

## ELENCO ELABORATI

**Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "GREEN AND BLUE SU DEI IS CAUS" della potenza di 9 006, 350 kWp ubicato in Località " Su dei Is Cau" nel Comune di Villaperuccio (SU).**

### **PAUR\_2 ELABORATI DI PROGETTO**

- ELAB\_DESCRITTIVI
  - 01\_ACB\_ANALISI COSTI E BENEFICI
  - 03\_VIS\_VISURE E EDM
  - REL\_A\_RG\_RELAZIONE GENERALE
  - REL\_B\_TC\_001\_RELAZIONE TECNICA IMPIANTO
  - REL\_B\_TC\_002\_DIMENSIONAMENTO PRELIMINARE CAVI
  - REL\_B\_TC\_004\_COMPUTO SCAVI E RIPORTI ANALITICO
  - REL\_B\_TC\_005\_PIANO DISMISSIONE
  - REL\_C\_IU\_STUDIO INSERIMENTO URBANISTICO
  - REL\_D\_CP\_DIMENSIONAMENTO PRELIMINARE E CALCOLI
  - REL\_E\_PR\_DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE
  - REL\_F\_RI\_CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE
  - REL\_G\_PU\_ELENCO PREZZI UNITARI
  - REL\_H\_CM\_COMPUTO METRICO
  - REL\_I\_SC\_PRIME INDICAZIONI SICUREZZA
  - REL\_L\_QE\_QUADRO ECONOMICO
  - REL\_PAES\_01 RELAZIONE PAESAGGISTICA
  - REL\_SP\_01\_RELAZIONE GEOLOGICA
  - REL\_SP\_02\_RELAZIONE IDROGEOLOGICA
  - REL\_SP\_04\_AGR\_RELAZIONE AGRONOMICA
  - REL\_SP\_05\_MMT\_RELAZIONE MISURE MITIGATIVE IMPIANTO
  - REL\_SP\_06\_ILL\_IMPIANTO ILLUMINAZIONE E VIDEO SORVEGLIANZA
  - REL\_SP\_07\_EMG\_RELAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI E DPA
  - REL\_SP\_08\_IEMG\_RELAZIONE IMPATTO ELETTROMAGNETICO
  - REL\_SP\_09\_ACU\_VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO
  - REL\_SP\_10\_IC\_RELAZIONE IMPATTI CUMULATIVI
  - REL\_SP\_11\_ARO\_ANALISI RICADUTE OCCUPAZIONALI

**Elenco Elaborati :** Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "GREEN AND BLUE SU DEI IS CAUS" della potenza di 9 006,350 kWp ubicato in Località " Su dei Is Cau" nel Comune di Villaperuccio (SU).

- INT\_REL\_SP\_12\_ACL\_ANALISI CLIMATOLOGICHE
- INT\_REL\_B\_TC\_003\_COMPUTO DISMISSIONE
- INT\_REL\_SP\_13\_ADA\_ANALISI DELLE ALTERNATIVE
- INT\_REL\_SP\_14\_CPP\_COERENZA AL PPR
- INT\_REL\_SP\_15\_RRM\_RELAZIONE RISPETTO REQUISITI MITE
- INT\_REL\_SP\_16\_RPA\_RELAZIONE PEDO AGRONOMICA
- INT\_REL\_SP\_17\_RPE\_RILEVANZA PUBBLICO ECONOMICA
- INT\_REL\_SP\_18\_RIC\_IMPATTO CUMULATIVO
- INT\_REL\_SP\_19\_PMA\_CHIROTEROFAUNA-BATRACO-ERPETOFAUNA
- INT\_REL\_SP\_20\_PMS\_PIANO MONITORAGGIO MATRICE SUOLO
- INT\_REL\_SP\_21\_RLI\_REL\_RIPRISTINO LUOGHI FINE VITA IMPIANTO
- INT\_REL\_SP\_22\_CRP\_CRONOPROGRAMMA IMPIANTO
- INT\_REL\_SP\_23\_CDI\_CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE
- INT\_REL\_SP\_24\_CPA\_COMPATIBILITA PAESAGGIO AGRARIO
- INT\_REL\_SP\_25\_ASE\_ANALISI SOCIO ECONOMICA

- ELAB\_GRAFICI

## 01 FTV

- TAV\_FTV001 INQUADRAMENTO TERRITORIALE CTR
- TAV\_FTV002 INQUADRAMENTO TERRITORIALE IGM
- TAV\_FTV003 INQUADRAMENTO TERRITORIALE ORTOFOTO
- TAV\_FTV004 INQUADRAMENTO CATASTALE
- TAV\_FTV005 INQUADRAMENTO URBANISTICO
- TAV\_FTV006 SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO
- TAV\_FTV007 INQUADRAMENTO PPR AREE TUTELATE
- TAV\_FTV008 SVILUPPO PLANIMETRICO
- TAV\_FTV009 INQUADRAMENTO PIANO PAESAGGISTICO
- TAV\_FTV010 INQUADRAMENTO PPR AREE NON IDONEE
- TAV\_FTV011 INQUADRAMENTO AREE RETE NATURA 2000
- TAV\_FTV012 INQUADRAMENTO DISTANZE ALL'INTERNO DEI 3 KM DELLE AREE INDUSTRIALI
- TAV\_FTV013 INQ DISTANZE RISPETTO 500 M DAI BENI SOTTOPOSTI A TUTELA
- TAV\_FTV014 LAYOUT IMPIANTO
- TAV\_FTV015 INQUADRAMENTO CARTA ISPRA HABITAT
- TAV\_FTV016 INQUADRAMENTO CARTA ISPRA UNITA DI PAESAGGIO
- TAV\_FTV017 INQUADRAMENTO CARTA USO SUOLO
- TAV\_FTV018 INQUADRAMENTO CARTA GEOLOGICA

**Elenco Elaborati** : Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato “GREEN AND BLUE SU DEI IS CAUS” della potenza di 9 006,350 kWp ubicato in Località " Su dei Is Cau” nel Comune di Villaperuccio (SU).

- TAV\_FTV019 INQUADRAMENTO CARTA PERMEABILITA'
- TAV\_FTV020 INQUADRAMENTO PAI\_PGRA PERICOLO FRANA
- TAV\_FTV021 INQUADRAMENTO PAI\_PGRA PERICOLO IDRAULICO
- TAV\_FTV022 DETTAGLI FABBRICATI UFFICIO MAGAZZINO
- TAV\_FTV023 VEDUTE ESEMPLICATIVE IMPIANTO
- TAV\_FTV024 FASI AREA CANTIERE
- TAV\_FTV025 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DPA
- TAV\_FTV026 TIPOLOGICO CABLAGGIO STRINGHE
- TAV\_FTV027 PARTICOLARI POWER STATION
- TAV\_FTV028 DETTAGLI CANCELLI STRADA ILLUMINAZIONE
- TAV\_FTV029 PARTICOLARI SEZIONI E POSA CAVIDOTTI
- TAV\_FTV030 PARTICOLARI COSTRUTTIVI PANNELLI FVT
- TAV\_FTV031 PARTICOLARI COSTRUTTIVI TOC
- TAV\_FTV032 LAYOUT LINEA CONNESSIONE
- TAV\_FTV033 PLANIMETRIA AREA CANTIERE
- TAV\_FTV034 CARTA INTERFERENZE
- TAV\_FTV035 COMPUTO AREE SCAVO E DI RIPOSTO GRAFICO
- TAV\_FTV036 PIANO QUOTATO PROFILI E SEZIONI
- TAV\_FTV037 SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO
- TAV\_FTV038 IMPATTI CUMULATIVI

## **02\_ AGR**

TAV\_AGR001 PLANIMETRIA DELLE COLTIVAZIONI

TAV\_AGR002 PARTICOLARI FILARI DI COLTIVAZIONI

TAV\_AGR003 PARTICOLARI RECINZIONE MITIGAZIONE PERIMETRALE

TAV\_AGR004 PARTICOLARI IMPIANTO VITIGNO

## **03\_ RTN ENEL**

- PD CONNESSIONE\_329343380\_VILLAPERUCCIO\_11998 KW\_REV1\_20240318
- VILLAPERUCCIO\_329343380\_CP01\_INQUADRAMENTO
- VILLAPERUCCIO\_329343380\_CP02\_PLANIMETRIA\_SITUAZIONE ATTUALE E FUTURA
- VILLAPERUCCIO\_329343380\_CP03\_CONTAINER DY770\_PARTICOLARI TECNICI
- VILLAPERUCCIO\_329343380\_CP04\_SEZIONE MT CONTAINER DY770 PER CP
- VILLAPERUCCIO\_329343380\_CP05\_VALUTAZIONE DPA

**Elenco Elaborati** : Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "GREEN AND BLUE SU DEI IS CAUS" della potenza di 9 006,350 kWp ubicato in Località " Su dei Is Cau" nel Comune di Villaperuccio (SU).

#### **04\_R FOTO**

04\_R FOTO – REPORT FOTOGRAFICO

#### **PAUR\_3 STUDIO IMPATTO AMBIENTALE**

REL\_SIA STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

#### **PAUR\_4 SINTESI NON TECNICA**

REL\_SNT SINTESI NON TECNICA

#### **PAUR\_5 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

#### **PAUR\_10 PIANO DI UTILIZZO**

PIANO DI UTILIZZO

#### **INTEGRAZIONI ANAS**

**ALL. A RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA**

**ALL.B ALLESTIMENTO CANTIERE SEGNALETICA STRADALE**

**TAV\_ANAS 01 INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

**TAV\_ANAS 02 PLANIMETRIA CATASTALE**

**TAV\_ANAS 03 SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO**

**TAV\_ANAS 04 PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

**TAV\_ANAS 06 CARTA INTERFERENZE**

**Elenco Elaborati** : Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato “GREEN AND BLUE SU DEI IS CAUS” della potenza di 9 006,350 kWp ubicato in Località " Su dei Is Cau” nel Comune di Villaperuccio (SU).