

	Unione Europea	
	REPUBBLICA ITALIANA	
	Regione Siciliana	
	Assessorato delle infrastrutture e della Mobilità	
	Dipartimento Regionale Tecnico	
	UFFICIO REGIONALE DEL GENIO CIVILE - SERVIZIO DI ENNA	
	Il Dirigente ad interim del Servizio dell'Ufficio Regionale del Genio Civile –	
	Servizio di Enna:	
	Visto l'art. 95 del T.U. di legge 11/12/1933 n. 1775, sulle acque e sugli impianti	
	elettrici.	
	RENDE NOTO	
	che la Ditta Lana Valter e Consoli Maria Luisa nati a Piazza Armerina	
	rispettivamente il 16/01/1962 e residente a Siracusa, viale Scale Greca e il	
	13/07/1963 residente in via Don Lorenzo Milani n.17 a Piazza Armerina , ha	
	presentato in data 22/04/2025 la domanda, allegata in copia al presente	
	avviso, per essere autorizzata ad eseguire delle ricerche d'acqua sotterranee	
	mediante la realizzazione di un pozzo, nel terreno di proprietà della stessa in	
	c/da Rabugino del Comune Piazza Armerina e precisamente all’interno della	
	part. 284 o 240 o 11 del Fg. 224 per uso irriguo;	
	Il presente avviso e la copia della domanda saranno pubblicati all'Albo Pretorio	
	del Comune di Piazza Armerina per 15 giorni consecutivi decorrenti dal	
	21/07/2025.	
	L'originale domanda e relativo progetto allegato saranno depositati presso	
	l'Ufficio del Genio Civile di Enna per 15 giorni suindicati, a disposizione di	
	chiunque intenda prenderne visione nelle ore di Ufficio.	
	1	

Le eventuali opposizioni potranno essere presentate entro e non oltre i VENTI
giorni dall'inizio della suddetta pubblicazione all'Ufficio del Genio Civile di
Enna e al Comune di Piazza Armerina .

La visita sopralluogo d'istruttoria è fissata sui luoghi per il giorno **19/08/2025**.

N.84229

ENNA, 09/07/2025.

2

Il Funzionario Direttivo

(Sebastiano Fascetta)

*Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, Comma 2, Dlgs. n° 39/93*

Il Dirigente del Servizio

ad interim

(Ing. S. G. Ragusa)

*Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, Comma 2, Dlgs. n° 39/93*