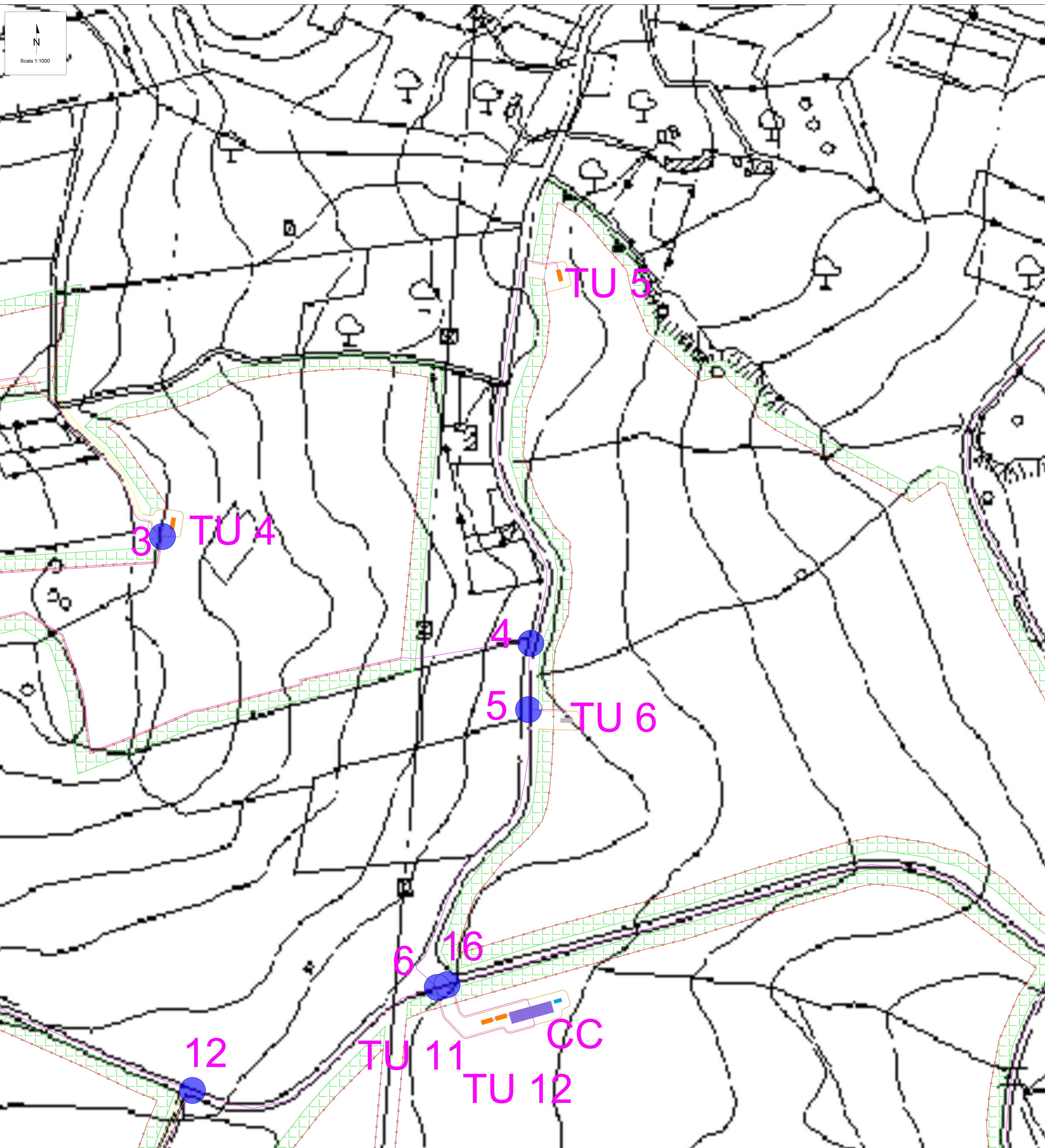


PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA - DETTAGLIO 2



| TABELLA TRATTI CAVIDOTTI | | |
|--------------------------|---------|---------------|
| TRATTO | SEZIONE | LUNGHEZZA (m) |
| TU 1 - 1 | A - A | 69,81 |
| 1 - TU 2 | B - B | 17,46 |
| 1 - 2 | A - A | 409,27 |
| 2 - TU 3 | B - B | 673,02 |
| 2 - 3 | A - A | 357,09 |
| 3 - TU 4 | B - B | 10,64 |
| 3 - 4 | A - A | 646,03 |
| TU 5 - 4 | A - A | 303,30 |
| 5 - TU 6 | B - B | 31,32 |
| TU 9 - TU 10 | A - A | 2,00 |
| TU 10 - 7 | A - A | 167,15 |
| 7 - 8 | C - C | 334,38 |
| TU 8 - 9 | A - A | 144,62 |
| 9 - TU 18 | B - B | 33,65 |
| 9 - 10 | A - A | 178,63 |
| 10 - TU 17 | B - B | 167,63 |
| 10 - 11 | A - A | 80,50 |
| 11 - TU 7 | B - B | 53,02 |
| 11 - 12 | A - A | 156,26 |
| TU 11 - TU 12 | A - A | 2,00 |
| TU 12 - CR | A - A | 1,99 |
| TU 13 - 15 | E - E | 483,07 |
| 15 - TU 14 | B - B | 36,95 |
| 15 - 14 | E - E | 198,74 |
| 14 - TU 15 | B - B | 35,67 |
| 14 - 13 | E - E | 280,19 |
| 13 - TU 16 | B - B | 37,78 |
| 13 - 12 | E - E | 222,63 |
| TU 20 - TU 19 | A - A | 2,00 |
| TU19-17 | A - A | 1412,17 |
| 17-8 | E - E | 5354,38 |
| 4 - 5 | B - B | 45,71 |
| 5 - 6 | B - B | 221,71 |
| 12 - 6 | F - F | 199,25 |
| 16 - 6 | F - F | 7,05 |
| 6 - CR | D - D | 98,53 |
| CR - 16 | B - B | 75,58 |
| 16 - 8 | G - G | 463,39 |
| 7 - SE | B - B | 7054,67 |

LEGENDA

DESCRIZIONE LAYOUT
 Numero strutture: n.1319 2x30 Portrait + n.439 2x15 Portrait
 Numero moduli: 92.310
 Potenza nominale moduli: 685 Wp
 Potenza di picco: 63.232,40 kWp
 Potenza nominale: 60.000,00 kWac
 Massima potenza in immissione: 60.000,00 kW
 Taglia trasformatori unit (trasformatori in resina):
 N.9 Trasformatori in resina da 4000 kVA (n.1 x 3900 kVA + n.1 x 3600 kVA + n.7 x 3300 kVA
 N.11 Trasformatori in resina da 3150 kVA (n.5 x 3000 kVA + n.2 x 2700 kVA + n.2 x 2400 kVA + n.2 x 2100 kVA)
 N.200 String inverter HUAWEI SUN2000-330KTL-H1 o similari
 DC/AC Ratio: 1,05

- Fascia di mitigazione di 10 m
- Recinzione di impianto
- Viabilità di impianto
- Viabilità bianca esistente
- Cancelli di accesso
- Cavidotti AT
- Cabina di raccolta
- Cabina SCADA
- Transformation Unit 2100 kVA
- Transformation Unit 2400 kVA
- Transformation Unit 2700 kVA
- Transformation Unit 3000 kVA
- Transformation Unit 3300 kVA
- Transformation Unit 3600 kVA
- Transformation Unit 3900 kVA
- SE TERNA 380-150-36 kV

00 31/08/2023 EMISSIONE

REV. DATA DESCRIPTION PREPARED CHECKED APPROVED

PROGETTO: Progetto di un Impianto Agrivoltico della potenza complessiva di 63.232,40 kWp e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nel comune di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA)

FILE NAME: ROC ENG TAV 022_RK_PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA 020

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---------|----|--------|--------|-------------|-----|--------|--------|
| CLASSIFICATION: | Company | FORMAT: | A0 | SCALE: | 1:1000 | PLOT SCALE: | 1:1 | SHEET: | 3 di 7 |
| TITLE: | Planimetria dei cavidotti di impianto con indicazione delle sezioni di posa | | | | | | | | |

CLIENT VALIDATION

UTILIZATION SCORE: Basic Design

CLIENT CODE: ROC ENG TAV | 022 | 00