

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, PRODUZIONE AGRICOLA DA IMPIANTO INTENSIVO DI MELOGRANI E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA CONVERSIONE SOLARE FOTOVOLTAICA E OPERE DI CONNESSIONE SITO NEI COMUNI DI SERRAMANNA (SU) E VILLASOR (SU)

Sigla per MITE	ELENCO ELABORATI GRAFICI
	Descrizione elaborato
FV222324-PD_A_0.10	Relazione dismissione_cme
FV222324-PD_A_0.11	Piano di manutenzione
FV222324-PD_A_0.12	REL_ sicurezza
FV222324-PD_A_0.13	REL_calc_strutture
FV222324-PD_A_0.15	REL_Piano Rifiuti
FV222324-PD_A_0.16	REL_C.E.M
FV222324-PD_A_0.17	VRL
FV222324-PD_A_0.18a	TAV_r01_Idrol.-Idr.
FV222324-PD_A_0.18	REL_r01_Idrol.Idr.
FV222324-PD_A_0.1a	REL_Cron.
FV222324-PD_A_0.1b	REL Cens. Ris Interf
FV222324-PD_A_0.1	Rel.Tecn.Illustr.
FV222324-PD_A_0.3.0	REL_Geol
FV222324-PD_A_0.9	Terre Rocce da Scavo
FV222324-PD_A_0.3.a	TAV_r00
FV222324-PD_A_0.5	REL. Agr. Agrovolt.
FV222324-PD_A_0.7	Dichiarazione CDU
FV222324-PD_A_0.8	REL_Produc
FV222324-PD_A_1.0	TAV- Inqu. su CTR
FV222324-PD_A_1.1	TAV- Inqu. su Ortofoto
FV222324-PD_A_1.2.1	TAV_Inqu. su IGM
FV222324-PD_A_1.2.2	TAV_Inqu. Viab. CTR
FV222324-PD_A_1.2	TAV_Inqu. su Catast.
FV222324-PD_A_1.3	TAV_plan. cavidotti BT
FV222324-PD_A_1.4.1	TAV_scavi bt
FV222324-PD_A_1.4.2	TAV_scavi MT
FV222324-PD_A_1.5	DorsaliMTcatasto_2di2
FV222324-PD_A_1.5	DorsaliMTcatast_1di2
FV222324-PD_A_1.6	TAV - Drenaggi
FV222324-PD_A_1.7	TAV_Reci. Perim.
FV222324-PD_A_1.8	TAV_Videosorveglianza
FV222324-PD_A_2.0.1	Inqu. PTP- Vinc.
FV222324-PD_A_2.0.2	PTP – Com. paes
FV222324-PD_A_2.0	PTP– Vinc. paes.
FV222324-PD_A_2.10	PL. CATAST– ST. EL.
FV222324-PD_A_2.1	CTR- v. idrog. e PAI
FV222324-PD_A_2.2	CTR IBA- Nat2000-2di2
FV222324-PD_A_2.2	CTR IBA- Nat20001di2

FV222324-PD_A_2.3	TAV- Inqu. PRG_LAYOUT
FV222324-PD_A_2.4	TAV- ZONIZZAZIONE
FV222324-PD_A_2.5	TAV_plan._FV_SU_CTR
FV222324-PD_A_2.6	S.E.UTENTE CTR
FV222324-PD_A_2.7	SEZIONI TERRIT. 1di3
FV222324-PD_A_2.7	SEZIONI TERRIT. 2di3
FV222324-PD_A_2.7	SEZIONI TERRIT. 3di3
FV222324-PD_A_2.8	plan_S.E.UT. CATAST
FV222324-PD_A_2.9	TAV_Interferenze_1di2
FV222324-PD_A_2.9	TAV_Interferenze_2di2
FV222324-PD_A_3.0	REL_RelSpecFV
FV222324-PD_A_3.1	TAV_UnifilGuarrato
FV222324-PD_A_3.4	TAV- TIPICO STRUTTURE
FV222324-PD_A_3.6	TAV_Sez.TipoCavid.
FV222324-PD_A_3.7.1	Power stat.
FV222324-PD_A_3.7.2	Strad.int. e f. arb.
FV222324-PD_A_3.7.3	Cancello e rec. Per
FV222324-PD_A_3.7.4	Fascia arb
FV222324-PD_A_3.7.5	Cab. el. e di trasf.
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.10di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.11di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.12di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.13di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.14di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.15di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.16di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.1di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.2di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.3di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.4di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.5di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.6di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.7di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.8di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.9di16
FV222324-PD_A_3_2	Sottoc.E_Op.El.rev.2
FV222324-PD_A_4.0	REL_r00_Rel.Staz.Ut.
FV222324-PD_A_4.1	TAV_r00 - S.E_MT_AT
FV222324-PD_A_4.2	SE_Prof.Elettromecc
FV222324-PD_A_4.3	TAV_S.E._EdificioUt.
FV222324-PD_A_6.0	COM_CME
FV222324-PD_A_6.1	REL_discipl. elem. tecn.
FV222324-PD_A_6.2.1	DOC_PART. ESPR.1di3
FV222324-PD_A_6.2.1	DOC_PART. ESPR.2di3

FV222324-PD_A_6.2.1	DOC_PART. ESPR.3di3
FV222324-PD_A_6.2.2	ESPR. GRAF. 1di3
FV222324-PD_A_6.2.2	ESPR. GRAF. 2di3
FV222324-PD_A_6.2.2	ESPR. GRAF. 3di3
VRD_SIA 000	SIA - Quadro Amb Progr Progett
VRD_SIA 00.1	SIA - Quadro Programmatico e Progettuale
VRD_SIA 00.2	SIA - Quadro Ambientale (analisi)
VRD_SIA 00.3	SIA - Quadro Ambientale (impatti)
VRD_SIA 00.4	SIA - Quadro Ambientale (conclusioni)
VRD_SIA 01	Effetto Cumulo (relazione)
VRD_SIA 01.1	Analisi Effetto Cumulo sulla Visibilità territoriale Stato Attuale
VRD_SIA 01.2	Analisi Effetto Cumulo sulla Visibilità territoriale Stato Futuro
VRD_SIA 01.3	Analisi Effetto Cumulo su Natura
VRD_SIA 02	Componente Aria Piano qualità dell'aria
VRD_SIA 03	Componente Acque Stato del sistema idrologico
VRD_SIA 04.1	Componente Suolo Piano Assetto Idrogeologico (Geomorfologia)
VRD_SIA 04.2	Componente Suolo Piano Assetto Idrogeologico (Idrologia)
VRD_SIA 04.3	Componente Suolo Carta delle Cave Geologica e Litologica
VRD_SIA 05	Componente Rifiuti
VRD_SIA 06.1	Componente Natura e Biodiversità Carta della Natura
VRD_SIA 06.2	Componente Natura e Biodiversità - Interferenze
VRD_SIA 06.2.1	Componente Natura e Biodiversità Carta di Capacità d'uso dei Suoli
VRD_SIA 06.3	Componente Natura e Biodiversità Carta di Capacità d'uso dei Suoli
VRD_SIA 06.4	Tipologie dei soprassuoli percorsi dal fuoco nell'anno (2009-2020)
VRD_SIA 07.1	Sistema Tutele Beni Paesaggistici
VRD_SIA 07.2	Sistema Tutele Insediamenti storici di notevole valore paesaggistico. Sistemi identitari. Contesti identitari
VRD_SIA 07.3	Sistema Tutele Tavola d'Insieme
VRD_SIA 07.3.1	Sistema Tutele Tavola d'Insieme
VRD_SIA 07.3.2	Sistema Tutele Vincoli Istituiti
VRD_SIA 07.4	Sistema Tutele Aree Non Idonee FER
VRD_SIA 07.5	PdF Villasor e PUC Serramanna
VRD_SIA 08.1	Analisi del Paesaggio - Carta del Valore del Paesaggio Naturale
VRD_SIA 08.2	Analisi del Paesaggio - Carta del Valore di Visibilità dell'Impianto
VRD_SIA 08.3	Analisi del Paesaggio - Carta del Valore di Potenziale Impatto Paesaggistico
VRD_SIA 09.1	Analisi del Paesaggio Carta di valutazione delle opere di mitigazione sull'interferenza visuale
VRD_SIA 09.2	Analisi del Paesaggio Carta dell'intervisibilità
VRD_SIA 09.3	Documentazione Fotografica
VRD_SIA 10.1	Documentazione Fotografica - Fotoinserimenti
VRD_SIA 10.2	Matrici di Impatto Ambientale
VRD_SIA 11	Analisi Biodiversità
VRD_SNT	Sintesi non Tecnica
FV_222324-PD_A0.16	REL_00_PMA

Il Tecnico: Dr.Michele Ognibene