

ELENCO ELABORATI

Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "GREEN AND BLUE SU DEI IS CAUS" della potenza di 9.007.200 kWp ubicato in Località " Su dei Is Cau" nel Comune di Villaperuccio (SU).

PAUR_0 FILE GEOREFERITO

FILE GEOREFERITO

PAUR_1 DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA

1. Oneri Istruttori
2. All.to A2 Scheda di V.I.A. rev ET-signed
3. All.to A4 Avviso al pubblico rev ET-signed
4. All.to C3 Calcolo Oneri istruttori Opera Privata rev ET-signed
5. Modulo_5_Istanza_di_P.A.U.R rev ET-signed
6. Modulo-8-Dichiarazione-professionisti-e-nomina-capogruppo rev ET-signed (1) (1) (1)_signed (1)-signed
7. Visura evasione
8. Documento Amministratore

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_003_COMPUTO DISMISSIONE

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

Elenco Elaborati : Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "GREEN AND BLUE SU DEI IS CAUS" della potenza di 9.007.200 kWp ubicato in Località " Su dei Is Cau" nel Comune di Villaperuccio (SU).

REL_G_PU_ELENCO PREZZI UNITARI
REL_H_CM_COMPUTO METRICO
REL_I_SC_PRIME INDICAZIONI SICUREZZA
REL_L_QE_QUADRO ECONOMICO
REL_SP_01_RELAZIONE GEOLOGICA
REL_SP_02_RELAZIONE IDROGEOLOGICA
REL_SP_03_RELAZIONE PAESAGGISTICA
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

- ELAB_GRAFICI

01 FTV

TAV_FTV001 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
TAV_FTV002 INQUADRAMENTO CATASTALE
TAV_FTV003 SVILUPPO PLANIMETRICO
TAV_FTV004 SVILUPPO PLANIMETRICO QUOTATO
TAV_FTV005 INQUADRAMENTO URBANISTICO
TAV_FTV006 INQUADRAMENTO USO SUOLO E PEDOLOGICO
TAV_FTV007 INQUADRAMENTO PPR
TAV_FTV008 INQUADRAMENTO BENI PAESAGGISTICI ED AMBIENTALI
TAV_FTV009 INQUADRAMENTO AREE NON IDONEE IMP FTV
TAV_FTV010 INQUADRAMENTO ORTOFOTO
TAV_FTV011 INQUADRAMENTO GEOLOGICO E PAI
TAV_FTV012 LAYOUT IMPIANTO

Elenco Elaborati : Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "GREEN AND BLUE SU DEI IS CAUS" della potenza di 9.007.200 kWp ubicato in Località " Su dei Is Cau" nel Comune di Villaperuccio (SU).

TAV_FTV013 DETTAGLI FABBRICATI UFFICIO MAGAZZINO
TAV_FTV014 DETTAGLI CANCELLI STRADA ILLUMINAZIONE
TAV_FTV015 PARTICOLARI COSTRUTTIVI PANNELLI FVT
TAV_FTV016 PIANO QUOTATO PROFILI E SEZIONI
TAV_FTV017 PLANIMETRIA AREA CANTIERE
TAV_FTV018 PARTICOLARI SEZIONI E POSA CAVIDOTTI
TAV_FTV019 SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO
TAV_FTV020 VEDUTE ESEMPLICATIVE IMPIANTO
TAV_FTV021 FASI AREA CANTIERE
TAV_FTV022 RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DPA
TAV_FTV023 TIPOLOGICO CABLAGGIO STRINGHE
TAV_FTV024 PARTICOLARI POWER STATION
TAV_FTV025 PARTICOLARI COSTRUTTIVI TOC
TAV_FTV026 CARTA INTERFERENZE
TAV_FTV027 IMPATTI CUMULATIVI
TAV_FTV028 LAYOUT LINEA CONNESSIONE
TAV_FTV029 COMPUTO AREE SCAVO E DI RIPORTO GRAFICO

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

CABINE DI CONSEGNA
DETTAGLI ATTRAVERSAMENTO SS293
PARTICELLARE CONNESSIONE
PARTICOLARE COSTRUTTIVI
PLANIMETRIE TECNICHE E CARTOGRAFIE

Elenco Elaborati : Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "GREEN AND BLUE SU DEI IS CAUS" della potenza di 9.007.200 kWp ubicato in Località " Su dei Is Cau" nel Comune di Villaperuccio (SU).

RELAZIONE TECNICA

SCHEMA UNIFILARE

VALIDAZIONE VILLAPERUCCIO

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

Elenco Elaborati : Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato “GREEN AND BLUE SU DEI IS CAUS” della potenza di 9.007.200 kWp ubicato in Località " Su dei Is Cau" nel Comune di Villaperuccio (SU).