



AREA TECNICA E DELL'AMBIENTE
SETTORE AMBIENTE E DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO USI ACQUE - ACQUE MINERALI E TERMALI

OGGETTO: R.D. 1775/1933 - L. 241/1990 - D. Lgs. 387/2003 - L.R. n. 26/2003 - R.R. 2/2006.

- **rinnovo della concessione** della società S.E.V.A. Srl. assentita con atto della Provincia di Brescia n. 1682 del 14.05.2013 per la derivazione di acqua del fiume Oglio, ad uso idroelettrico;
- **autorizzazione unica**, ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs 387/2003, della società S.E.V.A. Srl. rilasciata con atto della Provincia di Brescia n. 7767/2015 del 05.11.2015, per la riattivazione e l'esercizio dell'impianto idroelettrico con derivazione di acqua dal fiume Oglio nei comuni di Pontoglio (BS) e Palosco (BG).

Assenso alla variante non sostanziale e presa d'atto che le opere sono state eseguite in variante all'autorizzazione unica di cui all'atto dirigenziale n. 7767/2015 del 05.11.2015, con contestuale accertamento di compatibilità paesaggistica delle medesime opere ai sensi degli artt. 167.5 e 181.1-quater del d.lgs n. 42/2004 e s.m.i., in quanto difformi dall'assenso paesaggistico rilasciato con la citata autorizzazione unica.

Rif. Cod. Fald. 902

ALLEGATO TECNICO:

- SEZIONE A - DOCUMENTAZIONE TECNICA E RELATIVE INTEGRAZIONI

Elaborati presentati a firma del Dott. Ing. Corona Andrea dalla società S.E.V.A Srl con nota 08.11.2016 di cui al P.G. della Provincia n. 0120310 del 14.11.2016:

- ✓ Relazione esplicativa delle varianti non sostanziali – ottobre 2016;
- ✓ PNT 065 – foglio 1 di 2 - Opere in variante – Planimetria generale variante – revisione nov. 16;
- ✓ PNT 065 – foglio 2 di 2 - Opere in variante – Planimetria generale autorizzato e dettagli variante – revisione nov. 16;
- ✓ PNT 130 – foglio 1 di 1 - Scala pesci - Sovrapposizione planimetria autorizzato e variante – prima revisione ott. 16;
- ✓ PNT 131 – foglio 1 di 1 - Locale tecnico - Planimetria, Sezione e Prospetto – revisione rivestimento nov. 16;
- ✓ PNT 735 – foglio 1 di 2 - Centrale - Planimetria di confronto autorizzato - variante – revisione nov. 16;
- ✓ PNT 735 – foglio 2 di 2 - Centrale - Planimetria di confronto autorizzato - variante – revisione nov. 16;

(Ulteriori n. 2 copie cartacee dei suddetti elaborati è stata presentata dalla società S.E.V.A. con nota del 23.02.2017 di cui al P.G. della Provincia n. 0028226/17 del 06.03.2017)

Integrazione presentata dalla società S.E.V.A Srl in sede di Conferenza di Servizi del 20.12.2016 ed allegata al verbale di detta C.d.S.:

PNT 069 – foglio 1 di 1 – Passerella di servizio cabina di consegna - Planimetria di dettagliato - dic. 16, mentre in data 13.01.2017 mediante mail è stato invece presentato il dettaglio costruttivo del parapetto della passerella di collegamento tra il polo didattico ed il fabbricato di centrale.

Integrazioni presentate dalla società S.E.V.A Srl mediante PEC con nota 23.02.2017 di cui al P.G. della Provincia n. 0024009 e 0024010 del 27.02.2017 e successive n. 2 copie cartacce di cui al P.G. n. 0028226/17 del 06.03.2017:

- ✓ Raccolta dati batimetrici nel fiume Oglio e nel torrente Cherio nelle località Pontoglio e Palosco;
- ✓ Rilievo fotografico georeferenziato:
 - PNT 061 foglio 1 di 1 - Stato avanzamento lavori – Planimetria aggiornamento nov. 16;
 - PNT 061 foglio 1 di 1 - Stato avanzamento lavori – Planimetria aggiornamento feb. 17;
- ✓ Progetto di misura delle portate derivate e del sistema di misura monitoraggio telematico in continuo del DMV – febbraio 2017;
- ✓ Accesso stradale alla Pontoglio Spa - elaborati a firma del Dott. Ing. Maurizio Tanzini:
 - Canale di restituzione - Relazione di calcolo;
 - PNT 754 – foglio 1 di 1 Canale di restituzione – sbocco a fiume – cordoli di coronamento - gen. 17;
 - PNT 755 – foglio 1 di 1 Canale di restituzione – sbocco a fiume – architettonico - gen. 17;
 - PNT 756 – foglio 1 di 1 Canale di restituzione – sbocco a fiume – canale esistente - set. 16;
 - PNT 757 – foglio 1 di 1 Canale di restituzione – sbocco a fiume – ferri d'armatura - feb. 17.

Con nota di convocazione della Conferenza di Servizi di cui al P.G. della Provincia n. 60321 del 11.05.2017, detti elaborati sono stati messi a disposizione telematicamente dei soggetti convocati, come risulta in atti.

Di seguito si riporta l'elenco immagine dei file inerenti gli elaborati tecnici sopra elencati ed allegati telematicamente al presente atto

Nome	Ultima modifica	Dimensione	Tipo
 2017.01.12_PNT_Dettagli parapetto	13/01/2017 10:56	88 KB	Adobe Acrobat Document
 Descrizione attività di rilievo batimetrico	03/03/2017 13:37	1.073 KB	Adobe Acrobat Document
 PNT1-061-5 - rilievo fotografico al nov. 2016	03/03/2017 13:28	1.884 KB	Adobe Acrobat Document
 PNT1-061-7 - Rilievo fotografico al feb. 2017	03/03/2017 13:30	2.014 KB	Adobe Acrobat Document
 PNT1-069-0	21/12/2016 11:16	482 KB	Adobe Acrobat Document
 PNT1-735 foglio 1 planimetria confronto	17/11/2016 11:31	1.279 KB	Adobe Acrobat Document
 PNT1-735 foglio 2 centrale prospetti confronto	17/11/2016 11:35	199 KB	Adobe Acrobat Document
 PNT3-065 foglio 1 opere in variante planimetria	17/11/2016 11:39	1.610 KB	Adobe Acrobat Document
 PNT3-065 foglio 2 opere in variante planimetria e dettagli	17/11/2016 11:41	1.800 KB	Adobe Acrobat Document
 PNT3-130 scala pesci sovrapposizione	17/11/2016 11:44	119 KB	Adobe Acrobat Document
 PNT3-131 locale tecnico	17/11/2016 11:46	690 KB	Adobe Acrobat Document
 PNT3-754-0 - Canale restituzione - gen. 2017	03/03/2017 13:31	232 KB	Adobe Acrobat Document
 PNT3-755-0 - Canale restituzione - gen. 2017	03/03/2017 13:31	306 KB	Adobe Acrobat Document
 PNT3-756-0 - Canale restituzione - set. 2016	03/03/2017 13:32	182 KB	Adobe Acrobat Document
 PNT3-757-0 - Canale restituzione - feb. 2017	03/03/2017 13:33	378 KB	Adobe Acrobat Document
 Progetto misura in continuo portate SEVA Srl	03/03/2017 13:35	5.542 KB	Adobe Acrobat Document
 Relazione di calcolo - canale restituzione	03/03/2017 13:33	1.874 KB	Adobe Acrobat Document
 Relazione esplicativa delle varianti non sostanziali	17/11/2016 11:47	1.684 KB	Adobe Acrobat Document
 Restituzione rilievo batimetrico_2015	03/03/2017 13:37	2.135 KB	Adobe Acrobat Document