

N.P.	CODICE	REV.	NOME FILE
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA			
	PD-D-VSV-001 _01		RELAZIONE DI PROGETTO PRELIMINARE E STUDIO PREVISIONALE AMBIENTALE
	PD-T-VSV-001 _01		PLANIMETRIE IMPIANTO ED ATTIVITA' A PROGETTO
AUTORIZZAZIONE ACUSTICA			
	PD-D-ACU-001 _01		STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO
AUTORIZZAZIONE EMISSIONI IN ATMOSFERA			
	PD-D-ATM-001 _01		STUDIO IMPATTO QUALITÀ DELL'ARIA
SCARICHI E TRATTAMENTI ACQUE			
	PD-D-STA-001 _01		PROGETTO DELLE RETI FOGNARIE: RELAZIONE TECNICA-ILLUSTRATIVA E IDRAULICA
	PD-D-STA-002 _01		PROGETTO DELLE RETI FOGNARIE: RELAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA CON ASSEVERAZIONE
	PD-T-STA-001 _01		PROGETTO DELLE RETI FOGNARIE: PLANIMETRIA DELLO STATO ATTUALE
	PD-T-STA-002 _00		PROGETTO DELLE RETI FOGNARIE: PLANIMETRIA DI PROGETTO
	PD-T-STA-003 _01		PROGETTO DELLE RETI FOGNARIE: PLANIMETRIA SCHEMATICA CON INDICAZIONE FLUSSI E PENDENZE E PIAZZALE
	PD-T-STA-004 _01		PROGETTO DELLE RETI FOGNARIE: SEZIONI PIAZZALE
	PD-T-STA-005 _01		PROGETTO DELLE RETI FOGNARIE: PARTICOLARI COSTRUTTIVI
	PD-T-STA-006 _01		PROGETTO DELLE RETI FOGNARIE: VASCA DI TRATTAMENTO IN CONTINUO - PIANTE E SEZIONI
	PD-T-STA-007 _01		PROGETTO DELLE RETI FOGNARIE: VASCA DI LAMINAZIONE - PIANTE E SEZIONI
	PD-T-STA-008 _01		PROGETTO DELLE RETI FOGNARIE: VASCA DI PRIMA PIOGGIA E IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE NERE - PIANTE E SEZIONI
ANALISI TRAFFICO			
	PD-D-ATR-001 _01		VALUTAZIONE IMPATTO RETE STRADALE
RELAZIONE GEOLOGICA			
	PD-D-GEO-001 _00		RELAZIONE GEOLOGICA
VIABILITÀ			
	PD-D-VBT-001 _01		SVINCOLO SULLA SP5: RELAZIONE TECNICA
	PD-T-VBT-001 _01		SVINCOLO SULLA SP5: PLANIMETRIA STATO ATTUALE
	PD-T-VBT-002 _01		SVINCOLO SULLA SP5: PLANIMETRIA DI PROGETTO
	PD-T-VBT-003 _01		SVINCOLO SULLA SP5: SEZIONI DELLO STATO ATTUALE STATO DI PROGETTO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
OPERE A VERDE			
	PD-D-OVM-001 _01		RELAZIONE OPERE A VERDE E MITIGAZIONE IMPATTI
	PD-T-OVM-001 _00		PROGETTO DI MASSIMA DELLE OPERE A VERDE
INTEGRAZIONI DOCUMENTALI			
	PD-D-INT-001 _00		RELAZIONE INTEGRAZIONI
	PD-T-INQ-001 _00		INQUADRAMENTI E STRALCI