

Nome cartella di 2° livello	Nome file preceduto da prefisso numerico di ordinamento	Descrizione documento
<i>20doc_tec (elaborati tecnici riesame A.I.A. con richiesta di modifiche, V.I.A. postuma)</i>	200_et1_rel_tec	Relazione tecnica
	201_et21_inquadr_terr	Tavola grafica di inquadramento territoriale
	202_et22_inquadr_urb	Tavola grafica di inquadramento urbanistico
	203_et23_layout_imp	Tavola grafica layout impianto
	204_et31_emissioni_atm	Tavola grafica emissioni convogliate in atmosfera
	205_et32_reti_idriche	Tavola grafica reti idriche
	206_et30_sorg_sonore	Tavola grafica sorgenti sonore
	207_et34_rifiuti	Tavola grafica deposito temporaneo, stoccaggio e trattamento rifiuti
	208_et4_sintesi_non_tec	Sintesi non tecnica
	209_et5_pgam	Piano di prevenzione e gestione delle acque meteoriche dilavanti
	210_et8_pmc	Piano di monitoraggio e controllo da inserire tavola monitoraggi
	211_et9_piano_ripristino	Piano per il ripristino dell'area (dopo cessazione attività)
	212_et33_viac	Studio di valutazione di impatto acustico
	213_et10_schede_aia	Schede A.I.A.
	214_et11_schema_blocchi	Schema a blocchi
	215_et12_schema_sez10	Schema funzionale Sez.10 Prodotto idrolizzato da recupero rifiuti
	216_et13_schema_sez11	Schema funzionale Sez.11 Produzione vapore
	217_et14_schema_sez12	Schema funzionale Sez.12 Abbattimento emissioni da produzione idrolizzato
	218_et15_schema_sez20	Schema funzionale Sez.20 Dosaggio miscelazione e cubettatura
	219_et16_schema_sez21	Schema funzionale Sez.21 Essiccamento e stoccaggio prodotto sfuso
	220_et17_schema_sez22	Schema funzionale Sez.22 Confezionamento fertilizzanti per vendita
	221_et18_schema_sez30	Schema funzionale Sez.30 Macinazione SOA cat.3 (cornunghia)
	222_et41_sia	Studio di impatto ambientale contenente anche le inform. di cui art. 29-ter del T.U.A.
	223_et42_ric_socio_econ	Esame delle ricadute socio economiche sul territorio (ex art.50 c.3 L.R. 10/10)
	224_et43_studio_md	Studio meteo diffusionale emissioni convogliate
225_et44_studio_idrogeo	Studio fattibilità geologica idrogeologica, idraulica e sismica	