Tipo di cavo	Lunghezza
3x1x85+1x1x50+1x1x50(PE) Collegamento Q14-QE4	FG7R 0.6/1 kV	30 m

Formazione linea	Tipo di cavo	Lunghezza
1x4	FG2IM21PV3 (1500Vc)	1000 m

Descrizione condotto	Lung.
P31 -Base forata 3m 100x75 z/c	150 m

## PARTICOLARE INVERTER

## CARATTERISTICHE E DATI TECNICI

**NORME DI CONNESSA ALLA RETE :**

- 1) Elett. Guideline
- 2) CEI 0-16
- 3) Attenzione A70 Term.
- 4) CEI 0-16
- 5) VDE 0728-1
- 6) CEI 0-16
- 7) CEI 0-16
- 8) EN 50438
- 9) RD1963, AS 4771 BDEV

[illegible][illegible]