

CAMPO 2
n. Fissi tipo C 105 = 1547.70 kW

LEGENDA

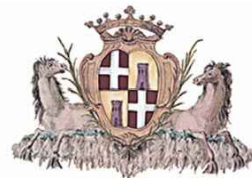
1 FISSO TIPO - C (22 moduli da 0.67 = 14.74 kW)

n.x-C numero dei fissi per ogni fila

INVERTER
C2-1 n.13 + 0.5 fissi
C2-2 n.13 + 0.5 fissi
C2-3 n.13 fissi
C2-4 n.13 fissi
C2-5 n.13 fissi
C2-6 n.13 fissi
C2-7 n.13 fissi
C2-8 n.13 fissi
POZZETTO 140X140
POZZETTO 120X120

CAVIDOTTO LINEA BT/MT

tronco	L= m.	Sezione	tensione
2a -2u	5.50	D-D	BT
2a -2b	4.50	A-A	BT
2a -2c	8.20	C-C	BT
2c -M2b	11.70	B-B	BT
2c -2d	19.50	A-A	BT
M2c -M2b	7.70	F-F	MT
M2b -M2a	17.50	N-N	MT + BT
M2a -M2	15.40	F-F	MT
M2a -2t	36.00	A-A	BT
2g -2i	10.30	C-C	BT
2i -2h	2.50	A-A	BT
2i -2l	13.50	C-C	BT
2l -2q	6.50	A-A	BT
2l -2m	10.30	B-B	BT
2m -2p	7.80	A-A	BT
2m -2n	27.85	A-A	MT
2n -2o	14.20	A-A	BT
M2-M3	190.00	F-F	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 FV2:
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO E LINEE
ELETRICHE

TAVOLA:
PE-Tav03

CODICE ELABORATO: PE-Tav03
DATA: Maggio 2024
AGGIORNAMENTO:
SCALA: 1 : 400