

ALLEGATO (C)
(Regolamento approvazione progetti)
RELAZIONE DI ISTRUTTORIA
(a cura della STO ATO3)

In data 02/09/2021 il Gestore del Servizio Idrico Integrato ha consegnato alla Segreteria Tecnico Operativa dell'ATO3 il progetto relativo a "Messa in sicurezza dell'alimentazione idrica dei comuni del Cicolano in provincia di Rieti mediante collegamento con le sorgenti del Peschiera - I stralcio di sollevamento Peschiera a serbatoio di Brusciano condotte da Peschiera a Sponga" (Cod. Pdl "POS3.2") da realizzarsi presso i comuni di Castel Sant'Angelo, Cittaducale e Petrella Salto (Ri) per un importo di € **5.070.000,00** per lavori ed € **1.272.950,82** per somme a disposizione dell'amministrazione.

La Segreteria Tecnico Operativa, in seguito all'esame del progetto e della documentazione fornita dal gestore:

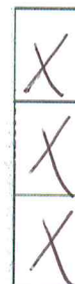
1. Scheda istruttoria approvazione progettazione definitiva
2. Relazione asseverata dal RUP (Responsabile Unico del Procedimento)
3. Determina di approvazione in linea tecnica e copertura finanziaria

ha riscontrato quanto segue:

Conformità della stima economica del progetto al valore derivante dall'applicazione dei prezzi unitari del vigente prezzario indicato dal Gestore (rif. Relazione asseverata del RUP del Gestore)

Quadro economico di spesa conforme con i contenuti indicati dal Nuovo Codice Appalti (rif. Scheda Istruttoria del RUP del Gestore)

Coerenza degli importi con la spesa stanziata (rif. Determina del Direttore Generale del Gestore)



Vista la documentazione presentata dal Gestore, certificata la rispondenza alla normativa vigente e alle linee guida per l'approvazione e l'esecuzione dei progetti delle infrastrutture del Servizio Idrico Integrato degli elaborati presentati, quest'Ente d'Ambito esprime parere:

FAVOREVOLE	X
NON FAVOREVOLE	

Rimette la presente relazione istruttoria al Dirigente della Pianificazione e Controllo ATO3 ai fini della relativa adozione della Determina Dirigenziale di competenza.

Il Dirigente Responsabile STO - ATO3 Rieti
Ing. Sandro Orlando

