

Decreto Dirigenziale n. 21 del 07/03/2012

A.G.C. 15 Lavori pubblici, opere pubbliche, attuazione, espropriazione

Settore 6 Settore provinciale del Genio Civile - Avellino

Oggetto dell'Atto:

LAVORI DI RISANAMENTO IDROGEOLOGICO DEL VALLONE MARGHERITI IN LOC. CERVINARA-CAMPOLOPRISI 3° LOTTO. PROGRAMMA PARTECIPAZIONE BANDO P.S.R. CAMPANIA 2007-2013 MISURA 226 - AZIONE E. RICHIEDENTE: COMUNE DI CASTELVETERE SUL CALORE - PRATICA G.C. 1649-1650. PARERE IDRAULICO AI SENSI DELL'ART.93 R.D. 523/1904 E APPROVAZIONE SCHEMA DI CONCESSIONE.

IL DIRIGENTE

DEL SETTORE PROVINCIALE DEL GENIO CIVILE DI AVELLINO

PREMESSO che:

sul Calore (AV), questo Settore, ai fini del R.D. n. 523/1904, rilasciò il parere preliminare idraulico con prescrizioni ed obbligo di presentazione del progetto esecutivo delle opere prima dell'inizio dei lavori, relativo al progetto complessivo definitivo dei lavori di "Risanamento idrogeologico del vallone Margheriti in loc. Cervinara-Campoloprisi"; □ Il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 05/04/2011 con nota prot. 1799, acquisita al prot. reg. n. 270474 del 06/05/2011, avendo programmato la partecipazione al bando PSR Campania 2007-2013 Misura 216 Azione e, chiedeva il rinnovo del parere idraulico su uno stralcio funzionale del più ampio intervento sopra citato; □ questo Settore, tenuto conto delle prescrizioni rilasciate in sede di Conferenza di Servizi del 25/07/2003, con nota prot. n. 351026 del 04/05/2011, chiedeva la trasmissione del progetto esecutivo delle opere da realizzare; □ il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 08/04/2011 con nota prot. 1896, acquisita al prot. reg. n.0361102 del 06/05/2011, trasmetteva il progetto esecutivo relativo ai lavori "Risanamento idrogeologico del vallone Margheriti in loc. Cervinara - Campoloprisi 3°lotto", per acquisire il pare re idraulico ai fini del R.D. n. 523/1904; □ il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 22/06/2011 con nota prot. 3340, acquisita al prot. reg. n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; □ il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: □ della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ■ conde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ■ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,0
relativo al progetto complessivo definitivo dei lavori di "Risanamento idrogeologico del vallone Margheriti in loc. Cervinara-Campoloprisi"; il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 05/04/2011 con nota prot. 1799, acquisita al prot. reg. n. 270474 del 06/05/2011, avendo programmato la partecipazione al bando PSR Campania 2007-2013 Misura 216 Azione e, chiedeva il rinnovo del parere idraulico su uno stralcio funzionale del più ampio intervento sopra citato; questo Settore, tenuto conto delle prescrizioni rilasciate in sede di Conferenza di Servizi del 25/07/2003, con nota prot. n. 351026 del 04/05/2011, chiedeva la trasmissione del progetto esecutivo delle opere da realizzare; il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 08/04/2011 con nota prot. 1896, acquisita al prot. reg. n.0361102 del 06/05/2011, trasmetteva il progetto esecutivo relativo ai lavori "Risanamento idrogeologico del vallone Margheriti in loc. Cervinara - Campoloprisi 3°lotto", per acquisire il pare re idraulico ai fini del R.D. n. 523/1904; il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 22/06/2011 con nota prot. 3340, acquisita al prot. reg. n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: gabbioni in pietrame a sostegno delle seguenti opere: gabbioni in pietrame a sostegno delle seguenti opere: gabbioni in pietrame a sostegno delle sistemazioni spondali; ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; soglie di sottofondo ogni 30,00 m; che l'esame degli elab
Margheriti in Ioc. Cervinara-Campoloprisi"; □ il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 05/04/2011 con nota prot. 1799, acquisita al prot. reg. n. 270474 del 06/05/2011, avendo programmato la partecipazione al bando PSR Campania 2007-2013 Misura 216 Azione e, chiedeva il rinnovo del parere idraulico su uno stralcio funzionale del più ampio intervento sopra citato; □ questo Settore, tenuto conto delle prescrizioni rilasciate in sede di Conferenza di Servizi del 25/07/2003, con nota prot. n. 351026 del 04/05/2011, chiedeva la trasmissione del progetto esecutivo delle opere da realizzare; □ il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 08/04/2011 con nota prot. 1896, acquisita al prot. reg. n.0361102 del 06/05/2011, trasmetteva il progetto esecutivo relativo ai lavori "Risanamento idrogeologico del vallone Margheriti in loc. Cervinara - Campoloprisi 3°lotto", per acquisire il pare re idraulico ai fini del R.D. n. 523/1904; □ il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 22/06/2011 con nota prot. 3340, acquisita al prot. reg. n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; □ il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: □ della relazione istruttoria prot. Rl. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ■ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; ■ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ■ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della c
 □ il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 05/04/2011 con nota prot. 1799, acquisita al prot. reg. n. 270474 del 06/05/2011, avendo programmato la partecipazione al bando PSR Campania 2007-2013 Misura 216 Azione e, chiedeva il rinnovo del parere idraulico su uno stralcio funzionale del più ampio intervento sopra citato; □ questo Settore, tenuto conto delle prescrizioni rilasciate in sede di Conferenza di Servizi del 25/07/2003, con nota prot. n. 351026 del 04/05/2011, chiedeva la trasmissione del progetto esecutivo delle opere da realizzare; □ il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 08/04/2011 con nota prot. 1896, acquisita al prot. reg. n.0361102 del 06/05/2011, trasmetteva il progetto esecutivo relativo ai lavori "Risanamento idrogeologico del vallone Margheriti in loc. Cervinara - Campoloprisi 3°lotto", per acquisire il pare re idraulico ai fini del R.D. n. 523/1904; □ il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 22/06/2011 con nota prot. 3340, acquisita al prot. reg. n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; □ il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: □ della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ■ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; ■ corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ■ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ■ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; <li< td=""></li<>
reg. n. 270474 del 06/05/2011, avendo programmato la partecipazione al bando PSR Campania 2007-2013 Misura 216 Azione e, chiedeva il rinnovo del parere idraulico su uno stralcio funzionale del più ampio intervento sopra citato; questo Settore, tenuto conto delle prescrizioni rilasciate in sede di Conferenza di Servizi del 25/07/2003, con nota prot. n. 351026 del 04/05/2011, chiedeva la trasmissione del progetto esecutivo delle opere da realizzare; il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 08/04/2011 con nota prot. 1896, acquisita al prot. reg. n.0361102 del 06/05/2011, trasmetteva il progetto esecutivo relativo ai lavori "Risanamento idrogeologico del vallone Margheriti in loc. Cervinara - Campoloprisi 3°lotto", per acquisire il pare re idraulico ai fini del R.D. n. 523/1904; il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 22/06/2011 con nota prot. 3340, acquisita al prot. reg. n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: della relazione istruttoria prot. Rl. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; soglie di sottofondo ogni 30,00 m; che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
più ampio intervento sopra citato; □ questo Settore, tenuto conto delle prescrizioni rilasciate in sede di Conferenza di Servizi del 25/07/2003, con nota prot. n. 351026 del 04/05/2011, chiedeva la trasmissione del progetto esecutivo delle opere da realizzare; □ il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 08/04/2011 con nota prot. 1896, acquisita al prot. reg. n.0361102 del 06/05/2011, trasmetteva il progetto esecutivo relativo ai lavori "Risanamento idrogeologico del vallone Margheriti in loc. Cervinara - Campoloprisi 3°lotto", per acquisire il pare re idraulico ai fini del R.D. n. 523/1904; □ il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 22/06/2011 con nota prot. 3340, acquisita al prot. reg. n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; □ il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: □ della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ■ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; ■ corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ■ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ■ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
 □ questo Settore, tenuto conto delle prescrizioni rilasciate in sede di Conferenza di Servizi del 25/07/2003, con nota prot. n. 351026 del 04/05/2011, chiedeva la trasmissione del progetto esecutivo delle opere da realizzare; □ il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 08/04/2011 con nota prot. 1896, acquisita al prot. reg. n.0361102 del 06/05/2011, trasmetteva il progetto esecutivo relativo ai lavori "Risanamento idrogeologico del vallone Margheriti in loc. Cervinara - Campoloprisi 3°lotto", per acquisire il pare re idraulico ai fini del R.D. n. 523/1904; □ il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 22/06/2011 con nota prot. 3340, acquisita al prot. reg. n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; □ il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: □ della relazione istruttoria prot. Rl. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ■ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; ■ corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ■ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ■ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
25/07/2003, con nota prot. n. 351026 del 04/05/2011, chiedeva la trasmissione del progetto esecutivo delle opere da realizzare; il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 08/04/2011 con nota prot. 1896, acquisita al prot. reg. n.0361102 del 06/05/2011, trasmetteva il progetto esecutivo relativo ai lavori "Risanamento idrogeologico del vallone Margheriti in loc. Cervinara - Campoloprisi 3°lotto", per acquisire il pare re idraulico ai fini del R.D. n. 523/1904; il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 22/06/2011 con nota prot. 3340, acquisita al prot. reg. n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: della relazione istruttoria prot. Rl. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: pabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ricostruzione di un tombion di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; soglie di sottofondo ogni 30,00 m; che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
esecutivo delle opere da realizzare; il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 08/04/2011 con nota prot. 1896, acquisita al prot. reg. n.0361102 del 06/05/2011, trasmetteva il progetto esecutivo relativo ai lavori "Risanamento idrogeologico del vallone Margheriti in loc. Cervinara - Campoloprisi 3°lotto", per acquisire il pare re idraulico ai fini del R.D. n. 523/1904; il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 22/06/2011 con nota prot. 3340, acquisita al prot. reg. n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; soglie di sottofondo ogni 30,00 m; che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Ф 2000, a servizio della comunale Cervinara,
 □ il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 08/04/2011 con nota prot. 1896, acquisita al prot. reg. n.0361102 del 06/05/2011, trasmetteva il progetto esecutivo relativo ai lavori "Risanamento idrogeologico del vallone Margheriti in loc. Cervinara - Campoloprisi 3°lotto", per acquisire il pare re idraulico ai fini del R.D. n. 523/1904; □ il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 22/06/2011 con nota prot. 3340, acquisita al prot. reg. n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; □ il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: □ della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ■ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; ■ corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ■ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ■ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
 n.0361102 del 06/05/2011, trasmetteva il progetto esecutivo relativo ai lavori "Risanamento idrogeologico del vallone Margheriti in loc. Cervinara - Campoloprisi 3°lotto", per acquisire il pare re idraulico ai fini del R.D. n. 523/1904; □ Il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 22/06/2011 con nota prot. 3340, acquisita al prot. reg. n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; □ Il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: □ della relazione istruttoria prot. Rl. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ■ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; ■ corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ■ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ■ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
idrogeologico del vallone Margheriti in loc. Cervinara - Campoloprisi 3°lotto", per acquisire il pare re idraulico ai fini del R.D. n. 523/1904; □ il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 22/06/2011 con nota prot. 3340, acquisita al prot. reg. n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; □ il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: □ della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: □ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; □ corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; □ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; □ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
idraulico ai fini del R.D. n. 523/1904; il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 22/06/2011 con nota prot. 3340, acquisita al prot. reg. n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; soglie di sottofondo ogni 30,00 m; che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Ф 2000, a servizio della comunale Cervinara,
 □ il Comune di Castelvetere sul Calore, in data 22/06/2011 con nota prot. 3340, acquisita al prot. reg. n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; □ il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: □ della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ➡ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; ➡ corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ➡ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ➡ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
n. 491263 del 22/06/2011, ha trasmesso copie dei Nulla Osta, pareri ed autorizzazioni acquisiti sul progetto esecutivo; □ il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: □ della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ■ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; ■ corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ■ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ■ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Ф 2000, a servizio della comunale Cervinara,
progetto esecutivo; il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; soglie di sottofondo ogni 30,00 m; che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
 □ il Comune di Castelvetere sul Calore (AV) in data 21/11/2011 con nota prot. 5826, acquisita al prot. reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: □ della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ➡ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; ➡ corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ➡ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ➡ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
reg. n. 880878 del 21/11/2011, ha trasmesso la seconda copia del progetto esecutivo in esame; PRESO ATTO: □ della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ■ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; ■ corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ■ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ■ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
PRESO ATTO: □ della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ■ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; ■ corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ■ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ■ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
 □ della relazione istruttoria prot. RI. 146 del 25/01/2011, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ■ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; ■ corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ■ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ■ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
richiamati; □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ■ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; ■ corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ■ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ■ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
 □ che il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere: ■ gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; ■ corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ■ ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ■ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
 gabbioni in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml; corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; soglie di sottofondo ogni 30,00 m; che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
 corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali; ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; soglie di sottofondo ogni 30,00 m; che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
 ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; soglie di sottofondo ogni 30,00 m; che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500; ■ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
 ■ soglie di sottofondo ogni 30,00 m; □ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
□ che l'esame degli elaborati tecnici trasmessi ha evidenziato l'esistenza di un altro manufatto di attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
attraversamento stradale realizzato con tubo ARMCO Φ 2000, a servizio della comunale Cervinara,
della lunghezza di m 25,00 circa, la cui sezione idraulica risulta verificata allo smaltimento della
massima piena con periodo di ritorno a 100 anni e garantisce il franco di sicurezza ≥ 1,00 m per tutta
la sezione di deflusso del Vallone;
☐ che gli attraversamenti stradali di via Portello e di Cervinara interferenti con il vallone Margheriti sono
stati realizzati prima dell'anno 2001;
□ del parere favorevole con prescrizione prot. 3202 del 08/04/2011espresso dell'Autorità del Bacino dei
fiumi Liri-Garigliano e Volturno ;
□ del parere favorevole con prescrizione prot. n. 9427 del 07/04/2011, espresso dal Ministero per i Beni
e le Attività Culturali - Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici di Salerno e Avellino, ai
sensi dell'art. 146 del d. lgs. n.42/2004;
del Nulla Osta prot. n. 304 del 06/04/2011, rilasciato dal Parco Regionale dei Monti Picentini, ai sensi
dell'art. 15 della L.R. n. 33/1993 e s.m.i. e dell'art.5 della L.R. n. 24/1995; □ dell'autorizzazione con prescrizione prot. 8006 del 08/04/2011, rilasciata dalla Comunità Montana
U dell'autorizzazione con prescrizione prot. 8006 del 08/04/2011, rilasciata dalla Comunità Montana Terminio Cervialto ai sensi dell'art. 23 della L.R. n. 11/1996;
□ che non viene presentata certificazione antimafia ai sensi dell'art. 1 e 2 lett. a) del D.P.R. 03/06/1998,

n. 252;

CONSIDERATO che:

	la natura demaniale del vallone Margheriti, configura la competenza di questo Settore in merito alla valutazione sulla compatibilità idraulica degli interventi proposti ai sensi del R.D. n.523 del 25/07/1904;
	le sezioni idrauliche di progetto risultano verificate per lo smaltimento della portata di piena centennale con franco di sicurezza ≥ 1,00 m;
	gli attraversamenti stradali di via Portello e di via Cervinara interferenti con il vallone Margheriti, occupano stabilmente aree del demanio fluviale e pertanto sono soggetti al rilascio di concessione a titolo oneroso, a decorrere dall'anno 2001 comprensivi degli interessi e aggiornamenti ISTAT;
RI	TENUTO che:
	la tipologia dei lavori previsti in progetto non trova impedimento nelle norme del R.D. n.523 del 25/07/1904;
	i lavori di sistemazione del vallone in argomento contribuiscono alla mitigazione del rischio idraulico nel tratto interessato;
	non ricorrono motivazioni amministrative di diniego dell'autorizzazione per l'esecuzione dei lavori nel vallone Margheriti in località Cervinara-Campoloprisi 3°lotto;
VI	STO:
	il R.D. 25/07/1904 n. 523;
	la L.R. 25/10/1978 n. 47;
	la Legge 07/08/1990 n.241;
	il D.M. LL.PP. 19/09/1996;
	la Legge 15/03/1997 n. 59;
	i DD.lgs. 31/03/1998 n. 112 e 30/03/1999 n. 96;
	la Circolare n. 5 del 12/06/2000 dell'Assessore regionale al Personale;
	la delibera di G.R. n. 5154 del 20/10/2000;
	la delibera di G.R. n. 5784 del 28/10/2000;
	il D. l.gs. 22/01/2004, n.42 e s.m.i.;
	la L.R. 30/04/2002 n. 7;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile del Procedimento, delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, e del parere di regolarità reso dal Dirigente del Servizio competente

DECRETA

per le motivazioni di cui in narrativa, che qui si intendono integralmente riportate e confermate:

- 1. di rilasciare al Comune di Castelvetere sul Calore (AV), Codice Fiscale 00216540641, di seguito definito anche Concessionario, ai sensi del R.D. 523/1904, per i soli fini idraulici, parere favorevole per la realizzazione dei lavori di sistemazione idraulico-forestale di un tratto del vallone Margheriti loc. Cervinara Campoloprisi, individuato catastalmente tra la particelle 368-370 del foglio n.13 del N.C.T. di Castelvetere sul Calore, consistenti sostanzialmente in:
- gabbionate in pietrame a sostegno delle sponde per una lunghezza complessiva di circa 245 ml;
- corde di fondo a monte ed a valle delle sistemazioni spondali;
- ricostruzione di un tombino di sottopasso stradale della via Portello in c.c.a. di luce netta m 2,50 x 2,00, in sostituzione di un tubo esistente in c.a.v. Ø 500;
- soglie di sottofondo ogni 30,00 m;

alle seguenti condizioni e prescrizioni:

☐ l'art.4 del D.lgs. n.165 del 30/03/2001;

☐ la L.R. n.1 del 27/01/2012.

- a. il presente decreto è riferito alle sole opere ricadenti nell'alveo e nelle fasce di pertinenza idraulica;
- le opere dovranno essere eseguite secondo i grafici progettuali esaminati da questo Settore, di cui una copia viene restituita vistata e timbrata da questo Ufficio. Eventuali opere di variante al progetto approvato, sotto il profilo idraulico, dovranno essere sottoposte alla preventiva approvazione di questo Settore;
- c. le corde di fondo alveo dovranno essere idoneamente fondate nell'alveo ed ammorsate nelle sponde e non devono modificare l'andamento catastale del corso d'acqua;
- d. le opere di difesa spondale e le corde di fondo alveo, dovranno raccordarsi omogeneamente alle sponde naturali e alle sistemazioni idrauliche già presenti, senza costituire ostacolo al regime idraulico del corso d'acqua;
- e. nell'ambito del tirante idrico della massima piena non dovranno essere impiantate essenze vegetative, considerato che le stesse creano turbativa idraulica non garantendo il mantenimento della sezione di deflusso calcolata;
- f. non è consentito l'utilizzo e l'estrazione dei ciottoli, ghiaia, sabbia ed altro materiale come riempimento delle gabbionate metalliche, corde di fondo, briglie e ogni diverso loro utilizzo senza preventiva autorizzazione di questo Ufficio ai sensi della D.G.R.C. n. 1633 del 30/10/2009;
- g. le opere dovranno essere eseguite entro il termine di 24 (ventiquattro) mesi a decorrere dalla data del decreto di autorizzazione, con l'obbligo di comunicare per iscritto a questo Settore l'inizio dei lavori con preavviso di almeno 8 (otto) giorni, e la loro ultimazione entro e non oltre i 15 (quindici) giorni successivi alla stessa;
- h. durante l'esecuzione dei lavori il Comune di Castelvetere sul Calore, o suo delegato, è obbligato ad adottare tutte le cautele per garantire la raccolta, la regimazione e lo smaltimento delle acque anche in caso di piena;
- il Comune di Castelvetere sul Calore, o suo delegato, dovrà vigilare affinché, in caso di piena vengono prontamente eseguite le operazioni di sgombero di materiali e macchinari che, temporaneamente stazionanti nell'area di cantiere, potrebbero essere di ostacolo al deflusso delle acque;
- j. il Comune di Castelvetere sul Calore, prima dell'inizio dei lavori, per le opere che lo richiedono, dovrà ottenere l'autorizzazione sismica ai sensi dell'art.2 della L.R. n.9/1983 come modificato dall'art.10 della L.R. n.19 del 28/12/2009 e s.m.i.;
- k. il Comune di Castelvetere sul Calore a lavori ultimati dovrà trasmettere il certificato di collaudo delle opere;
- le opere in progetto si intendono eseguite a cura e spese del Comune di Castelvetere sul Calore, che rimane comunque, sotto il profilo civile e penale, l'unico responsabile di eventuali danni arrecati a terzi derivanti direttamente o indirettamente dall' esecuzione delle stesse;
- m. le opere realizzate saranno mantenute a rischio e pericolo del Comune di Castelvetere sul Calore, per cui l'Amministrazione Regionale non corrisponderà alcun indennizzo o risarcimento danni per qualunque evento che dovesse danneggiare o distruggere le opere anche in dipendenza di nubifragi o piene alluvionali, salvo che per detti eventi calamitosi siano emanate specifiche provvidenze di legge;
- n. il Comune di Castelvetere sul Calore è obbligato alla manutenzione delle opere, nonché a quella del tratto d'alveo interessato dagli interventi. L'accesso in alveo, per l'effettuazione degli interventi di manutenzione, deve essere sempre preventivamente autorizzato da questo Settore del Genio Civile. Comunque la manutenzione deve assicurare la conservazione, la funzionalità delle opere realizzate, il buon regime idraulico, assicurando sempre il normale deflusso delle acque. Il Comune è altresì, tenuto a vigilare affinché le opere siano utilizzate nei limiti per cui sono state progettate ed autorizzate:
- vengono fatti salvi i diritti demaniali, dei terzi, delle servitù prediali e il presente nulla osta non esclude il Concessionario dagli obblighi, oneri e vincoli, gravanti sul progetto e sulle opere interessate, in riferimento alle normative urbanistiche, paesaggistiche, ambientali, artistiche, storiche-archeologiche, sanitarie;
- p. il Comune di Castelvetere sul Calore, nelle more della realizzazione del nuovo attraversamento stradale di via Portello, dovrà in caso di eventi pluviometrici attivare un apposito sistema di allerta e monitoraggio relativo alle aree stradali, per la gestione del rischio idraulico cui la zona può essere



interessata;

- 2. Di Approvare lo schema di concessione che allegato al presente atto ne costituisce parte integrante e sostanziale, la cui stipula costituirà per il Concessionario titolo legittimante all'accesso in alveo, nonché l'occupazione dei terreni demaniali, per tutta la durata della concessione medesima.
- 3. Di precisare che all'atto della stipula, il Concessionario dovrà esibire le ricevute di versamento dei canoni relativi all'anno in corso e delle cauzioni, oltre agli eventuali canoni arretrati non versati ed ai relativi interessi legali.

Avverso al presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale amministrativo al Tribunale Amministrativo Regionale competente nel termine di 60 (sessanta/giorni) a decorrere dalla nota di notifica e/o pubblicazione sul BURC, o in alternativa ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine di 120 (centoventi/giorni) dalla data di notifica e/o pubblicazione BURC.

Il presente provvedimento, perfezionato come per legge, sarà inoltrato:

- a) in via telematica, a norma di procedura:
 - alla Segreteria di Giunta;
 - al Settore Gestione delle Entrate e della Spesa di Bilancio;
 - al Settore stampa, documentazione e B.U.R.C.;
- b) in forma cartacea, in copia conforme all'originale:
 - al Comune di Castelvetere sul Calore;
 - all'Agenzia del Demanio Filiale Campania- Napoli.

Il Dirigente dr. geol. Giuseppe TRAVÌA