

## IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 14728 kWp DENOMINATO " NIGLIO – LONGOBARDO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO

## **ELENCO ELABORATI** INE\_VITT\_PD\_Rel.01-Relazione descrittiva generale INE VITT PD Rel.02-Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementl INE VITT PD Rel.03-Cronoprogramma INE VITT PD Rel.04-Progetto di Dismissione Impianto INE VITT PD Rel.05-Rapporto di producibilità INE VITT PD Rel.06-Relazione Preliminare sulle Strutture INE VITT PD Rel.07-Relazione di calcolo dimensionamento cavi MT INE VITT PD Rel.08-Relazione sull'impatto elettromagnetico INE VITT PD Rel.09-Piano Particellare di esproprio INE VITT PD Rel.10-Computo metrico estimativo INE\_VITT\_PD\_Rel.11-Quadro economico INE VITT PD Rel.12-Indicazioni e Disposizioni per Piano di Sicurezza INE VITT PD Rel.13-Relazione Opere Connessione INE VITT PD Rel.14-Relazione Esposizione lavoratori INE VITT PD Rel.15 Rel Valutazione Previsionale Acustica INE VITT PD Rel.16-Relazione Geologica - Geomorfologica INE VITT PD Rel.17 Relazione Idrologica-Idraulica INE\_VITT\_PD\_Rel.18 - Relazione Tecnica Agronomica e Agrovoltaica INE VITT PD Rel.19 - Allegati Cartografici Relazione Archeologica INE VITT PD Rel.19 - Relazione archeologica INE\_VITT\_PD\_Rel.21-Piano manutenzione INE VITT PD Rel.22 - Relazione PdU terre e rocce da scavo Tav.01 - Inquadramento generale su IGM Tav.02 - Inquadramento generale su CTR Tav.03 - Inquadramento generale su ortofoto Tav.04 - Inquadramento generale su catastale Tav.05a - Piano particellare di esproprio grafico Tav.05b - Piano particellare di esproprio grafico Tav.05c - Piano particellare di esproprio grafico Tav.06 - Identificazione su CTR della viabilità esistente Tav.07 - Planimetria impianto agrofotovoltaico Tav.08 - Planimetria aree a verde Tav.09 - Layout impianto agrofotovoltaico con identificazione sottocampi ed opere elettriche Tav.10 - Layout impianto agrofotovoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi DC Tav.11a - Layout impianto con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi MT interno alle aree Tav.11b - Layout impianto con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavidotto esterno alle aree Tav.12 - Layout impianto agrofotovoltaico con identificazione aree di stoccaggio-cantiere Tav.13a - Tipico moduli e strutture di sostegno 24x2

| Tav.13b - Tipico moduli e strutture di sostegno 12x2  |
|---|
| Tav.13c - Tipico moduli e strutture di sostegno 6x2   |
| Tav.14 - Tipico power station   |
| Tav.15 - Tipico cabina raccolta cavidotto   |
| Tav.16 - Tipico strade interne e tipico sistema drenaggio                                       |
| Tav.17 -Tipico cancello di accesso  |
| Tav.18 - Planimetria progetto TVCC  |
| Tav.19a - Tipico recinzione, sistema TVCC e fascia arborea perimetrale                          |
| Tav.19b - Tipico recinzione, sistema TVCC e fascia arborea perimetrale                          |
| Tav.20 - Identificazione su CTR delle interferenze delle dorsali di collegamento                |
| Tav.21 - Modalità proposta per la risoluzione delle interferenze delle dorsali di collegamento  |
| Tav.22 - Schema elettrico unifilare generale  |
| Tav.23 - Identificazione su catastale delle fasce di rispetto (dorsali di collegamento MT e AT) |
| Tav.24 - Tipico cabina ausiliaria   |
| Tav.34 - Allegati Cartografici Relazione Geologica - Geomorfologica                             |
| INE_VITT_PD_Rel.20 - Piano di Monitoraggio Ambientale   |
| INE_VITT_PD_SIA00 - Studio Impatto Ambientale   |
| INE VITT PD SIA01 - Analisi dell'Effetto Cumulo - Relazione                                     |
| INE_VITT_PD_SIA01.1 - Analisi dell'Effetto Cumulo - Interferenze visuali                        |
| INE_VITT_PD_SIA01.2 - Effetto_Cumulo_Interferenze_Uso_Suolo                                     |
| INE_VITT_PD_SIA02 - Analisi componente Atmosfera  |
| INE_VITT_PD_SIA03 - Analisi componente acqua  |
| INE_VITT_PD_SIA04.1 - Analisi componente Suolo P.A.I  |
| INE_VITT_PD_SIA04.2 - Analisi componente Suolo Cave Miniere                                     |
| INE_VITT_PD_SIA05 - Analisi componente Rifiuti  |
| INE_VITT_PD_SIA06.1 - Analisi_Biodiversità  |
| INE_VITT_PD_SIA06.2 - Analisi della qualità Ambientale e del Paesaggio Agrario                  |
| INE_VITT_PD_SIA07.1 - Vincoli PTPR Sicilia  |
| INE_VITT_PD_SIA07.2 - Sistema tutele - Carta dei Vincoli  |
| INE_VITT_PD_SIA07.3 - Analisi_componenti_paesaggio  |
| INE_VITT_PD_SIA07.4 - Sistema Tutele Analisi_Regimi_Normativi                                   |
| INE_VITT_PD_SIA07.5 - P.R.G. Comunale Acate (RG) e Vittoria (RG)                                |
| INE_VITT_PD_SIA07.6 - Aree percorse dal fuoco   |
| INE_VITT_PD_SIA08.1 - Interferenza_visuale_valutazione_mitigazione                              |
| INE_VITT_PD_SIA08.2 - Interferenza_visuale_patrimonio   |
| INE_VITT_PD_SIA08.3 - Interferenza_visuale_SSE_patrimonio                                       |
| INE_VITT_PD_SIA09 - matrici_valutazione_ambientale  |
| INE_VITT_PD_SIA10.1 - Documentazione Fotografica  |
| INE_VITT_PD_SIA10.2 - Documentazione Fotografica - Fotoinserimenti                              |
| INE_VITT_PD_SIA7.2.1 - Sistema delle tutele - Carta dei Vincoli su Ortofotocarta_StazioneUtente |
| INE_VITT_PD_SIA7.2.2 - Sistema delle tutele - Carta dei Vincoli su Ortofotocarta_Impianto       |
| INE VITT PD SNT - Sintesi Non Tecnica   |
|   |

Il Tecnico Per Sicilwind srl Dr. Geol. MIchele Ognibene

Sede Legale C.le Catalano 15 – Mussomeli (CL) Sede Operativa Viale Croce Rossa 25 – Palermo Partita Iva 01966220855