



Città di Giugliano in Campania

Provincia di Napoli

Modello H
(ver. Id.01)

**CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DEI LAVORI DI
ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA COMUNALE**

Al **Settore Opere e Lavori Pubblici**
Servizio Acquedotto e Fognature

Il/la sottoscritto/a **DIRETTORE DEI LAVORI** (¹),

Cognome e nome												
Iscritto al Collegio / Ordine dei / degli						della provincia di			al numero			
Nato/a a						Prov.			II			
Codice fiscale												
p. I.V.A.												
Residente in						Via						
Con studio in						Prov.			C.A.P.			
Via									n.			
Tel.				Fax				e-mail				

In qualità di direttore dei lavori di allacciamento a servizio

DELL'AREA / DELL'IMMOBILE / DELL'UNITA' IMMOBILIARE SITA/O IN					
Comune			Prov.	C.A.P.	
Via			n.	Piano	
Sezione	Foglio	Mappale	Subalterno		

alla rete idrica comunale di

via

consapevole delle responsabilità che con la presente dichiarazione assume ai sensi dell'art. 481 del Codice Penale

CERTIFICA

1. che i lavori di allacciamento alla rete idrica comunale di cui alla autorizzazione N. rilasciata in data, iniziati in data, sono terminati in data
2. che i lavori sono stati eseguiti conformemente al progetto approvato nonché nel rispetto delle prescrizioni contenute nella suddetta autorizzazione;
3. che i lavori sono stati eseguiti mediante l'impiego di materiali di ottima qualità e a regola d'arte;
4. che a completamento dei lavori si è proceduto, come si evince anche dall'allegata documentazione fotografica che forma parte integrante del presente certificato, al ripristino definitivo della sede stradale e delle sue pertinenze;

tanto premesso, a seguito dei dovuti riscontri ed accertamenti il sottoscritto

COLLAUDA

I lavori di allacciamento alla rete idrica comunale di cui alla autorizzazione N. _____ rilasciata in data _____ dal Comune di Giugliano – Settore Opere e Lavori Pubblici – Servizio Acquedotto e Fognature

_____, li _____
(luogo) (data)

IL DIRETTORE DEI LAVORI

(timbro e firma)

(Segue allegato fotografico timbrato e firmato in ogni pagina)

¹ Il nominativo deve coincidere con quello del Modello A