



- LEGENDA**
- Cabina di Trasformazione
 - Cabina di Raccolta
 - Tratta interessata dalla posa di 1 Terna M.T.
 - Tratta interessata dalla posa di 2 Terne M.T.
 - Tratta interessata dalla posa di 3 Terne M.T.
 - Tratta interessata dalla posa di 4 Terne M.T.
 - Tratta interessata dalla posa di 5 Terne M.T.
 - Tratta interessata dalla posa di 6 Terne M.T.
 - Tratta interessata dalla posa di 7 Terne M.T.
 - Tratta interessata dalla posa di 8 Terne M.T.
 - Tratta interessata dalla posa di 9 Terne M.T.

TRATTA	n. Terne nella TRATTA	Elettrodotti nella TRATTA	Corrente risultante [A]
CT1.6 - CT1.3	1	1.6	59,04
CT1.7 - a	1	1.7	59,04
CT1.4 - CT1.5	1	1.4	59,04
CT1.5 - a	2	1.4, 1.5	118,08
a - b	3	1.4, 1.5, 1.7	177,12
CT1.3 - CT1.1	2	1.6, 1.3	118,39
CT1.1 - CT1.2	3	1.1, 1.3, 1.6	174,64
CT1.2 - CR2	4	1.1, 1.2, 1.3, 1.6	230,59
b - CR2	4	1.4, 1.5, 1.7, 1	584,83
b - CR3	1	1	407,71
CT7.1 - CR3	2	7.1, 2	538,15
CT10.3 - CT10.2	1	10.3	56,26
CT10.2 - c	2	10.2, 10.3	112,82
CT10.1 - c	1	10.1	56,57
c - d	3	10.1, 10.2, 10.3	169,39
CT9.1 - CR1	1	9.1	67,38
CR1 - d	4	10.1, 10.2, 10.3, 3	406,16
d - e	1	3	236,77
f - CT7.2	2	1, 7.1	472,93
CT7.2 - CT7.3	3	7.1, 7.2, 1	537,84
CT7.3 - CT7.4	3	7.2, 7.3, 1	537,53
CT7.4 - CR4	4	7.2, 7.3, 7.4, 2	667,67
CT7.5 - g	1	7.5	64,91
CT8.2 - CT8.1	1	8.2	54,40
CT8.1 - CT8.3	2	8.1, 8.2	108,81
CT8.3 - CT8.5	3	8.1, 8.2, 8.3	163,21
CT8.5 - CT8.6	4	8.1, 8.2, 8.3, 8.5	217,61
CT8.6 - e	5	8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6	271,70
e - g	6	3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6	508,48
e - h	3	4-Terna1, 4-Terna2, 8,4	1.349,86
CT8.4 - h	1	8.4	54,40
h - i	2	4-Terna1, 4-Terna2	1.295,45
CT3.4 - CT3.2	1	3.4	52,86
CT3.2 - CT3.3	2	3.2, 3.4	105,71
CT3.3 - CT3.1	3	3.2, 3.3, 3.4	158,57
CT3.1 - CR7	4	3.1, 3.2, 3.3, 3.4	211,43
CT3.5 - i	1	3.5	52,86
i - CR7	2	3.5, 6	317,14
CT6.1 - CT6.3	1	6.3	61,82
CT6.2 - j	1	6.2	61,82
CT6.3 - j	2	6.1, 6.3	123,64
j - CR6	3	6.1, 6.2, 6.3	185,46
CR6 - CT5.1	1	5	185,46
CT5.1 - k	2	5, 5.1	237,39
CT4.1 - CR5	1	4.1	62,75
i - k	5	5.1, 5, A-Terna1, A-Terna2, A-Terna3	2.097,37
k - l	3	A-Terna1, A-Terna2, A-Terna3	1.859,98
CT2.1 - l	1	B	62,44
CT2.2 - l	1	C	62,44
l - SSEU	5	A-Terna1, A-Terna2, A-Terna3, B, C	1.984,86

Regione: PUGLIA
 Provincia: LECCE
 COMUNE DI NARDO'

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 96,8 MWp ED ISOLE VERDI
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: IMPIANTO DI PRODUZIONE: DISTRIBUZIONE ELETTRICA M.T.

Tavola: **T-15**

Progettista:
 Ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
 tel. +39 347 1939994

Visti / Firme / Timbri:

Formato A0 - Scala N.A.

Note:

REVISIONI	
Data	DESCRIZIONE

PROPONENTE:
 NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L.
 Corso Monforte, 2
 20122 Milano
nardosolarenergy@legalmail.it