## PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA - DETTAGLIO 1 TABELLA TRATTI CAVIDOTTI LEGENDA **TRATTO SEZIONE** LUNGHEZZA (m) TU 1 - 1 A - A 69,81 DESCRIZIONE LAYOUT B - B 1 - TU 2 17,46 Numero strutture: n.1319 2x30 Portrait + n.439 2x15 Portrait Numero moduli: 92.310 409,27 1 - 2 A - A Potenza nominale moduli: 685 Wp Potenza di picco: 63.232,40 kWp B - B 2 - TU 3 673,02 Potenza nominale: 60.000,00 kWac Massima potenza in immissione: 60.000,00 kW 2 - 3 A - A 357,09 Taglia trasformation 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 3 - TU 4 B - B 10,64 N.11Trasformatori in resina da 3150 kVA (n.5 x 3000 kVA + n.2 x 2700 kVA + n.2 x 2400 kVA + 3 - 4 646,03 A - A N.200 String inverter HUAWEI SUN2000-330KTL-H1 o similari TU 5 -4 A - A 303,30 DC/AC Ratio: 1,05 B - B 5 - TU 6 31,32 2,00 TU 9 - TU 10 A - A 167,15 TU 10 - 7 A - A Fascia di mitigazione di 10 m 7 - 8 C - C 334,38 Recinzione di impianto TU 8 - 9 A - A 144,62 33,65 9 - TU 18 B - B Viabilità di impianto 178,63 9 - 10 A - A Viabilità bianca esistente 10 - TU 17 B - B 167,63 10 - 11 A - A 80,50 Cancelli di accesso 53,02 11 - TU 7 B - B 11 - 12 156,26 A - A Cavidotti AT A - A TU 11 - TU 12 2,00 Cabina di raccolta TU 12 - CR A - A TU 13 - 15 483,07 15 - TU 14 B - B 36,95 Trasformation Unit 2100 kVA 15 - 14 198,74 E - E 14 - TU 15 B - B 35,67 Trasformation Unit 2400 kVA 280,19 14 - 13 E - E 13 - TU 16 B - B 37,78 Trasformation Unit 2700 kVA 222,63 13 - 12 E - E TU 20 - TU 19 A - A 2,00 Trasformation Unit 3000 kVA TU19-17 1412,17 A - A 17-8 E - E 5354,38 Trasformation Unit 3300 kVA 4 - 5 B - B 45,71 B - B 221,71 5 - 6 Trasformation Unit 3600 kVA F-F 199,25 12 - 6 16 - 6 F-F 7,05 Trasformation Unit 3900 kVA 98,53 6 - CR D - D SE TERNA 380-150-36 kV 75,58 CR - 16 G - G 463,39 16 - 8 7 - SE B-B 7054,67 A.Fata CHECKED connessione alla RTN. Da realizzarsi nel comune di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA) DELTA SOLAR S.R.L. CLIENT VALIDATION