



Progetto cofinanziato
dal POC Campania
2014-2020



CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"

Località Piano della Rocca, 84060 - Prignano Cilento (SA)

Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.conorziovelia.com

PIANO STRAORDINARIO DI DIFESA IDROGEOLOGICA DEGLI ALVEI NATURALI NEI BACINI DEL FIUME ALENTO E DELLA FIUMARELLA DI ASCEA



*Interventi integrati di mitigazione del rischio idrogeologico e di tutela
e recupero degli ecosistemi e della biodiversità dei bacini
del fiume Alento e della Fiumarella di Ascea*

1° LOTTO ESECUTIVO

Livello di progettazione

Fattib. tecnico - economica

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

Cod. elaborato

A1

Scala

Data

Ottobre 2023

Revisione

1 2 3 4 5 6

Titolo elaborato

Elenco elaborati

TIPOLOGIA ELABORATO	<input checked="" type="checkbox"/> Descrittivo	<input type="checkbox"/> Grafico	<input type="checkbox"/> Calcolo
<input type="checkbox"/> Economico	<input type="checkbox"/> Sicurezza	<input type="checkbox"/> Disciplinare/Contrattuale	<input checked="" type="checkbox"/> Altro

PROGETTISTA

Velia Ingegneria e Servizi Srl

Ing. Gaetano Suppa

Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 dal 12.09.1983

R.U.P.

Consorzio di Bonifica "Velia"

Ing. Marcello Nicodemo

Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931 dal 16.04.1984

Riferimenti archivio digitale: N.34b.2019/Ve.Ing.

CUP: E16J16001960005

ELENCO ELABORATI (Rev. 2022)

A – Relazioni generali		Scala	Rev.
A1	Elenco elaborati	-	03
A2	Relazione illustrativa generale	-	03

B – Relazioni specialistiche		Scala	Rev.
B1	Relazione tecnica e sulle interferenze	-	02
B2	Dossier fotografico	-	01
B3	Relazione di compatibilità naturalistica preliminare	-	01
B4	Relazione paesaggistica	-	03
B5	Relazione di compatibilità archeologica (VIARCH)	-	01
B6	Relazione di compatibilità col PSAI e PGRA	-	01
B7	Relazione di compatibilità col Piano di Gestione delle Acque	-	01
B8	Relazione idrogeomorfologica	-	-
B9	Relazione sulla gestione delle materie	-	01
B10	Relazione sui materiali	-	01

C – Inquadramento territoriale delle opere		Scala	Rev.
C1	Inquadramento generale	Scala	Rev.
C1	Corografia generale d'inquadramento	1:25.000	-
C2	Aerofotogrammetria su ortofoto	Scala	Rev.
C2a	Aerofotogrammetria su ortofoto - Quadrante 503061	1:5.000	-
C2b	Aerofotogrammetria su ortofoto - Quadrante 503063	1:5.000	-
C2c	Aerofotogrammetria su ortofoto - Quadrante 503104	1:5.000	-
C2d	Aerofotogrammetria su ortofoto - Quadrante 503101	1:5.000	-
C2e	Aerofotogrammetria su ortofoto - Quadrante 503102	1:5.000	-
C2f	Aerofotogrammetria su ortofoto - Quadrante 503141	1:5.000	01
C2g	Aerofotogrammetria su ortofoto - Quadrante 503151	1:5.000	-
C2h	Aerofotogrammetria su ortofoto - Quadrante 503142	1:5.000	-
C2i	Aerofotogrammetria su ortofoto - Quadrante 503153	1:5.000	-
C2l	Aerofotogrammetria su ortofoto - Quadrante 519021	1:5.000	-
C2m	Aerofotogrammetria su ortofoto - Quadrante 519034	1:5.000	-
C2n	Aerofotogrammetria su ortofoto - Quadrante 519022	1:5.000	-
C2o	Aerofotogrammetria su ortofoto - Quadrante 519033	1:5.000	-
C3	Inquadramento catastale	Scala	Rev.
C3a	Base catastale e alvei demaniali - Quadrante 503061	1:5.000	-
C3b	Base catastale e alvei demaniali - Quadrante 503063	1:5.000	-
C3c	Base catastale e alvei demaniali - Quadrante 503104	1:5.000	-
C3d	Base catastale e alvei demaniali - Quadrante 503101	1:5.000	-
C3e	Base catastale e alvei demaniali - Quadrante 503102	1:5.000	-
C3f	Base catastale e alvei demaniali - Quadrante 503141	1:5.000	01
C3g	Base catastale e alvei demaniali - Quadrante 503151	1:5.000	-
C3h	Base catastale e alvei demaniali - Quadrante 503142	1:5.000	-
C3i	Base catastale e alvei demaniali - Quadrante 503153	1:5.000	-
C3l	Base catastale e alvei demaniali - Quadrante 519021	1:5.000	-
C3m	Base catastale e alvei demaniali - Quadrante 519034	1:5.000	-
C3n	Base catastale e alvei demaniali - Quadrante 519022	1:5.000	-

C3o	Base catastale e alvei demaniali - <i>Quadrante 519033</i>	1:5.000	-
D – Quadro vincolistico		Scala	Rev.
D1	Vincoli ambientali	Scala	Rev.
D1a	Piano del P.N.C.V.A. e Rete Natura 2000 - <i>Quadrante 503061</i>	1:5.000	-
D1b	Piano del P.N.C.V.A. e Rete Natura 2000 - <i>Quadrante 503063</i>	1:5.000	-
D1c	Piano del P.N.C.V.A. e Rete Natura 2000 - <i>Quadrante 503104</i>	1:5.000	-
D1d	Piano del P.N.C.V.A. e Rete Natura 2000 - <i>Quadrante 503101</i>	1:5.000	-
D1e	Piano del P.N.C.V.A. e Rete Natura 2000 - <i>Quadrante 503102</i>	1:5.000	-
D1f	Piano del P.N.C.V.A. e Rete Natura 2000 - <i>Quadrante 503141</i>	1:5.000	01
D1g	Piano del P.N.C.V.A. e Rete Natura 2000 - <i>Quadrante 503151</i>	1:5.000	-
D1h	Piano del P.N.C.V.A. e Rete Natura 2000 - <i>Quadrante 503142</i>	1:5.000	-
D1i	Piano del P.N.C.V.A. e Rete Natura 2000 - <i>Quadrante 503153</i>	1:5.000	-
D1l	Piano del P.N.C.V.A. e Rete Natura 2000 - <i>Quadrante 519021</i>	1:5.000	-
D1m	Piano del P.N.C.V.A. e Rete Natura 2000 - <i>Quadrante 519034</i>	1:5.000	-
D1n	Piano del P.N.C.V.A. e Rete Natura 2000 - <i>Quadrante 519022</i>	1:5.000	-
D1o	Piano del P.N.C.V.A. e Rete Natura 2000 - <i>Quadrante 519033</i>	1:5.000	-
D2	Altri vincoli e destinazioni specifiche	Scala	Rev.
D2a	Altri vincoli e destinazioni specifiche - <i>Quadrante 503061</i>	1:5.000	-
D2b	Altri vincoli e destinazioni specifiche - <i>Quadrante 503063</i>	1:5.000	-
D2c	Altri vincoli e destinazioni specifiche - <i>Quadrante 503104</i>	1:5.000	-
D2d	Altri vincoli e destinazioni specifiche - <i>Quadrante 503101</i>	1:5.000	-
D2e	Altri vincoli e destinazioni specifiche - <i>Quadrante 503102</i>	1:5.000	-
D2f	Altri vincoli e destinazioni specifiche - <i>Quadrante 503141</i>	1:5.000	01
D2g	Altri vincoli e destinazioni specifiche - <i>Quadrante 503151</i>	1:5.000	-
D2h	Altri vincoli e destinazioni specifiche - <i>Quadrante 503142</i>	1:5.000	-
D2i	Altri vincoli e destinazioni specifiche - <i>Quadrante 503153</i>	1:5.000	-
D2l	Altri vincoli e destinazioni specifiche - <i>Quadrante 519021</i>	1:5.000	-
D2m	Altri vincoli e destinazioni specifiche - <i>Quadrante 519034</i>	1:5.000	-
D2n	Altri vincoli e destinazioni specifiche - <i>Quadrante 519022</i>	1:5.000	-
D2o	Altri vincoli e destinazioni specifiche - <i>Quadrante 519033</i>	1:5.000	-

E – Geologia e verifica della compatibilità idrogeologica		Scala	Rev.
E1	Relazione geologica e di compatibilità idrogeologica	-	-
E2.1	Inquadramento territoriale del bacino idrografico del fiume Alento e della Fiumarella di Ascea	1:50.000	-
E2.2/1	Aerofotogrammetria stato dei luoghi. Tavola 1	1:5.000	-
E2.2/2	Aerofotogrammetria stato dei luoghi. Tavola 2	1:5.000	-
E2.2/3	Aerofotogrammetria stato dei luoghi. Tavola 3	1:5.000	-
E2.2/4	Aerofotogrammetria stato dei luoghi. Tavola 4	1:5.000	-
E2.2/5	Aerofotogrammetria stato dei luoghi. Tavola 5	1:5.000	-
E2.2/6	Aerofotogrammetria stato dei luoghi. Tavola 6	1:5.000	-
E2.2/7	Aerofotogrammetria stato dei luoghi. Tavola 7	1:5.000	-
E2.3/1	Aerofotogrammetria aree di intervento. Tavola 1	1:5.000	-
E2.3/2	Aerofotogrammetria aree di intervento. Tavola 2	1:5.000	-
E2.3/3	Aerofotogrammetria aree di intervento. Tavola 3	1:5.000	-
E2.3/4	Aerofotogrammetria aree di intervento. Tavola 4	1:5.000	-
E2.3/5	Aerofotogrammetria aree di intervento. Tavola 5	1:5.000	-
E2.3/6	Aerofotogrammetria aree di intervento. Tavola 6	1:5.000	-

Lotto - Interventi integrati di mitigazione del rischio idrogeologico e di tutela e recupero degli ecosistemi e della biodiversità dei bacini del fiume Alento e della Fiumarella di Ascea

E2.3/7	Aerofotogrammetria aree di intervento. Tavola 7	1:5.000	-
E2.4/1	Inquadramento geologico. Quadrante 1	1:10.000	-
E2.4/2	Inquadramento geologico. Quadrante 2	1:10.000	-
E2.4/3	Inquadramento geologico. Quadrante 3	1:10.000	-
E2.4/4	Inquadramento geologico. Quadrante 4	1:10.000	-
E2.5/1	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 1	1:2.000	-
E2.5/2	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 2	1:2.000	-
E2.5/3	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 3	1:2.000	-
E2.5/4	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 4	1:2.000	-
E2.5/5	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 5	1:2.000	-
E2.5/6	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 6	1:2.000	-
E2.5/7	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 7	1:2.000	-
E2.5/8	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 8	1:2.000	-
E2.5/9	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 9	1:2.000	-
E2.5/10	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 10	1:2.000	-
E2.5/11	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 11	1:2.000	-
E2.5/12	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 12	1:2.000	-
E2.5/13	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 13	1:2.000	-
E2.5/14	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 14	1:2.000	-
E2.5/15	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 15	1:2.000	-
E2.5/16	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 16	1:2.000	-
E2.5/17	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 17	1:2.000	-
E2.5/18	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 18	1:2.000	-
E2.5/19	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 19	1:2.000	-
E2.5/20	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 20	1:2.000	-
E2.5/21	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 21	1:2.000	-
E2.5/22	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 22	1:2.000	-
E2.5/23	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 23	1:2.000	-
E2.5/24	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 24	1:2.000	-
E2.5/25	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 25	1:2.000	-
E2.5/26	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 26	1:2.000	-
E2.5/27	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 27	1:2.000	-
E2.5/28	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 28	1:2.000	-
E2.5/29	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 29	1:2.000	-
E2.5/30	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 30	1:2.000	-
E2.5/31	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 31	1:2.000	-
E2.5/32	Carta geomorfologica di dettaglio. Quadrante 32	1:2.000	-
E2.6/1	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 1	1:2.000	-
E2.6/2	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 2	1:2.000	-
E2.6/3	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 3	1:2.000	-
E2.6/4	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 4	1:2.000	-
E2.6/5	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 5	1:2.000	-
E2.6/6	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 6	1:2.000	-
E2.6/7	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 7	1:2.000	-
E2.6/8	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 8	1:2.000	-
E2.6/9	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 9	1:2.000	-
E2.6/10	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 10	1:2.000	-
E2.6/11	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 11	1:2.000	-

E2.6/12	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 12	1:2.000	-
E2.6/13	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 13	1:2.000	-
E2.6/14	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 14	1:2.000	-
E2.6/15	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 15	1:2.000	-
E2.6/16	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 16	1:2.000	-
E2.6/17	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 17	1:2.000	-
E2.6/18	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 18	1:2.000	-
E2.6/19	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 19	1:2.000	-
E2.6/20	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 20	1:2.000	-
E2.6/21	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 21	1:2.000	-
E2.6/22	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 22	1:2.000	-
E2.6/23	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 23	1:2.000	-
E2.6/24	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 24	1:2.000	-
E2.6/25	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 25	1:2.000	-
E2.6/26	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 26	1:2.000	-
E2.6/27	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 27	1:2.000	-
E2.6/28	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 28	1:2.000	-
E2.6/29	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 29	1:2.000	-
E2.6/30	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 30	1:2.000	-
E2.6/31	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 31	1:2.000	-
E2.6/32	Carta geolitologica di dettaglio. Quadrante 32	1:2.000	-
E2.7	Inquadramento idrogeologico	1:50.000	-
E2.8/1	PSAI. Carta delle aree di attenzione. Tavola 1	1:5.000	-
E2.8/2	PSAI. Carta delle aree di attenzione. Tavola 2	1:5.000	-
E2.8/3	PSAI. Carta delle aree di attenzione. Tavola 3	1:5.000	-
E2.8/4	PSAI. Carta delle aree di attenzione. Tavola 4	1:5.000	-
E2.8/5	PSAI. Carta delle aree di attenzione. Tavola 5	1:5.000	-
E2.8/6	PSAI. Carta delle aree di attenzione. Tavola 6	1:5.000	-
E2.8/7	PSAI. Carta delle aree di attenzione. Tavola 7	1:5.000	-
E2.9/1	PSAI. Carta della pericolosità da frana. Tavola 1	1:5.000	-
E2.9/2	PSAI. Carta della pericolosità da frana. Tavola 2	1:5.000	-
E2.9/3	PSAI. Carta della pericolosità da frana. Tavola 3	1:5.000	-
E2.9/4	PSAI. Carta della pericolosità da frana. Tavola 4	1:5.000	-
E2.9/5	PSAI. Carta della pericolosità da frana. Tavola 5	1:5.000	-
E2.9/6	PSAI. Carta della pericolosità da frana. Tavola 6	1:5.000	-
E2.9/7	PSAI. Carta della pericolosità da frana. Tavola 7	1:5.000	-
E2.10/1	PSAI. Carta del rischio da frana. Tavola 1	1:5.000	-
E2.10/2	PSAI. Carta del rischio da frana. Tavola 2	1:5.000	-
E2.10/3	PSAI. Carta del rischio da frana. Tavola 3	1:5.000	-
E2.10/4	PSAI. Carta del rischio da frana. Tavola 4	1:5.000	-
E2.10/5	PSAI. Carta del rischio da frana. Tavola 5	1:5.000	-
E2.10/6	PSAI. Carta del rischio da frana. Tavola 6	1:5.000	-
E2.10/7	PSAI. Carta del rischio da frana. Tavola 7	1:5.000	-
E2.11/1	PSAI. Carta delle fasce fluviali. Tavola 1	1:5.000	-
E2.11/2	PSAI. Carta delle fasce fluviali. Tavola 2	1:5.000	-
E2.11/3	PSAI. Carta delle fasce fluviali. Tavola 3	1:5.000	-
E2.11/4	PSAI. Carta delle fasce fluviali. Tavola 4	1:5.000	-
E2.11/5	PSAI. Carta delle fasce fluviali. Tavola 5	1:5.000	-

E2.11/6	PSAI. Carta delle fasce fluviali. Tavola 6	1:5.000	-
E2.11/7	PSAI. Carta delle fasce fluviali. Tavola 7	1:5.000	-
E2.12/1	PSAI. Carta del rischio idraulico. Tavola 1	1:5.000	-
E2.12/2	PSAI. Carta del rischio idraulico. Tavola 2	1:5.000	-
E2.12/3	PSAI. Carta del rischio idraulico. Tavola 3	1:5.000	-
E2.12/4	PSAI. Carta del rischio idraulico. Tavola 4	1:5.000	-
E2.12/5	PSAI. Carta del rischio idraulico. Tavola 5	1:5.000	-
E2.12/6	PSAI. Carta del rischio idraulico. Tavola 6	1:5.000	-
E2.12/7	PSAI. Carta del rischio idraulico. Tavola 7	1:5.000	-
E2.13/1	PSAI. Carta delle classi di pendenza. Tavola 1	1:5.000	-
E2.13/2	PSAI. Carta delle classi di pendenza. Tavola 2	1:5.000	-
E2.13/3	PSAI. Carta delle classi di pendenza. Tavola 3	1:5.000	-
E2.13/4	PSAI. Carta delle classi di pendenza. Tavola 4	1:5.000	-
E2.13/5	PSAI. Carta delle classi di pendenza. Tavola 5	1:5.000	-
E2.13/6	PSAI. Carta delle classi di pendenza. Tavola 6	1:5.000	-
E2.13/7	PSAI. Carta delle classi di pendenza. Tavola 7	1:5.000	-

F – Grafici di progetto		Scala	Rev.
F1	Interventi puntuali	Scala	Rev.
F1a	F. Alento – Ripristino briglie danneggiate a monte e a valle dell'invaso di Piano della Rocca	Varie	-
F1b1	Fiume Alento – Sistemazione argine Velina (stato di fatto)	Varie	-
F1b2	Fiume Alento – Sistemazione argine Velina (progetto)	Varie	01
F1b3	Fiume Alento – Sistemazione argine Velina (sezioni da 1 a 6)	Varie	01
F1b4	Fiume Alento – Sistemazione argine Velina (sezioni da 7 a 12)	Varie	01
F1b5	Fiume Alento – Sistemazione argine Velina (sezioni da 13 a 19)	Varie	01
F1c	Fiume Alento – Sistemazione argine in località Coppola	Varie	-
F1d	Fiume Alento – Sistemazione argine in località Granatelle	Varie	-
F1e	Torrente Caselle – Rifacimento briglie esistenti	Varie	01
F1f	Torrente Ruggero e Lontrano – Interventi di difesa spondale	Varie	01
F2	Interventi lineari di manutenzione straordinaria	Scala	Rev.
F2a1	Fiume Alento – Rimozione vegetazione morta ostacolante con mezzi meccanici – Quadrante 503104	Varie	-
F2a2	Fiume Alento – Rimozione vegetazione morta ostacolante con mezzi meccanici – Quadrante 503101	Varie	-
F2a3	Fiume Alento – Rimozione vegetazione morta ostacolante con mezzi meccanici – Quadrante 503102	Varie	-
F2a4	Fiume Alento – Rimozione vegetazione morta ostacolante con mezzi meccanici – Quadrante 503141	Varie	-
F2a5	Fiume Alento – Rimozione vegetazione morta ostacolante con mezzi meccanici – Quadrante 503142	Varie	-
F2a6	Fiume Alento – Rimozione vegetazione morta ostacolante con mezzi meccanici – Quadrante 519021	Varie	-
F2a7	Fiume Alento – Rimozione vegetazione morta ostacolante con mezzi meccanici – Quadrante 519022	Varie	-
F2b1	Fiume Alento – Rimozione manuale vegetazione morta ostacolante – Quadrante 503141	Varie	-
F2b2	Fiume Alento – Rimozione manuale vegetazione morta ostacolante – Quadrante 503142	Varie	-

F2b3	Fiume Alento e fiume Palistro – Rimozione manuale vegetazione morta ostacolante – <i>Quadrante 519021</i>	Varie	-
F2b4	Fiume Alento e Fiumarella di Ascea – Rimozione manuale vegetazione morta ostacolante – <i>Quadrante 519022</i>	Varie	-
F2c	Fiumarella di Ascea – Rimozione manuale vegetazione morta ostacolante – <i>Quadrante 519033</i>	Varie	-
F2d	Torrente Badolato – Rimozione manuale vegetazione morta ostacolante – <i>Quadrante 519033</i>	Varie	-

G – Elaborati strutturali		Scala	Rev.
G1	Modellazione sismica	Scala	Rev.
G1a	Relazione di modellazione sismica	-	-
G2	Briglie in testa all'invaso Alento e a valle del laghetto Fiumicello	Scala	Rev.
G2a	Briglie di monte e valle. Relazione generale e metodologica	-	-
G2b	Briglia di monte. Relazione strutturale – Fascicolo di calcolo	-	-
G2c	Briglia di valle. Relazione strutturale – Fascicolo di calcolo	-	-
G3	Argine Velina	Scala	Rev.
G3a	Argine Velina. Relazione generale e metodologica	-	-
G3b	Argine Velina. Verifica di stabilità globale	-	-
G3c	Argine Velina. Verifica di stabilità interna	-	-
G3d	Argine Velina. Grafici strutturali e carpenterie - Palificata	-	-
G3e	Argine Velina. Relazione di calcolo e geotecnica - Palificata	-	-
G4	Argine Coppola	Scala	Rev.
G4a	Argine Coppola. Relazione generale e metodologica	-	-
G5	Argine Granatelle	Scala	Rev.
G5a	Argine Granatelle. Relazione generale e metodologica	-	-
G6	Torrente Caselle	Scala	Rev.
G6a	Torrente Caselle. Relazione generale (intervento 1)	-	-
G6b	Torrente Caselle. Fascicolo di calcolo (intervento 1)	-	-
G6c	Torrente Caselle. Relazione generale (intervento 2)	-	-
G6d	Torrente Caselle. Fascicolo di calcolo (intervento 2)	-	-
G7	Relazione sui materiali	Scala	Rev.
G7	Relazione sui materiali	-	-
G8	Piano di manutenzione delle opere strutturali	Scala	Rev.
G8	Piano di manutenzione delle strutture (manuale d'uso)	-	-

H – Idraulica		Scala	Rev.
H1	Elaborati descrittivi	Scala	Rev.
H1.1	Relazione idrologica e idraulica	-	01
H1.2	Tabulati di calcolo - Analisi idrologiche bacini Fiume Alento	-	-
H1.3	Tabulati di calcolo - Analisi idrauliche Hec - Ras Fiume Alento	-	-
H1.4	Tabulati di calcolo - Analisi idrauliche Hec - Ras (Argine Velina, Coppola - Granatelle)	-	-
H1.5	Tabulati di calcolo - Analisi idrologiche e laminazione invaso di Piano Della Rocca	-	-
H2	Aree di allagamento con periodo di ritorno di 5 anni	Scala	Rev.
H2.1a	Quadrante 503063	1:5.000	-
H2.1b	Quadrante 503104	1:5.000	-
H2.1c	Quadrante 503101	1:5.000	-

**Lotto - Interventi integrati di mitigazione del rischio idrogeologico e di tutela e
recupero degli ecosistemi e della biodiversità dei bacini del fiume Alento e
della Fiumarella di Ascea**

H2.1d	Quadrante 503102	1:5.000	-
H2.1e	Quadrante 503141	1:5.000	-
H2.1f	Quadrante 503142	1:5.000	-
H2.1g	Quadrante 519021	1:5.000	-
H2.1h	Quadrante 519022	1:5.000	-
H2.2a	Profili (sez. 442 – sez. 415 / sez. 417 – sez. 377)	1:2.000/200	-
H2.2b	Profili (sez. 381 – sez. 345 / sez. 349 – sez. 315)	1:2.000/200	-
H2.2c	Profili (sez. 319 – sez. 287 / sez. 290 – sez. 245)	1:2.000/200	-
H2.2d	Profili (sez. 253 – sez. 208 / sez. 217 – sez. 179)	1:2.000/200	-
H2.2e	Profili (sez. 185 – sez. 146 / sez. 149 – sez. 104)	1:2.000/200	-
H2.2f	Profili (sez. 117 – sez. 61 / sez. 69 – sez. 30 / sez. 34 – sez. 1)	1:2.000/200	-
H3	Aree di allagamento con periodo di ritorno di 30 anni	Scala	Rev.
H3.1a	Quadrante 503063	1:5.000	-
H3.1b	Quadrante 503104	1:5.000	-
H3.1c	Quadrante 503101	1:5.000	-
H3.1d	Quadrante 503102	1:5.000	-
H3.1e	Quadrante 503141	1:5.000	-
H3.1f	Quadrante 503142	1:5.000	-
H3.1g	Quadrante 519021	1:5.000	-
H3.1h	Quadrante 519022	1:5.000	-
H3.2a	Profili (sez. 442 – sez. 415 / sez. 417 – sez. 377)	1:2.000/200	-
H3.2b	Profili (sez. 381 – sez. 345 / sez. 349 – sez. 315)	1:2.000/200	-
H3.2c	Profili (sez. 319 – sez. 287 / sez. 290 – sez. 245)	1:2.000/200	-
H3.2d	Profili (sez. 253 – sez. 208 / sez. 217 – sez. 179)	1:2.000/200	-
H3.2e	Profili (sez. 185 – sez. 146 / sez. 149 – sez. 104)	1:2.000/200	-
H3.2f	Profili (sez. 117 – sez. 61 / sez. 69 – sez. 30 / sez. 34 – sez. 1)	1:2.000/200	-
H4	Aree di allagamento con periodo di ritorno di 100 anni	Scala	Rev.
H4.1a	Quadrante 503063	1:5.000	-
H4.1b	Quadrante 503104	1:5.000	-
H4.1c	Quadrante 503101	1:5.000	-
H4.1d	Quadrante 503102	1:5.000	-
H4.1e	Quadrante 503141	1:5.000	-
H4.1f	Quadrante 503142	1:5.000	-
H4.1g	Quadrante 519021	1:5.000	-
H4.1h	Quadrante 519022	1:5.000	-
H4.2a	Profili (sez. 442 – sez. 415 / sez. 417 – sez. 377)	1:2.000/200	-
H4.2b	Profili (sez. 381 – sez. 345 / sez. 349 – sez. 315)	1:2.000/200	-
H4.2c	Profili (sez. 319 – sez. 287 / sez. 290 – sez. 245)	1:2.000/200	-
H4.2d	Profili (sez. 253 – sez. 208 / sez. 217 – sez. 179)	1:2.000/200	-
H4.2e	Profili (sez. 185 – sez. 146 / sez. 149 – sez. 104)	1:2.000/200	-
H4.2f	Profili (sez. 117 – sez. 61 / sez. 69 – sez. 30 / sez. 34 – sez. 1)	1:2.000/200	-
H5	Aree di allagamento con periodo di ritorno di 200 anni	Scala	Rev.
H5.1a	Quadrante 503063	1:5.000	-
H5.1b	Quadrante 503104	1:5.000	-
H5.1c	Quadrante 503101	1:5.000	-
H5.1d	Quadrante 503102	1:5.000	-
H5.1e	Quadrante 503141	1:5.000	-
H5.1f	Quadrante 503142	1:5.000	-

H5.1g	Quadrante 519021	1:5.000	-
H5.1h	Quadrante 519022	1:5.000	-
H5.2a	Profili (sez. 442 – sez. 415 / sez. 417 – sez. 377)	1:2.000/200	-
H5.2b	Profili (sez. 381 – sez. 345 / sez. 349 – sez. 315)	1:2.000/200	-
H5.2c	Profili (sez. 319 – sez. 287 / sez. 290 – sez. 245)	1:2.000/200	-
H5.2d	Profili (sez. 253 – sez. 208 / sez. 217 – sez. 179)	1:2.000/200	-
H5.2e	Profili (sez. 185 – sez. 146 / sez. 149 – sez. 104)	1:2.000/200	-
H5.2f	Profili (sez. 117 – sez. 61 / sez. 69 – sez. 30 / sez. 34 – sez. 1)	1:2.000/200	-
H6	Aree di allagamento con periodo di ritorno di 300 anni	Scala	Rev.
H6.1a	Quadrante 503063	1:5.000	-
H6.1b	Quadrante 503104	1:5.000	-
H6.1c	Quadrante 503101	1:5.000	-
H6.1d	Quadrante 503102	1:5.000	-
H6.1e	Quadrante 503141	1:5.000	-
H6.1f	Quadrante 503142	1:5.000	-
H6.1g	Quadrante 519021	1:5.000	-
H6.1h	Quadrante 519022	1:5.000	-
H6.2a	Profili (sez. 442 – sez. 415 / sez. 417 – sez. 377)	1:2.000/200	-
H6.2b	Profili (sez. 381 – sez. 345 / sez. 349 – sez. 315)	1:2.000/200	-
H6.2c	Profili (sez. 319 – sez. 287 / sez. 290 – sez. 245)	1:2.000/200	-
H6.2d	Profili (sez. 253 – sez. 208 / sez. 217 – sez. 179)	1:2.000/200	-
H6.2e	Profili (sez. 185 – sez. 146 / sez. 149 – sez. 104)	1:2.000/200	-
H6.2f	Profili (sez. 117 – sez. 61 / sez. 69 – sez. 30 / sez. 34 – sez. 1)	1:2.000/200	-
H7	Confronto aree di allagamento con diversi periodi di ritorno	Scala	Rev.
H7.1a	Quadrante 503063	1:5.000	-
H7.1b	Quadrante 503104	1:5.000	-
H7.1c	Quadrante 503101	1:5.000	-
H7.1d	Quadrante 503102	1:5.000	-
H7.1e	Quadrante 503141	1:5.000	-
H7.1f	Quadrante 503142	1:5.000	-
H7.1g	Quadrante 519021	1:5.000	-
H7.1h	Quadrante 519022	1:5.000	-
H7.2a	Profili (sez. 442 – sez. 415 / sez. 417 – sez. 377)	1:2.000/200	-
H7.2b	Profili (sez. 381 – sez. 345 / sez. 349 – sez. 315)	1:2.000/200	-
H7.2c	Profili (sez. 319 – sez. 287 / sez. 290 – sez. 245)	1:2.000/200	-
H7.2d	Profili (sez. 253 – sez. 208 / sez. 217 – sez. 179)	1:2.000/200	-
H7.2e	Profili (sez. 185 – sez. 146 / sez. 149 – sez. 104)	1:2.000/200	-
H7.2f	Profili (sez. 117 – sez. 61 / sez. 69 – sez. 30 / sez. 34 – sez. 1)	1:2.000/200	-
H8	Sezioni trasversali	Scala	Rev.
H8.1a	Planimetria con indicazione delle sezioni – Quadrante 503063	1:5.000	-
H8.1b	Planimetria con indicazione delle sezioni – Quadrante 503104	1:5.000	-
H8.1c	Planimetria con indicazione delle sezioni – Quadrante 503101	1:5.000	-
H8.1d	Planimetria con indicazione delle sezioni – Quadrante 503102	1:5.000	-
H8.1e	Planimetria con indicazione delle sezioni – Quadrante 503141	1:5.000	-
H8.1f	Planimetria con indicazione delle sezioni – Quadrante 503142	1:5.000	-
H8.1g	Planimetria con indicazione delle sezioni – Quadrante 519021	1:5.000	-
H8.1h	Planimetria con indicazione delle sezioni – Quadrante 519022	1:5.000	-
H8.2a	Sezioni 15, 22, 27	1:200	-

H8.2b	Sezioni 34, 39, 49	1:200	-
H8.2c	Sezioni 56, 64, 72	1:200	-
H8.2d	Sezioni 80, 91, 103	1:200	-
H8.2e	Sezioni 107, 121, 124, 132	1:200	-
H8.2f	Sezioni 139, 148, 159	1:200	-
H8.2g	Sezioni 168, 179, 189	1:200	-
H8.2h	Sezioni 196, 207, 212	1:200	-
H8.2i	Sezioni 227, 237, 246	1:200	-
H8.2l	Sezioni 254, 261, 268, 272	1:200	-
H8.2m	Sezioni 278, 281, 283, 287	1:200	-
H8.2n	Sezioni 291, 295, 299	1:200	-
H8.2o	Sezioni 306, 312, 326	1:200	-
H8.2p	Sezioni 337, 341, 347	1:200	-
H8.2q	Sezioni 358, 364, 366	1:200	-
H8.2r	Sezioni 369, 373	1:200	-
H8.2s	Sezioni 376, 379	1:200	-
H8.2t	Sezioni 383, 386, 393, 400, 410	1:200	-
H8.2u	Sezioni 417, 422, 424, 427, 430, 438, 440, 441	1:200	-

I – Sicurezza e manutenzione		Scala	Rev.
I1	Sicurezza	Scala	Rev.
I1a	Piano di Sicurezza e Coordinamento	-	01
I1b	Layout di cantiere	Varie	-
I2	Manutenzione	Scala	Rev.
I2a	Piano di manutenzione (manuale d'uso)	-	01
I2b	Piano di manutenzione (manuale di manutenzione)	-	01
I2c	Piano di manutenzione (programma dei controlli)	-	01

L – Elaborati economici		Scala	Rev.
L1	Quadro economico	-	02
L2	Elenco prezzi	-	02
L3	Computo metrico estimativo	-	02
L4	Sommario dei lavori	-	02
L5	Incidenza della sicurezza	-	02
L6	Incidenza della manodopera	-	02
L7	Computo degli oneri della sicurezza	-	02

M – Documenti contrattuali, disciplinari tecnici - prestazionali		Scala	Rev.
M1	Capitolato Speciale d'Appalto	-	02
M2	Disciplinare tecnico e prestazionale	-	-
M3	Cronoprogramma dei lavori	-	02
M4	Schema di contratto	-	02

N – Forniture		Scala	Rev.
N1	Capitolato tecnico	-	-
N2	Schema di contratto	-	-