REGIONE CAMPANIA

"ALLEGATO A"

Prot. 2012. 0779507 24/10/2012

Mittente : DI MARTINO ARCH.GIUSEPPE

Assegnatario : Settore prov.le del Genio Civile - Benevento -

Classifica : 15.1.19. Fascicolo : 7 del 2010





Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento LL.PP. Settore Provinciale Genio Civile Benevento

COMUNE DI SAN NICOLA MANFREDI. Potenziamento rete idrica comunale – Alimentazione frazioni Bosco-Iannassi. Attraversamento del Vallone San Vito.

Richiedente: Comune di San Nicola Manfredi.

Relazione R.D. N. 523/1904

PREMESSO:

- che con istanza prot. 4433 del 25/07/2012, acquisita al prot. reg. col n° 592732 in data 01/08/2012, il Comune di San Nicola Manfredi ha chiesto l'autorizzazione per l'attraversamento del Vallone San Vito con condotta idrica;
- che all'istanza sono stati allegati i seguenti elaborati:
 - R.1 GC Relazione Generale stralcio per Genio Civile;
 - T1.1 Corografia scala 1:25.000;
 - T4.1 Planimetria della Rete scala 1:5.000;
 - T6.2 Particolari costruttivi: attraversamento Vallone S. Vito scala 1 : 100;
- che con nota prot. n. 652831 del 05/09/2012 questo Settore, ad integrazione del progetto presentato, ha ritenuto necessario richiedere ulteriori elaborati tecnici;
- che con nota prot. 5357, acquisita al prot. reg. n. 684758 del 19/09/2012, il Comune di San Nicola Manfredi ha trasmesso i seguenti elaborati integrativi:
 - T1.1 COROGRAFIA scala 1:25.000;
 - T1.3 Planimetria su base catastale scala 1:2.000;
 - T4.1 Planimetria della Rete scala 1:5.000;
 - T4.4 Documentazione Fotografica attraversamento Vallone San Vito scala 1:5.000;
 - T6.2 Particolari costruttivi: attraversamento Vallone S. Vito scala 1 : 100;

CONSIDERATO:

- che la natura demaniale del Vallone San Vito configura la competenza di questo Settore alla valutazione di compatibilità idraulica dell'intervento proposto, ai sensi del R.D. n° 523 del 25.07.1904;
- che l'attraversamento a farsi prevede l'ancoraggio della condotta idrica al ponticello della S.P. "SS 7
 Bivio S. Maria Ingrisone" mediante il quale la strada oltrepassa il vallone in corrispondenza delle particelle 95, 364 (sponda sinistra), 8 e 725 (sponda destra) tutte del foglio n. 12 del N.C.T. di San Nicola Manfredi;
- che in particolare, la condotta sarà fissata sulla parete di valle del ponte mediante le seguenti opere e/o categorie di lavoro:
 - fissaggio, ad intervalli di m 4,00, di mensole di acciaio zincato IPE 120 che sporgono cm 50;

- posa in opera di controtubo DN200 opportunamente staffato alle mensole di appoggio al cui interno, con l'ausilio di appositi distanziatori in polietilene, verrà inserita la condotta idrica (DN100);
- che inoltre è prevista la realizzazione di un pozzetto di linea (sponda sinistra) ed un pozzetto di scarico (sponda destra), ambedue posti a distanza di m 10,00 dai rispettivi limiti catastali dell'alveo di piena ordinaria (cfr. prospetto lato valle dell'elaborato T6.2 Particolari costruttivi: attraversamento Vallone San Vito);
- che i suddetti lavori, così come descritti negli elaborati di progetto, risultano compatibili con il regime idraulico del Vallone San Vito in quanto non ingombrano la luce libera del ponte e di conseguenza non incidono in alcun modo sul libero deflusso delle acque.

RITENUTO, pertanto, che la realizzazione dei lavori in discorso non trova alcun impedimento nelle norme dettate dal R.D. 25 luglio 1904 n.523,

SI E' DEL PARERE

che i lavori per realizzare l'attraversamento del Vallone San Vito con condotta idrica ancorata al ponte della S.P. "SS 7 – Bivio S. Maria Ingrisone" sito in corrispondenza delle particelle 95, 364 (sponda sinistra), 8 e 725 (sponda destra) tutte del foglio n. 12 del N.C.T. di San Nicola Manfredi, possano essere autorizzati, ai soli fini idraulici, per i motivi espressi nei precedenti considerato, osservando la seguente prescrizione:

 il Comune di San Nicola Manfredi dovrà richiedere a codesto Settore, prima dell'inizio dei lavori, la concessione a titolo oneroso, per l'occupazione della porzione d'area demaniale, costituita dall'alveo del Vallone San Vito, impegnata dalla proiezione verticale delle strutture che costituiscono l'attraversamento.

Il Responsabile del Procedimento

arch. Giuseppe Di Martino Mulle Hillouleeux