

RELAZIONI

18057RINT-PE00--	Aprile 2019	INTEGRAZIONE ALLO STUDIO DI PREFATTIBILITA' AMBIENTALE IN RELAZIONE AI PARERI VERIFICA ASSOGGETTABILITA' V.I.A.	
18057RTG--PE00--	Aprile 2019	RELAZIONE TECNICA GENERALE	
18057DF---PE00--	Aprile 2019	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
18057RP---PE00--	Aprile 2019	RELAZIONE PAESAGGISTICA	
18057IDRO-PE00--	Aprile 2019	RELAZIONE IDROLOGICA ED IDRAULICA	
18057IDROA1PE00--	Aprile 2019	ALLEGATI ALLA RELAZIONE IDROLOGICO IDRAULICA	
18057AFITTPe00--	Aprile 2019	ANALISI FAUNA ITTICA DEL FIUME FOGLIA	
18057AVIFAPE00--	Aprile 2019	ANALISI AVI-FAUNISTICA DEL FIUME FOGLIA	
18057ABVEGPE00--	Aprile 2019	ANALISI BOTANICO - VEGETAZIONALE	
18057GEOL--PE00--	Aprile 2019	RELAZIONE GEOLOGICA	
18057RI---PE00--	Aprile 2019	RELAZIONE INDAGINI	
18057RMAT-PE00--	Aprile 2019	RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE MATERIE	

ELABORATI GRAFICI

18057GRI01PE00--	Aprile 2019	INQUADRAMENTO TERRITORIALE AREA D'INTERVENTO	
18057GRI02PE00--	Aprile 2019	STATO ATTUALE: RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO-ORTOFOTO	
18057GRI03PE00--	Aprile 2019	STATO ATTUALE: RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO	
18057GRI04PE00--	Aprile 2019	STATO ATTUALE: PLANIMETRIA DELLA COMPONENTE VEGETAZIONALE	
18057GIN01PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	
18057GIN02PE00--	Aprile 2019	STATO SOVRAPPOSTO: LIBRETTO SEZIONI TRASVERSALI	

Modello: EE

Elenco Elaborati

18057EE---PE00--.doc

18057GIN03PE00--	Aprile 2019	STATO DI PROGETTO: PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELL'ASSETTO VEGETAZIONALE FUTURO	
18057GIN04PE00--	Aprile 2019	STATO SOVRAPPOSTO: PROFILO LONGITUDINALE RIO LA FOSSA ED AFFLUENTE	
18057GIN05PE00--	Aprile 2019	STATO DI PROGETTO: SEZIONI TIPO	
18057GIN06PE00--	Aprile 2019	OPERA DI ALIMENTAZIONE DAL RIO LA FOSSA: PIANTA, PROSPETTI, SEZIONI	
18057GIN07PE00--	Aprile 2019	LAYOUT DI CANTIERE	
18057GEO01PE00--	Aprile 2019	CARTA GEOLOGICA	
18057GEO02PE00--	Aprile 2019	CARTA GEOMORFOLOGICA	
18057GEO03PE00--	Aprile 2019	CARTA IDROGEOLOGICA	
18057IDR01PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DI MODELLAZIONE IDROLOGICA FIUME FOGLIA	
18057IDR02PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DI MODELLAZIONE IDRAULICA FIUME FOGLIA E RIO LA FOSSA	
18057IDR03PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE FIUME FOGLIA TR50 E TR200: SCENARIO CON PERDITE CN2. STATO ATTUALE.	
18057IDR04PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE FIUME FOGLIA TR50 E TR200: SCENARIO CON PERDITE CN3. STATO ATTUALE.	
18057IDR05PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE FIUME FOGLIA TR50 E TR200: SCENARIO CON PERDITE CN2. STATO DI PROGETTO.	
18057IDR06PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE FIUME FOGLIA TR50 E TR200: SCENARIO CON PERDITE CN3. STATO DI PROGETTO.	
18057IDR07PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DELLE ALTEZZE DI ESONDAZIONE FIUME FOGLIA TR200: SCENARIO CON PERDITE CN2. STATO ATTUALE.	
18057IDR08PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DELLE VELOCITA' DI ESONDAZIONE FIUME FOGLIA TR200: SCENARIO CON PERDITE CN2. STATO ATTUALE.	
18057IDR09PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DELLE ALTEZZE DI ESONDAZIONE FIUME FOGLIA TR200: SCENARIO CON PERDITE CN2. STATO DI PROGETTO.	

	Comune di Pesaro <i>"Progettazione definitiva ed esecutiva realizzazione Casse di espansione sul fiume Foglia a difesa del centro urbano di Pesaro - 1° Stralcio" CODICE ISPRA 11IR209/G1 CODICE CONSORZIO D1.A1.P008 CUP B79H18000430002 - CIG ZEE32385DF5</i>		Numero pratica 18057
	Modello: EE Elenco Elaborati 18057EE---PE00--.doc		Pagina 3 di 3

18057IDR10PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DELLE VELOCITA' DI ESONDAZIONE FIUME FOGLIA TR200: SCENARIO CON PERDITE CN2. STATO DI PROGETTO.	
18057IDR11PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE FIUME FOGLIA TR50 E TR200: SCENARIO CON PERDITE CN3. STATO ATTUALE. SIMULAZIONE CON EFFETTO DI LAMINAZIONE DELLA DIGA DI MERCATALE.	
18057IDR12PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE FIUME FOGLIA TR50 E TR200: SCENARIO CON PERDITE CN3. STATO DI PROGETTO. SIMULAZIONE CON EFFETTO DI LAMINAZIONE DELLA DIGA DI MERCATALE.	
18057IDR13PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DELLE AREE DI ESONDAZIONE RIO LA FOSSA TR50 E TR200. STATO DI PROGETTO.	
18057IDR14PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DELLE ALTEZZE DI ESONDAZIONE RIO LA FOSSA TR200. STATO DI PROGETTO.	
18057IDR15PE00--	Aprile 2019	PLANIMETRIA DELLE VELOCITA' DI ESONDAZIONE RIO LA FOSSA TR200. STATO DI PROGETTO.	