

---

---

---

**Ingresso**

## CERTIFICAZIONE

SISTEMA DI VALUTAZIONE DELLE RISORSE PER L'USO DI BENI TECNICI.

2) CEI 0-21,

- 9) KDJ1663, AS 4/17, BLUE






Descrizione	Formazione linea	Designazione cavo	Lunghezza
Linea INVERTER-OL3	5G16	FG7OR 0,6/1 kV	40 m
Linea String Box-Inverter - N	1x10	FG7R 0,6/1 kV	200 m
Linea String Box-Inverter - R	1x10	FG7R 0,6/1 kV	200 m
STRING BOX 8-MPPT1-STR 1N	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	17,3 m
STRING BOX 8-MPPT1-STR 1N	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	20,6 m
STRING BOX 8-MPPT1-STR 1R	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	20,6 m
STRING BOX 8-MPPT1-STR 2N	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	19,5 m
STRING BOX 8-MPPT1-STR 2R	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	19,5 m
STRING BOX 8-MPPT2-STR 1N	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	17,4 m
STRING BOX 8-MPPT2-STR 1R	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	12,7 m
STRING BOX 8-MPPT2-STR 2N	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	23,1 m
STRING BOX 8-MPPT2-STR 2R	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	18,2 m
STRING BOX 9-MPPT1-STR 1R	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	17,3 m
STRING BOX 9-MPPT1-STR 2N	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	16,2 m
STRING BOX 9-MPPT2-STR 1N	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	18,7 m
STRING BOX 9-MPPT2-STR 1R	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	18,7 m
STRING BOX 9-MPPT2-STR 2N	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	17,4 m
STRING BOX 9-MPPT2-STR 2R	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	17,4 m
STRING BOX 10-MPPT1-STR 1N	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	21,3 m
STRING BOX 10-MPPT1-STR 1R	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	21,3 m
STRING BOX 10-MPPT1-STR 2N	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	18 m
STRING BOX 10-MPPT1-STR 2R	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	18 m
STRING BOX 10-MPPT2-STR 1N	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	12,2 m
STRING BOX 10-MPPT2-STR 1R	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	12,6 m
STRING BOX 10-MPPT2-STR 2N	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	18,6 m
STRING BOX 10-MPPT2-STR 2R	1x4	FG21M21PV3 (1500V/c)	24,7 m

Formazione linea	Tipo di cavo	Lunghezza
3x1x70+1x1x35+1x1x36(PE) Collegamento Q13-CE3	FG7R 0,6/1 kV	30 m
Formazione linea	Tipo di cavo	Lunghezza
1x4	FG21M21PV3 (1500Vc)	600 m

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

031211

	<h1>CONSIGLIO REGIONALE DELLA CALABRIA</h1>	<p>         PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO          DENOMINATIVO CON REG. CAL.          DELLA POTENZA DI 301 KWp DA INSTALLARE SULLE COPERTURE DEL COMPLESSO          EDILIZIO SEDE DEL CONSIGLIO REGIONALE DELLA CALABRIA SITO IN VIA          CARDINALE PORTANOVA          IN REGGIO CALABRIA       </p>		<p>         COMMITTENTE:          CONSIGLIO REGIONALE DELLA CALABRIA          Via Cardinale Portanova - 89123 - REGGIO CALABRIA       </p>	

[illegible]

ELABORAZIONI e <b>Linee Antennari Impianti TV SEZIONE 3:</b> <b>EFICOD 24.656.54W)</b> Gestione di rete <b>EANET DISTRIBUZIONE</b> Identificativo punto di consegna (PDC): 17001E0000723 Indirizzo geografico di consegna: 38° 11'55.94"N 11° 52'52.00"E Indirizzo geografico di stazione: 38° 11'55.907" - 15.559007"	Data (no. giorno, mese, anno) Proprietà spunto (no. giorno, mese, anno)
Studio di Ingegneria Ing. Stefania VITALI C.so Venezia, 115 88064 Lamezia Terme (CZ) Telefono / Fax 0968 27057	(CONSEGNA REGIONALE ALLA CLIENTELA) (Continuare)