



CAMPO 3

n. trackerA 113 = 1665.32 kW

n. trackerB 31 = 228.47 kW

TOT. 1894.09 kW

LEGENDA

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

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

n.x-A/C numero e tipo tracker per ogni fila

POZZETTO 140X140

POZZETTO 120X120

INVERTER

C3-1 n.13 track A n.1 track B

C3-2 n.13 track A n.1 track B

C3-3 n.12 track A n.3 track B

C3-4 n.10 track A n.7 track B

C3-5 n.10 track A n.7 track B

C3-6 n.13 track A n.2 track B

C3-7 n.13 track A n.1 track B

C3-8 n.11 track A n.3 track B

C3-9 n.13 track A n.3 track B

C3-10 n.5 track A n.4 track B

CABIDOTTO LINEA BT/MT

| tronco   | L= m.  | Sezione | tensione |
|----------|--------|---------|----------|
| M3 -M3a  | 71.50  | F-F     | MT       |
| M3a -M3b | 101.00 | N-N     | MT/BT    |
| M3b -M3c | 65.00  | O-O     | MT/BT    |
| M3c -M3d | 4.15   | P-P     | MT/BT    |
| M3d -M3e | 18.25  | I-I     | MT/BT    |
| M3e -M3f | 5.00   | Q-Q     | MT + BT  |
| M3e -3a  | 8.50   | A-A     | BT       |
| M3g -M3h | 3.70   | F-F     | MT       |
| M3h -M3i | 9.00   | N-N     | MT/BT    |
| M3i -M3l | 5.00   | F-F     | MT       |
| M3m -M3l | 3.70   | D-D     | BT       |
| M3l -M3n | 23.60  | I-I     | MT/BT    |
| M3n -M3o | 20.00  | O-O     | MT/BT    |
| M3o -M3p | 13.00  | B-B     | BT       |
| M3o -M3q | 69.00  | F-F     | MT       |
| M3n -3b  | 34.80  | B-B     | BT       |
| 3b -3c   | 6.20   | A-A     | BT       |
| M3h -M3q | 11.20  | R-R     | MT/BT    |
| M3q -3d  | 60.50  | A-A     | BT       |
| M3q -M4  | 184.00 | G-G     | 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 FV3:  
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO E LINEE  
ELETTRICHE

TAVOLA:  
PE-Tav04

CODICE ELABORATO:  
PE-Tav04

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@fengineering.it