

AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – PARMA

Strada Giuseppe Garibaldi 75, I-43121 Parma

MO-E-1357 – ADEGUAMENTO DEI MANUFATTI DI REGOLAZIONE E SFIORO DELLA CASSA DI ESPANSIONE DEL FIUME SECCHIA COMPRESIVO DELLA PREDISPOSIZIONE DELLA POSSIBILITÀ DI REGOLAZIONE IN SITUAZIONI EMERGENZIALI ANCHE PER PIENE ORDINARIE IN RELAZIONE ALLA CAPACITÀ DI DEFLUSSO DEL TRATTO ARGINATO (EX CODICE 10969) E AVVIO DELL'ADEGUAMENTO IN QUOTA E POTENZIAMENTO STRUTTURALE DEI RILEVATI ARGINALI DEL SISTEMA CASSA ESPANSIONE ESISTENTE

**MO-E-1273 – LAVORI DI AMPLIAMENTO E ADEGUAMENTO DELLA CASSA DI ESPANSIONE DEL FIUME SECCHIA NEL COMUNE DI RUBIERA (RE)
(ACCORDO DI PROGRAMMA MINISTERO – RER – PARTE A)**

PROGETTO DEFINITIVO

R.00 – ELENCO ELABORATI

IL RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

CAPOGRUPPO MANDATARIA
PROGETTAZIONE GENERALE – INGEGNERIA IDRAULICA E STRUTTURALE



DIZETA INGEGNERIA
STUDIO ASSOCIATO
Via Bassoli, 19 – 20133 MILANO Tel. 02-70600125
server@dezetaingegneria.it Fax 02-70600014

ING. FULVIO BERNABEI
ING. STEFANO ADAMI
ING. LAURA GRILLI
ING. GIANLUIGI SEVNI
ING. PAOLO SANAVIA

MANDANTE
RAPPORTI CON ENTI TERZI – MODELLISTICA IDROLOGICA E
IDRAULICA – IDROGEOLOGIA



ING. DENIS CERLINI
ING. MARCO BELICCHI
ING. NICOLA PESSARELLI (CSP)
ING. MICHELE FERRARI

MANDANTE
INGEGNERIA STRUTTURALE



ING. MARCO G. P. BRAGHINI
ING. DANIELE L. GIOMETTI

MANDANTE
GEOLOGIA



EN GEO S.r.l.
ENGINEERING GEOLOGY
www.engeo.it

GEOLOG. CARLO CALEFFI
GEOLOG. FRANCESCO CERUTTI

MANDANTE
ASPETTI AMBIENTALI



ING. MASSIMO SARTORELLI
ING. BENIAMINO BARENGHI
DOTT. AGR. ALESSIA MANICONE
DOTT.SSA CHIARA LUVIE*

MANDANTE
ASPETTI PAESAGGISTICI



ARCH. ANGELO DAL SASSO

PER IL R.T.P.:

IL PROGETTISTA GENERALE
DOTT. ING. FULVIO BERNABEI

IL RUP:

DOTT. ING.
FEDERICA PELLEGRINI

CONSULENTE
INGEGNERIA GEOTECNICA



PROF. ING. FRANCESCO COLLESELLI
ING. GIUSEPPE COLLESELLI

CONSULENTE
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO

GEOM. MARCO SOZZE'

CONSULENTE
VALUTAZIONI ARCHEOLOGICHE

DOTT.SSA IVANA VENTURINI

DATA: LUGLIO 2019

Mod.7.3 F – Rev.01

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	CONTR.	APPR.
01	AGOSTO 2021	INTEGRAZIONI ART.18 L.R. 4/2018			

MO-E-1357 - Adeguamento dei manufatti di regolazione e sfioro della cassa di espansione del fiume Secchia comprensivo della predisposizione della possibilità di regolazione in situazioni emergenziali anche per piene ordinarie in relazione alla capacità di deflusso del tratto arginato (ex codice 10969) e avvio dell'adeguamento in quota e potenziamento strutturale dei rilevati arginali del sistema cassa espansione esistente

MO-E-1273 - Lavori di ampliamento e adeguamento della cassa di espansione del Fiume Secchia nel comune di Rubiera (RE) (Accordo di programma Ministero- RER- Parte A)

Elenco elaborati progetto definitivo

Elaborati di testo			REVISIONI	
CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	Prima emissione	Integrazioni a seguito verifica di completezza - Ottobre 2020	Integrazioni art. 18 LR 4/2018 - Agosto 2021
RI	Relazione di accompagnamento integrazioni art. 18 LR 4/2018			x
R.00	Elenco elaborati	x	x	x
R.01	Relazione generale	x	x	x
R.02	Relazione idrologica	x		
R.03	Relazione idraulica	x		x
R.04	Relazione geologica	x		x
R.05	Relazione geotecnica	x		x
R.06	Relazione sismotettonica e sismica	x		x
R.07	Relazione sulle verifiche di stabilità delle arginature	x		x
R.08	Relazione sulle verifiche globali di stabilità dei manufatti	x		x
R.09	Relazione sulle strutture	x		x
R.10	Relazione sugli impianti e sulle modalità di regolazione	x	x	x
R.11.1	Studio di impatto ambientale - Quadro di riferimento progettuale	x	x	x
R.11.2	Studio di impatto ambientale - quadro di riferimento programmatico	x		
R.11.3	Studio di impatto ambientale - Quadro di riferimento Ambientale e stima impatti	x	x	x
R.11.4	Studio di impatto ambientale - Piano di monitoraggio ambientale	x		x
R.11.5	Studio di impatto ambientale - Sintesi non tecnica	x	x	x
R.11.6	Studio di impatto ambientale - Analisi ipotesi progettuali alternative		x	
R.12	Relazione paesaggistica	x		x
R.13	Studio di incidenza	x	x	x
R.14	Relazione Archeologica	x		
R.15	Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze	x	x	x
R.16	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	x		x
R.17	Elenco prezzi unitari	x		x
R.18	Analisi nuovi prezzi	x		
R.19	Computo metrico	x		x
R.20	Computo metrico estimativo	x		x
R.21	Quadro economico	x		x
R.22	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	x		x
R.23	Aggiornamento prime indicazioni e prescrizioni per la stesura dei piani di sicurezza	x		x
R.24	Cronoprogramma	x		x

R.25	Piano particellare grafico di esproprio, servitù e occupazione temporanea ed elenco ditte		x	x	
R.26	Relazione di inquadramento urbanistico del Comune di Rubiera			x	
R.27	Relazione di inquadramento urbanistico del Comune di Campogalliano			x	
R.28	Relazione di inquadramento urbanistico del Comune di Modena			x	
R.29	Relazione di VALSAT e sintesi non tecnica del Comune di Rubiera			x	
R.30	Relazione di VALSAT e sintesi non tecnica del Comune di Campogalliano			x	x
R.31	Relazione di VALSAT e sintesi non tecnica del Comune di Modena			x	
R.32	Studio di pericolosità sismica e stima dell'input sismico di RSL				x
DI	Dichiarazione ai fini dell’Autorizzazione sismica ex l.r.19/2008 art.10, comma 3 e DGR 1373/2011, punto A.1				x
Elaborati allegati alle relazioni				REVISIONI	
CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	Scala		Integrazioni a seguito verifica di completezza - Ottobre 2020	Integrazioni art. 18 LR 4/2018
Elaborati allegati alla relazione geologica					
ALL(RG).1	Carta geologica e geomorfologica	1:10.000	x		
ALL(RG).2	Carta Idrogeologica	1:10.000	x		
ALL(RG).3	Planimetria ubicazione indagini e piezometri	1:10.000	x		x
ALL(RG).4	Planimetria ubicazione indagini di dettaglio	1:5.000	x		x
ALL(RG).5	Sezioni litostratimetriche e idrogeologiche (Intervento A)	VARIE	x		x
ALL(RG).6	Sezioni litostratimetriche e idrogeologiche trasversali (Intervento A)	V=1:250, H=1:250	x		x
ALL(RG).7	Sezione litostratimetrica e idrogeologica (Intervento B)	V=1:250, H=1:2.500	x		x
ALL(RG).8	Sezione litostratimetrica e idrogeologica (Intervento H profilo 1)	V=1:250, H=1:2.500	x		x
ALL(RG).9	Sezione litostratimetrica e idrogeologica (Intervento H profilo 2+3+4)	V=1:250, H=1:2.500	x		x
ALL(RG).10	Sezione litostratimetrica e idrogeologica (Intervento H profilo 5)	V=1:250, H=1:2.500	x		
ALL(RG).11	Sezione litostratimetrica e idrogeologica (Intervento H profilo 6)	V=1:250, H=1:2.500	x		x
ALL(RG).12	Sezione litostratimetrica e idrogeologica (Intervento M profilo 7)	V=1:250, H=1:2.500	x		x
ALL(RG).13	Sezioni litostratimetriche e idrogeologiche trasversali (Profili 3, 5 e 6)	1:200	x		x
ALL(RG).14	Sezione litostratimetrica e idrogeologica (Intervento E)	V=1:250, H=1:2.500	x		
ALL(RG).15	Stratigrafie sondaggi 2018/19	-	x		
ALL(RG).16	Prove penetrometriche 2018/19	-	x		x
ALL(RG).17	Prove geofisiche 2018/19	-	x		
ALL(RG).18	Pozzetti con escavatore 2018/19	-	x		
ALL(RG).19	Analisi chimiche 2018/19	-	x		
ALL(RG).20	Stratigrafie sondaggi pregressi	-	x		
ALL(RG).21	Prove penetrometriche pregresse	-	x		
ALL(RG).22	Prove geofisiche pregresse	-	x		
ALL(RG).23	Pozzetti con escavatore pregressi	-	x		

Elaborati allegati alla relazione geotecnica					
ALL(RGT).1	Modello geotecnico (Intervento A)	V=1:250, H=1:500	x		x
ALL(RGT).2	Modello geotecnico trasversale (Intervento A)	V=1:250, H=1:250	x		x
ALL(RGT).3	Modello geotecnico (Intervento B)	V=1:250, H=1:2.500	x		x
ALL(RGT).4	Modello geotecnico (Intervento H profilo 1)	V=1:250, H=1:2.500	x		x
ALL(RGT).5	Modello geotecnico (Intervento H profilo 2+3+4)	V=1:250, H=1:2.500	x		x
ALL(RGT).6	Modello geotecnico (Intervento H profilo 5)	V=1:250, H=1:2.500	x		
ALL(RGT).7	Modello geotecnico (Intervento H profilo 6)	V=1:250, H=1:2.500	x		x
ALL(RGT).8	Modello geotecnico (Intervento M profilo 7)	V=1:250, H=1:2.500	x		x
ALL(RGT).9	Modello geotecnico sezioni trasversali (Profili 3, 5 e 6)	1:200	x		x
ALL(RGT).10	Modello geotecnico (Intervento E)	V=1:250, H=1:2.500	x		
ALL(RGT).11	Analisi di laboratorio 2018/19	-	x		
ALL(RGT).12	Analisi di laboratorio pregresse	-	x		
Elaborati allegati alla relazione sismica					
ALL(RS).1	Misure di Vs in foro	-	x		
Elaborati allegati allo Studio di Impatto Ambientale					
ALL(SIA).1	Planimetria delle Misure di mitigazione e/o compensazione	Varie	x		x
ALL(SIA).2	Planimetria delle interferenze con la vegetazione esistente	1:5.000	x		
ALL(SIA).3	Schede di report del monitoraggio acustico ante-operam	-	x		x
Elaborati allegati alla Relazione paesaggistica					
ALL(RP).1	Tavola dei vincoli	1:5.000	x		
ALL(RP).2	Tavola di inserimento paesaggistico	VARIE	x		
ALL(RP).3	Tavola dei fotoinserimenti	1:10.000	x		
ALL(RP).4	Modulo di richiesta autorizzazione paesaggistica ordinaria	-			x
Elaborati allegati allo Studio di Incidenza					
ALL(SI).1	Tavola degli habitat	1:10.000	x		
ALL(SI).2	Aree di compensazione	1:10.000		x	
ALL(SI).3	Possibile ampliamento della ZSC-ZPS	1:10.000		x	
Elaborati allegati al Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze					
ALL(RI).1	Planimetria generale delle interferenze - Tavola 1 di 2	1:5'000	x		
ALL(RI).2	Planimetria generale delle interferenze - Tavola 2 di 2	1:5'000	x	x	
ALL(RI).3	Planimetria di dettaglio delle interferenze - Tavola 1 di 5	1:2'000	x	x	
ALL(RI).4	Planimetria di dettaglio delle interferenze - Tavola 2 di 5	1:2'000	x	x	
ALL(RI).5	Planimetria di dettaglio delle interferenze - Tavola 3 di 5	1:2'000	x	x	
ALL(RI).6	Planimetria di dettaglio delle interferenze - Tavola 4 di 5	1:2'000	x	x	
ALL(RI).7	Planimetria di dettaglio delle interferenze - Tavola 5 di 5	1:2'000	x	x	
ALL(RI).8	Sezioni trasversali con indicazione tracciato rete SNAM - Tavola 1 di 3	Indicata		x	x
ALL(RI).9	Sezioni trasversali con indicazione tracciato rete SNAM - Tavola 2 di 3	Indicata		x	x
ALL(RI).10	Sezioni trasversali con indicazione tracciato rete SNAM - Tavola 3 di 3	Indicata		x	x
ALL(RI).11	Sezioni trasversali con indicazione linea elettrica MT aerea	Indicata			x

Elaborati allegati al Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti					
ALL(PUT).1	Planimetria delle indagini ambientali già realizzate	1:5'000	x		
ALL(PUT).2	Planimetria delle indagini ambientali da realizzare in fase di Progetto Esecutivo	1:5'000	x		
Elaborati allegati alla VALSAT					
ALL(VALSAT).1	Cartografia stralcio POC del Comune di Rubiera			x	
ALL(VALSAT).1	Cartografia stralcio POC del Comune di Campogalliano			x	
ALL(VALSAT).3	Cartografia di POC del Comune di Modena			x	
ALL(VALSAT).4	Cartografia di confronto Piano Regolatore vigente e variante con identificazione dell'opera pubblica nel Comune di Modena			x	
ALL(VALSAT).5	Studio di Microzonazione sismica di III° livello per l'area di ex cava in Comune di Modena				x
<i>Elaborati Grafici</i>				<i>REVISIONI</i>	
<i>CODICE ELABORATO</i>	<i>TITOLO ELABORATO</i>	<i>Scala</i>		<i>Integrazioni a seguito verifica di completezza - Ottobre 2020</i>	<i>Integrazioni art. 18 LR 4/2018</i>
Tav. 1	Planimetria generale degli interventi	1:10000	x	x	x
<i>LOTTO 1 - ADEGUAMENTO DEL MANUFATTO DI SBARRAMENTO E REGOLAZIONE DELL'INVASO, DEL MANUFATTO DI DERIVAZIONE VERSO L'INVASO LATERALE E DEI TRATTI ARGINALI CONTIGUI ASSOGGETTATI ALLA VIGILANZA DELLA DIREZIONE GENERALE DIGHE E REALIZZAZIONE ARGINATURE SECONDARIE A VALLE DELLO SBARRAMENTO</i>					
<i>CODICE ELABORATO</i>	<i>TITOLO ELABORATO</i>	<i>Scala</i>			
Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione					
Tav. A.1	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Planimetria di progetto	1:500	x		x
Tav. A.2	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Stato di fatto e demolizioni (pianta e sezioni)	1:200	x		
Tav. A.3	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Pianta a quota 56.20 m s.l.m. (Copertura)	1:200	x		x
Tav. A.4.1	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Sezioni da A-A a C-C	1:200	x		x
Tav. A.4.2	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Sezioni da D-A a H-H	1:200	x		x
Tav. A.5.1	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Pianta a quota 52.60 m s.l.m. (Impalcato ponte di servizio)	1:200	x		x
Tav. A.5.2	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Pianta a quota 50.30 m s.l.m. (scarico di superficie)	1:200	x		x
Tav. A.5.3.1	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Pianta a quota 46.75 m s.l.m. (Muri manufatto di regolazione)	1:200	x		x
Tav. A.5.3.2	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Muri del manufatto di sbarramento e regolazione	indicata	x		x
Tav. A.5.3.3	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Muri di sponda, viste e sezioni	1:100	x		x
Tav. A.5.4	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Pianta a quota 38.00 m s.l.m. (Piano fondazione)	1:200	x		x
Tav. A.5.5	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Pianta a quota 35.25 m s.l.m. (Piano di bonifica e diaframmi)	1:200	x		x
Tav. A.6	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Organi di manovra: paratoia	indicata	x		
Tav. A.7	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Interventi sul manufatto esistente: collegamenti con strutture in progetto ed interventi sulle luci esistenti	1:100	x		x
Tav. A.8	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Particolari costruttivi: parapetto, scala e panconi removibili	indicata	x		
Tav. A.9	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Edificio servizi: pianta, prospetti e sezioni	1:50	x		x
Tav. A.10	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Planimetria delle reti e sistema di monitoraggio	indicata	x		x
Tav. A.11.1	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Tipologici armature cemento armato: diaframmi	indicata			x
Tav. A.11.2	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Tipologici armature cemento armato: manufatto	indicata			x
Tav. A.11.3	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Tipologici armature cemento armato: manufatto esistente e muri arginali	indicata			x
Tav. A.11.4	Intervento A: Adeguamento del manufatto di sbarramento e regolazione: Tipologici armature cemento armato: soletta passerella ed edificio servizi	indicata			x

Intervento B: Adeguamento del manufatto di derivazione nell'invaso laterale					
Tav. B.1	Intervento B: Adeguamento del manufatto di derivazione nell'invaso laterale: Planimetria di progetto	1:500	x		x
Tav. B.2	Intervento B: Adeguamento del manufatto di derivazione nell'invaso laterale: Stato di fatto e demolizioni (pianta e sezioni)	1:200	x		
Tav. B.3	Intervento B: Adeguamento del manufatto di derivazione nell'invaso laterale: Pianta a quota 53.35 m s.l.m. (copertura) e prospetto frontale	1:200	x		x
Tav. B.4.1	Intervento B: Adeguamento del manufatto di derivazione nell'invaso laterale: Sezioni da A-A a B-B	1:100	x		x
Tav. B.4.2	Intervento B: Adeguamento del manufatto di derivazione nell'invaso laterale: Sezioni da C-C a D-D	1:100	x		x
Tav. B.4.3	Intervento B: Adeguamento del manufatto di derivazione nell'invaso laterale: Sezioni da E-E a G-G	1:100	x		x
Tav. B.4.4	Intervento B: Adeguamento del manufatto di derivazione nell'invaso laterale: Muri lateral, vista e sezioni	1:100	x		x
Tav. B.5.1	Intervento B: Adeguamento del manufatto di derivazione nell'invaso laterale: Piante a quota 52,00 e 51,00 m s.l.m. (soletta e muri)	1:200	x		x
Tav. B.5.2	Intervento B: Adeguamento del manufatto di derivazione nell'invaso laterale: Piante a quota 41,00 e 38,00 m s.l.m. (piano fondazione e taglione)	1:200	x		x
Tav. B.6	Intervento B: Adeguamento del manufatto di derivazione nell'invaso laterale: Organi di manovra: paratoia	indicata	x		
Tav. B.7	Intervento B: Adeguamento del manufatto di derivazione nell'invaso laterale: Edificio servizi: pianta, prospetti e sezioni	1:50	x		x
Tav. B.8	Intervento B: Adeguamento del manufatto di derivazione nell'invaso laterale: Planimetria delle reti e sistema di monitoraggio	indicata	x		x
Tav. B.9	Intervento B: Adeguamento del manufatto di derivazione nell'invaso laterale: Tipologici armature cemento armato	indicata			x
Intervento C: Opere di svaso e ricalibratura della cassa in linea finalizzate al recupero del materiale necessario per l'adeguamento dei tratti arginali					
Tav. C.1	Intervento C: Opere di svaso e ricalibratura della cassa in linea finalizzate al recupero del materiale necessario per l'adeguamento dei tratti arginali: Planimetria	1:2.000	x		
Tav. C.2	Intervento C: Opere di svaso e ricalibratura della cassa in linea finalizzate al recupero del materiale necessario per l'adeguamento dei tratti arginali: Sezioni	1:2.000 - 1:250	x		
Intervento D: Adeguamento dei tratti arginali contigui ai manufatti					
Tav. D.1	Intervento D: Adeguamento dei tratti arginali contigui ai manufatti: Manufatto di sbarramento e regolazione - Planimetria e sezioni	Indicata	x		x
Tav. D.2	Intervento D: Adeguamento dei tratti arginali contigui ai manufatti: Manufatto derivazione nell'invaso laterale - Planimetria e sezioni	Indicata	x		x
Intervento E: Arginatura secondaria a valle dello sbarramento					
Tav. E.1	Intervento E: Planimetria e profilo di insieme	Indicata	x	x	x
Tav. E.2	Intervento E: Planimetria di dettaglio	1:1'000	x	x	x
Tav. E.3	Intervento E: Profilo longitudinale	1:2'000/1:100	x	x	
Tav. E.4	Intervento E: Sezioni trasversali	1:200	x	x	x
Tav. E.5	Intervento E: Sezioni tipo e particolari costruttivi	Indicata	x		

LOTTO 2 - ADEGUAMENTO IN QUOTA DELLE ARGINATURE DELLA CASSA DI ESPANSIONE					
CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	Scala			
Intervento H: Adeguamento delle arginature della cassa di espansione					
Tav. H.1	Intervento H: Planimetria di insieme	1:5'000	x		x
Tav. H.2.1.1	Intervento H: Planimetria di dettaglio (Profilo 1) - Tavola 1 di 4	1:1'000	x		x
Tav. H.2.1.2	Intervento H: Planimetria di dettaglio (Profilo 1) - Tavola 2 di 4	1:1'000	x		x
Tav. H.2.1.3	Intervento H: Planimetria di dettaglio (Profilo 1) - Tavola 3 di 4	1:1'000	x		x
Tav. H.2.1.4	Intervento H: Planimetria di dettaglio (Profilo 1) - Tavola 4 di 4	1:1'000	x		x
Tav. H.2.2	Intervento H: Profilo longitudinale 1	1:2'000/1:100	x		x
Tav. H.2.3.1	Intervento H: Sezioni trasversali (Profilo 1) - Tavola 1 di 2	1:200	x		x
Tav. H.2.3.2	Intervento H: Sezioni trasversali (Profilo 1) - Tavola 2 di 2	1:200	x		x
Tav. H.3.1.1	Intervento H: Planimetria di dettaglio (Profilo 2-3-4) - Tavola 1 di 4	1:1'000	x		x
Tav. H.3.1.2	Intervento H: Planimetria di dettaglio (Profilo 2-3-4) - Tavola 2 di 4	1:1'000	x		x
Tav. H.3.1.3	Intervento H: Planimetria di dettaglio (Profilo 2-3-4) - Tavola 3 di 4	1:1'000	x		x
Tav. H.3.1.4	Intervento H: Planimetria di dettaglio (Profilo 2-3-4) - Tavola 4 di 4	1:1'000	x		x
Tav. H.3.2	Intervento H: Profilo longitudinale 2-3-4	1:2'000/1:100	x		x
Tav. H.3.3.1	Intervento H: Sezioni trasversali (Profilo 2-3-4) - Tavola 1 di 2	1:200	x		x
Tav. H.3.3.2	Intervento H: Sezioni trasversali (Profilo 2-3-4) - Tavola 2 di 2	1:200	x		x
Tav. H.4.1.1	Intervento H: Planimetria di dettaglio (Profilo 6) - Tavola 1 di 3	1:1'000	x		x
Tav. H.4.1.2	Intervento H: Planimetria di dettaglio (Profilo 6) - Tavola 2 di 3	1:1'000	x		x
Tav. H.4.1.3	Intervento H: Planimetria di dettaglio (Profilo 6) - Tavola 3 di 3	1:1'000	x		x
Tav. H.4.2	Intervento H: Profilo longitudinale 6	1:2'000/1:100	x		x
Tav. H.4.3.1	Intervento H: Sezioni trasversali (Profilo 6) - Tavola 1 di 2	1:200	x		x
Tav. H.4.3.2	Intervento H: Sezioni trasversali (Profilo 6) - Tavola 2 di 2	1:200	x		x
Tav. H.5.1	Intervento H: Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tavola 1 di 3	Indicata	x		x
Tav. H.5.2	Intervento H: Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tavola 2 di 3	Indicata	x		x
Tav. H.5.3	Intervento H: Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tavola 3 di 3	Indicata	x		x
Tav. H.6	Intervento H: Adeguamento del manufatto di scarico della cassa sussidiaria	Indicata	x		x
Intervento I: risagomatura e rimozione sedimenti vasca in linea					
Tav. I.1	Intervento I: Risagomatura e rimozione sedimenti vasca in linea - Planimetria	1:2.000	x		
Tav. I.2	Intervento I: Risagomatura e rimozione sedimenti vasca in linea - Sezioni	1:2.000 - 1:400	x		
Tav. I.3	Intervento I: Risagomatura e rimozione sedimenti vasca in linea - Sezioni tipo e particolari costruttivi	Varie	x		

LOTTO 3 - AMPLIAMENTO DELLA CASSA DI ESPANSIONE					
CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO	Scala			
Intervento L: Soglia di sfioro tra l'invaso esistente e l'ampliamento					
Tav. L.1	Intervento L: pianta e sezioni	Indicata	x		x
Intervento M: Arginature di contenimento dell'invaso in ampliamento					
Tav. M.1	Intervento M: Planimetria di insieme	1:5'000	x		x
Tav. M.2.1	Intervento M: Planimetria di dettaglio (Profilo 7) - Tavola 1 di 4	1:1'000	x		x
Tav. M.2.2	Intervento M: Planimetria di dettaglio (Profilo 7) - Tavola 2 di 4	1:1'000	x		x
Tav. M.2.3	Intervento M: Planimetria di dettaglio (Profilo 7) - Tavola 3 di 4	1:1'000	x		x
Tav. M.2.4	Intervento M: Planimetria di dettaglio (Profilo 7) - Tavola 4 di 4	1:1'000	x		x
Tav. M.3	Intervento M: Profilo longitudinale 7	1:2'000/1:100	x		x
Tav. M.4.1	Intervento M: Sezioni trasversali (Profilo 7) - Tavola 1 di 2	1:200	x		x
Tav. M.4.2	Intervento M: Sezioni trasversali (Profilo 7) - Tavola 2 di 2	1:200	x		x
Tav. M.5	Intervento M: Sezioni tipo e particolari costruttivi	Indicata	x		x