



CAMPO 1

n. trackerA

29

=

427.46

kW

n. trackerB

33

=

243.21

kW

TOT.

670.67

kW

LEGENDA

1 TRACKER TIPO - A (22 moduli da 0.67 = 14.74 kW)

29.63

2.38

1 TRACKER TIPO - B (11 moduli da 0.67 = 7.37 kW)

14.71

2.38

n.x-A/C

numero e tipo tracker per ogni fila

INVERTER

C1-2

n.19 track B

n.2 track A

POZZETTO 140X140

C1-1

n.5 track B

n.9 track A

POZZETTO 120X120

C1-3

n.1 track B

n.11 track A

C1-4

n.8 track B

n.7 track A

CAVIDOTTO LINEA BT/MT

tronco	L= m.	Sezione	tensione
1a -1b	10.00	B-B	BT
1a -1e	6.00	D-D	BT
1a -1d	6.50	A-A	BT
1a -1f	4.00	A-A	BT
1b -1c	10.70	A-A	BT
1b -1g	2.00	A-A	BT
M1 -M2	83.00	E-E	MT

COMUNE DI SASSARI

(PROVINCIA DI SASSARI)

IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA RINNOVABILE DA
IMPIANTO EOLICO E AGRI - FOTOVOLTAICO
POTENZA NOMINALE 13103,37 kW
IN SASSARI - LOC. "CAMPANEDDA"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:

Ing. Antonio Fraghi
Ing. Giuseppe Fraghi
Ing. Francesca Frongia

COMMITTENTE:

BENTUSOLIANA
ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.
via Cavour n. 33, Sassari, 07100

TITOLO:

CAMPO FV1:
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO E LINEE
ELETTRICHE

TAVOLA:

PE-Tav02

CODICE ELABORATO:

PE-Tav02

DATA:

Maggio 2024

AGGIORNAMENTO:

SCALA:

1 : 400

F&F Engineering s.r.l., via E. Lussu n° 9 - 07100 - Sassari Tel. 079237366 - Fax 079233342 - e-mail: info@ffengineering.it