

Rinnovabili Sud Due srl
Via della Chimica 103, Potenza

PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO "FELIX"

n°ord.	Codice elaborato	Titolo dell'elaborato
	VIA_2	ELABORATI DI PROGETTO
1	FLX_REL.01	RELAZIONE TECNICA
2	FLX_CDU	CERTIFICATO DI DESTINAZIONE URBANISTICA
3	FLX_STMG	SOLUZIONE TECNICA MINIMA GENERALE PER LA CONNESSIONE
4	FLX_GEO.01	RELAZIONE GEOLOGICA
5	FLX_GEO.02	CARTA GEOLOGICA
6	FLX_IDRO.01	RELAZIONE IDROLOGICA
7	FLX_IDR.01	RELAZIONE IDRAULICA
8	FLX_IDR.02	APPENDICE A - DATI MORFOMETRICI ED IDROGRAMMI DI PIENA
9	FLX_IDR.03	APPENDICE B - RISULTATI TABELLARI, SEZIONI E PROFILI LONGITUDINALI
10	FLX_IDR.04	AREE A POTENZIALE RISCHIO ALLUVIONE
11	FLX_IDR.05	AREE A PERICOLOSITA' IDRAULICA
12	FLX_IDR.06	INTERFERENZE CON RETICOLO IDROGRAFICO SUPERFICIALE ED ACQUE PUBBLICHE
13	FLX_IDR.07	AREE ALLAGABILI
14	FLX_ARC.01	DOCUMENTO DI SINTESI
15	FLX_ARC.02	INQUADRAMENTO TERRITORIALE
16	FLX_ARC.03	CARTA RICOGNIZIONE E VISIBILITA'
17	FLX_ARC.04	CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO
18	FLX_ARC.05	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
19	FLX_ARC.06	DETTAGLIO RICOGNIZIONI
20	FLX_ARC.07	CATALOGO MOSI
21	TEMPLATE_GNA_Ver 1.3	TEMPLATE GNA
22	FLX_CUM	STUDIO SUGLI IMPATTI CUMULATIVI
23	FLX_PPE.01	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO DESCRITTIVO
24	FLX_PPE.02	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO 1 DI 3
25	FLX_PPE.03	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO 2 DI 3
26	FLX_PPE.04	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO 3 DI 3
27	FLX_CRN.01	CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI
28	FLX_DPL.01	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI
29	FLX_CME.01	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DI PROGETTO
30	FLX_QE.01	QUADRO ECONOMICO GENERALE - VALORE COMPLESSIVO DELL'OPERA
31	FLX_QE.02	QUADRO ECONOMICO DI DISMISSIONE DELL'OPERA
32	FLX_PTA.01	RELAZIONE DI COMPATIBILITA' CON IL PTA
33	FLX_PTA.02	INQUADRAMENTO SU PTA - AREE DI VINCOLO D'USO DEGLI ACQUIFERI
34	FLX_PTA.03	INQUADRAMENTO SU PTA - ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE IDROGEOLOGICA
35	FLX_PTA.04	INQUADRAMENTO SU PTA - APPROVIGIONAMENTO IDRICO
36	FLX_PTA.05	INQUADRAMENTO SU PTA - AREE SENSIBILI
37	FLX_PTA.06	INQUADRAMENTO SU PTA - DEPURAZIONE
38	FLX_PPTR.01	RELAZIONE DI COMPATIBILITA' CON IL PPTR
39	FLX_PPTR.02	CARTA DEI VINCOLI_01: INQUADRAMENTO RISPETTO AL PPTR - COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE
40	FLX_PPTR.03	CARTA DEI VINCOLI_01: INQUADRAMENTO RISPETTO AL PPTR - COMPONENTI IDROLOGICHE
41	FLX_PPTR.04	CARTA DEI VINCOLI_01: INQUADRAMENTO RISPETTO AL PPTR - COMPONENTI BOTANICO-VEGETATIVE
42	FLX_PPTR.05	CARTA DEI VINCOLI_01: INQUADRAMENTO RISPETTO AL PPTR - COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI
43	FLX_PPTR.06	CARTA DEI VINCOLI_01: INQUADRAMENTO RISPETTO AL PPTR - COMPONENTI CULTURALI ED INSEDIATIVE
44	FLX_PPTR.07	CARTA DEI VINCOLI_01: INQUADRAMENTO RISPETTO AL PPTR - COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI
45	FLX_RN.01	CARTA DEI VINCOLI_02: INQUADRAMENTO RISPETTO ALLA RETE NATURA2000
46	FLX_PAI.01	CARTA DEI VINCOLI_03: CARTA DEL RISCHIO FRANA
47	FLX_PAI.02	CARTA DEI VINCOLI_03: CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO
48	FLX_VID.01	CARTA DEI VINCOLI_04: INQUADRAMENTO SU VINCOLO IDROGEOLOGICO
49	FLX_CTR.01	INQUADRAMENTO SU CTR
50	FLX_IGM.01	INQUADRAMENTO SU IGM
51	FLX_URB.01	INQUADRAMENTO RISPETTO AL PIANO REGOLATORE GENERALE DI GRAVINA DI PUGLIA
52	FLX_ORTO.01	INQUADRAMENTO IMPIANTO SU ORTOFOTO
53	FLX_CAT.01	INQUADRAMENTO SU CATASTALE 1 di 4
54	FLX_CAT.02	INQUADRAMENTO SU CATASTALE 2 di 4
55	FLX_CAT.03	INQUADRAMENTO SU CATASTALE 3 di 4
56	FLX_CAT.04	INQUADRAMENTO SU CATASTALE 4 di 4
57	FLX_FOT.01	RILIEVO FOTOGRAFICO STATO DI FATTO
58	FLX_RPA.01	RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO AREA IMPIANTO DI GENERAZIONE 1 DI 3
59	FLX_RPA.02	RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO AREA IMPIANTO DI GENERAZIONE 2 DI 3
60	FLX_RPA.03	RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO AREA IMPIANTO DI GENERAZIONE 3 DI 3
61	FLX_RPA.04	RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO AREA IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
62	FLX_RPA.05	RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO AREA IMPIANTO DI STORAGE
63	FLX_ALT	TAVOLA DELLE ALTIMETRIE
64	FLX_ANI.01	CARTA DELLE AREE NON IDONEE
65	FLX_INT.01	CARTA DELLE INTERFERENZE: PLANIMETRIA GENERALE
66	FLX_INT.02	RELAZIONE SULLE INTERFERENZE
67	FLX_INT.03	PARTICOLARE INTERFERENZA CON FERROVIA
68	FLX_INT.04	PARTICOLARE INTERFERENZA CON SS96
69	FLX_INT.05	PARTICOLARE INTERFERENZA CON TRATTORE VINCOLATO
70	FLX_CAV	TIPOLOGICI CAVIDOTTI
71	FLX_LAY.01	LAYOUT IMPIANTO DI GENERAZIONE
72	FLX_RTN.01	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SE TERNA
73	FLX_AET	IMPIANTO DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO
74	FLX_CAB	ARCHITETTONICI CABINE AREA IMPIANTO DI GENERAZIONE
75	FLX_PCOS.01	PARTICOLARI COSTRUTTIVI: STRUTTURE DI SOSTEGNO DEI MODULI
76	FLX_PCOS.02	PARTICOLARI COSTRUTTIVI: RECINZIONE, VIABILITA' E TOMBINI
77	FLX_SIV.01	STUDIO DI IMPATTO VISIVO: CARTA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA CON RECETTORI SENSIBILI SU IGM
78	FLX_SIV.02	STUDIO DI IMPATTO VISIVO: CARTA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA CON RECETTORI SENSIBILI SU ORTOFOTO
79	FLX_SIV.03	STUDIO DI IMPATTO VISIVO: CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATA
80	FLX_SIV.04	STUDIO DI IMPATTO VISIVO: RELAZIONE SUI FOTOINSERIMENTI
81	FLX_CEM.01	STUDIO DI IMPATTO ELETTROMAGNETICO

*Rinnovabili Sud Due srl
Via della Chimica 103, Potenza*

PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO "FELIX"

n°ord.	Codice elaborato	Titolo dell'elaborato
82	FLX_UDS	CARTA USO DEL SUOLO
83	FLX_SPIA.01	STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO
84	FLX_FAU.01	RELAZIONE FAUNISTICA
85	FLX_ESS	RELAZIONE ESSENZE
86	FLX_PAG	RILIEVO ELEMENTI DEL PAESAGGIO AGRARIO
87	FLX_AGR.02	PIANO AGRONOMICO
88	FLX_AGR.01	RELAZIONE PEDO-AGRONOMICA
89	FLX_REC	ANALISI DEI RECETTORI
90	FLX_FER	MAPPATURA IMPIANTI FER
91	FLX_DIS.01	PIANO DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO E STIMA DEI COSTI
	VIA_3	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
92	FLX_SIA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
	VIA_4	SINTESI NON TECNICA
93	FLX_SNT.01	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: SINTESI NON TECNICA
	VIA_5	PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
94	FLX_PMA	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
	VIA_6	VALUTAZIONE DI INCIDENZA
95	FLX_VINC.01	VALUTAZIONE DI INCIDENZA
	VIA_7	RELAZIONE PAESAGGISTICA
96	FLX_PAE.01	RELAZIONE PAESAGGISTICA
	VIA_10	PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
97	FLX_TRS.01	PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
	DATI_GIS	DATI GEORIFERITI
98	DATI_GIS	DATI GEORIFERITI