

Al Sindaco di Bagnoli Irpino (sede)

OGGETTO : Relazione inerente il sopralluogo effettuato in data 10 maggio 2008 in località "Iumara del Tannaro"

Premessa

I sottoscritti assessore **CAPUTO GIUSEPPE** coadiuvato dalla consulenza dell'ing. **MEMOLI ANIELLO**, dal geol. **DELL'OSSO ROCCO** e dal sig. **TRILLO CARLO** , in data **10 maggio 2008** hanno effettuato un apposito sopralluogo in località "Iumara del Tannaro" di Bagnoli Irpino allo scopo di verificare la presenza di un cantiere montano operante nell'ambito del territorio del Comune di Bagnoli Irpino .

Sopralluogo

Alle ore 7,30 del giorno 10 maggio gli scriventi si sono recati sul posto percorrendo la stradina montana che diparte dalla piana del Laceno su mezzo meccanico fino alla località "Fontana di Don Giovanni" e proseguendo a piedi fino al guado a quota **980 mt.** dove scorre la sorgente del "Tannaro". Raggiunta la zona in questione abbiamo verificato la presenza evidente di lavori in corso nell'ambito di un area sub-pianeggiante .Detta area è un'insenatura a "Y" che comprende un territorio che a monte appartiene al comune di Bagnoli Irpino e a valle (ramo inferiore e laterali) appartiene al comune di Acerno (vedi foto 1) .

Comune di Bagnoli Irpino

Foto1



Comune di Acerno

Nelle immediate vicinanze del confine tra il territorio dei due comuni , a circa 10 mt dal confine in territorio del comune di Acerno è stato effettuato uno scavo di sbancamento a sezione rettangolare per una superficie di circa **8 mt x 5 mt** e per una profondità di circa **4 mt.** (vedi foto 2) .

Foto2



Per eseguire detto scavo l'alveo del torrente è stato deviato per circa una decina di metri con grossi massi posti a mo' di sbarramento (vedi foto 3) .

Foto3



A margine di detto scavo affiora dal terreno una tubazione in PE sezione 100 mm che. Interrata , segue valle l'alveo e che presumibilmente , a lavori compiuti , dovrà derivare dalla suddetta vasca l'acqua in accumulo (vedi foto 4 , 5 , 6) .

Foto4



Foto5



Foto6



Lungo il percorso verso valle la condotta attraversa appositi pozzetti provvisti di chiusini per la ispezione (vedi foto 7) .

Foto7



A valle per raggiungere l'area di lavoro è stata eseguita un'apposita pista che in parte percorre l'alveo lungo la sua lunghezza all'interno dello stesso alveo (vedi foto 8 , 9) .

Foto8

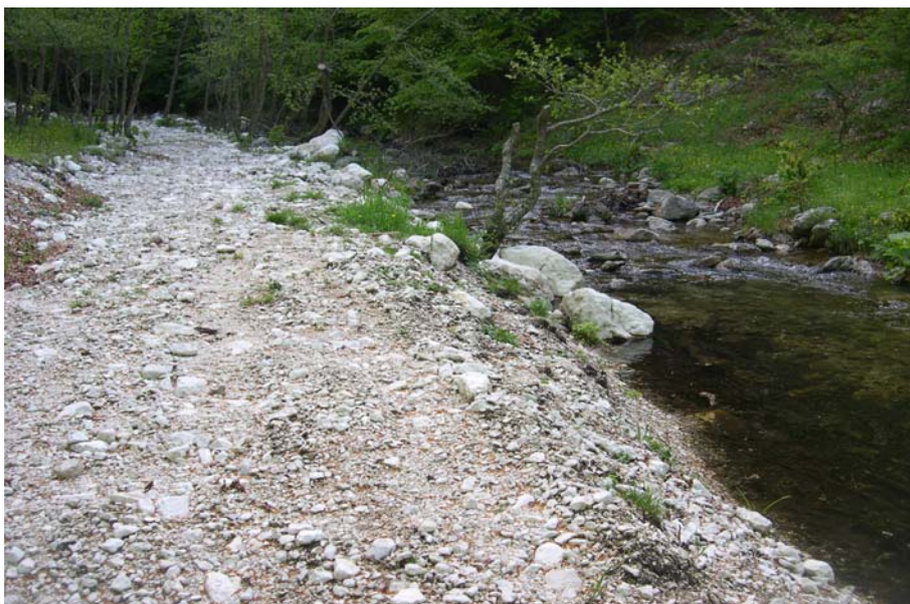
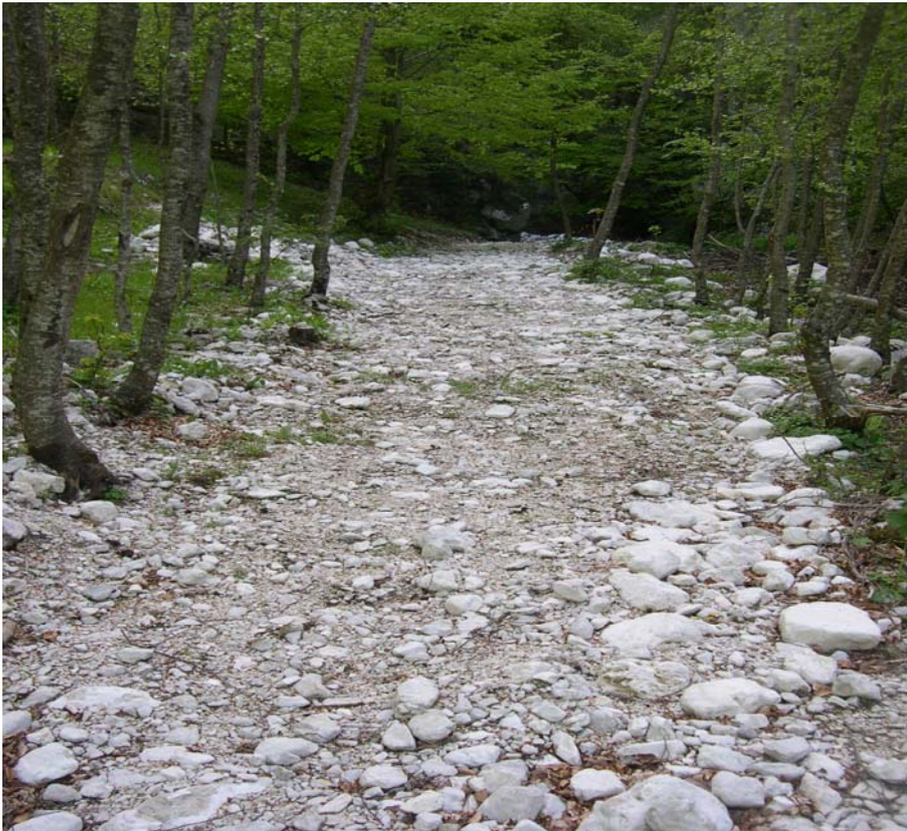


Foto9



Ancora più a valle invece per raggiungere l'area di lavoro è stata eseguita una ulteriore pista che discende nell'alveo a sinistra idrografica fino a raggiungere presumibilmente lo stesso territorio di Bagnoli Irpino (vedi foto 10) .

Foto10



Non è stato riscontrato il termine di confine tra i due comuni , perchè presumibilmente lo stesso è stato rimosso (vedi foto 11) .

Foto11



Il sopralluogo è continuato percorrendo in lunghezza tutto il torrente fino a valle nel Comune di Acerno (innesto con la strada statale) dove è stato riscontrato il cartello con la descrizione dei lavori eseguiti (vedi foto 12) .

Foto12



Si è riscontrato che la tubazione in questione segue in buona parte l'alveo e , in alcuni tratti , risale anche lungo le pendici laterali . Durante la parte discendente di tanto in tanto si riscontrano altri pozzetti di ispezione (vedi foto 13).

Foto13



Dal cartello posto in prossimità dell'abitato di Acerno si evince che i lavori sono stati eseguiti dalla provincia di Salerno con l'ausilio del Comune di Acerno e con finanziamento della U.E. .

La fine dei lavori era prevista al 26 settembre 2007 .

Tanto per quanto di nostra competenza .

CAPUTO GIUSEPPE

Ing. MEMOLI ANIELLO

Dott. DELL'OSSO ROCCO

TRILLO CARLO