

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA  
PRESIDENZA  
**AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA**  
**SERVIZIO 6 – DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA**  
(Catania-Siracusa-Ragusa)

Il Dirigente del Servizio 6 del Dipartimento Regionale Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia rende noto che, con istanza acquisita da questa Autorità con protocollo n. 7964 del 28/03/2024, la Ditta **Villa Albius** s.a.r.l. con sede legale in Via Del Teroldego n.1/E - 38016 Mezzocorona (TN), P.I./C.F. 01826730226, ha presentato l'**istanza di concessione** per la captazione delle acque adiacente ad un ponte per il passaggio mezzi e/o persone e afferente al fiume Dirillo in C.da Torrevecchia Saliceto al foglio n.22 tra le p.lle n.191 e 185 ricadente nel territorio del **Comune di Acate**.

Trattasi di un'opera con sistema di sollevamento composto da una struttura staffata al ponte specificato, mediante piastre in acciaio, fissata con barre filettate passanti e bulloni. L'elettropompa sommergibile, è agganciata a tale piastra tramite un supporto c.d. a bandiera, realizzato con profilo zincato ad U, è dotata di sistema di zavorra al fine di mantenerla sempre perpendicolare al fondo, anche in caso di aumento della corrente prodotta dalle acque del fiume.

Al fine di favorire la presa dell'acqua da parte dell'idrovora, è stato realizzato un sistema di convogliamento delle acque, con dei sacchi in materiale inerte (sabbia), per un'altezza di circa 80 cm, all'interno di una struttura circolare in calcestruzzo, avente altezza di 50 cm, che funge da piccolo bacino di contenimento, così da non permettere l'emersione dell'elettropompa stessa in caso di basso livello delle acque, siffatto da preservarne la funzionalità.

Tale sistema, risulta essere non invasivo e non presenta ostacolo in caso di aumento dell'afflusso delle acque o in caso di emergenza dovuta ad un alluvionamento.

Inoltre, l'elettropompa, è agganciata con catene in acciaio ad un argano ad azionamento elettrico, che ne permette il sollevamento in caso di necessità e/o manutenzione.

Per quanto concerne i collegamenti idraulici, gli stessi sono realizzati con una tubazione in PE Ø110 PN16, posta con installazione non fissa fino alla sponda del fiume, per poi essere flangiata ad una condotta rigida collegata con la vasca di accumulo ove sono presenti le pompe di rilancio.

Si precisa che, tra il passaggio dalla tubazione non rigida a quella rigida, sarà installato un misuratore di portata ad azionamento meccanico, regolarmente piombato al fine di verifica di eventuali manomissioni.

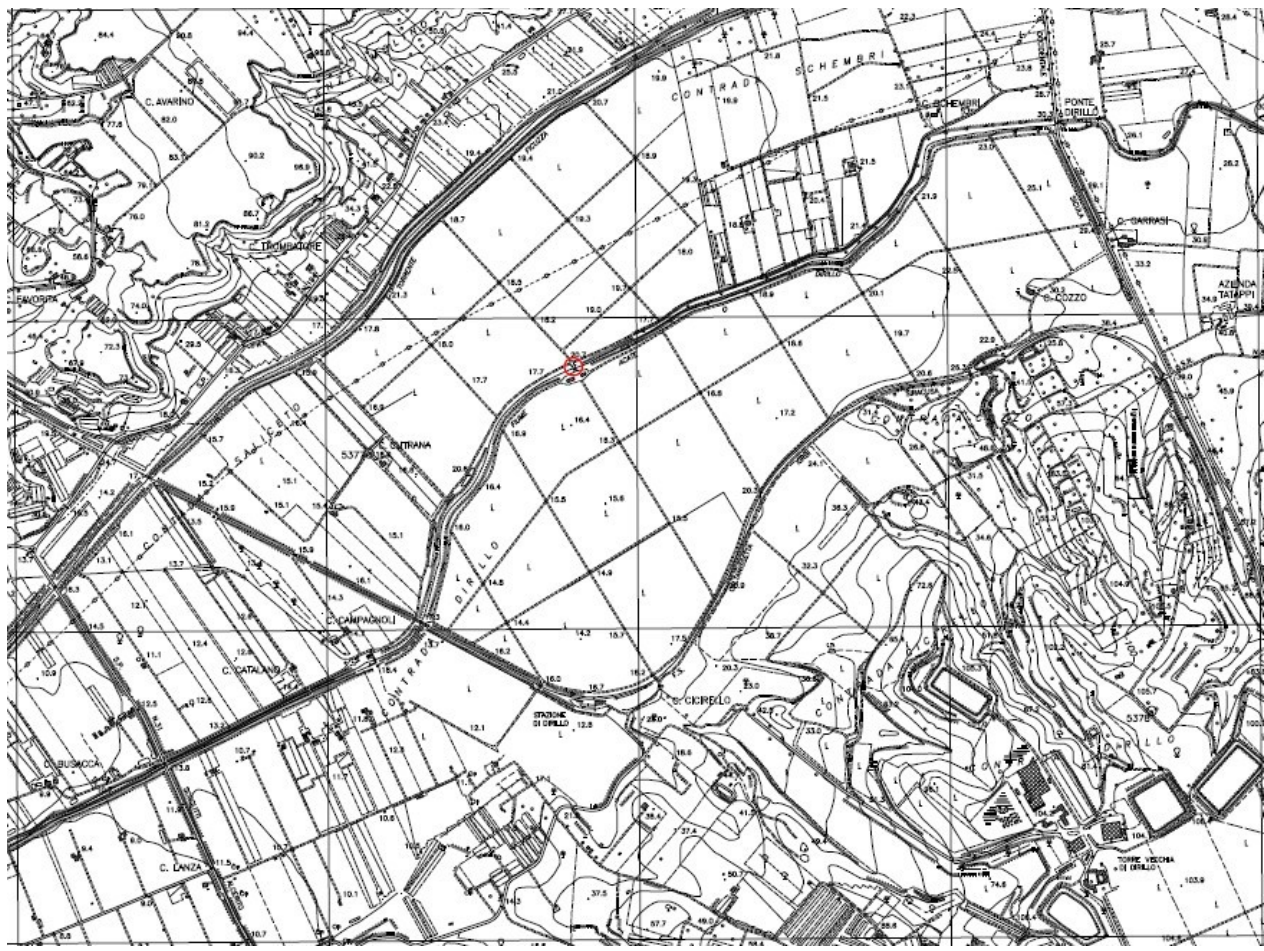
Il sistema di alimentazione elettrica dell'impianto è composto da comandi e sensori che permettono una regolazione della velocità di rotazione dell'elettropompa.

I collegamenti elettrici sono realizzati in conformità alle normative vigenti di settore.

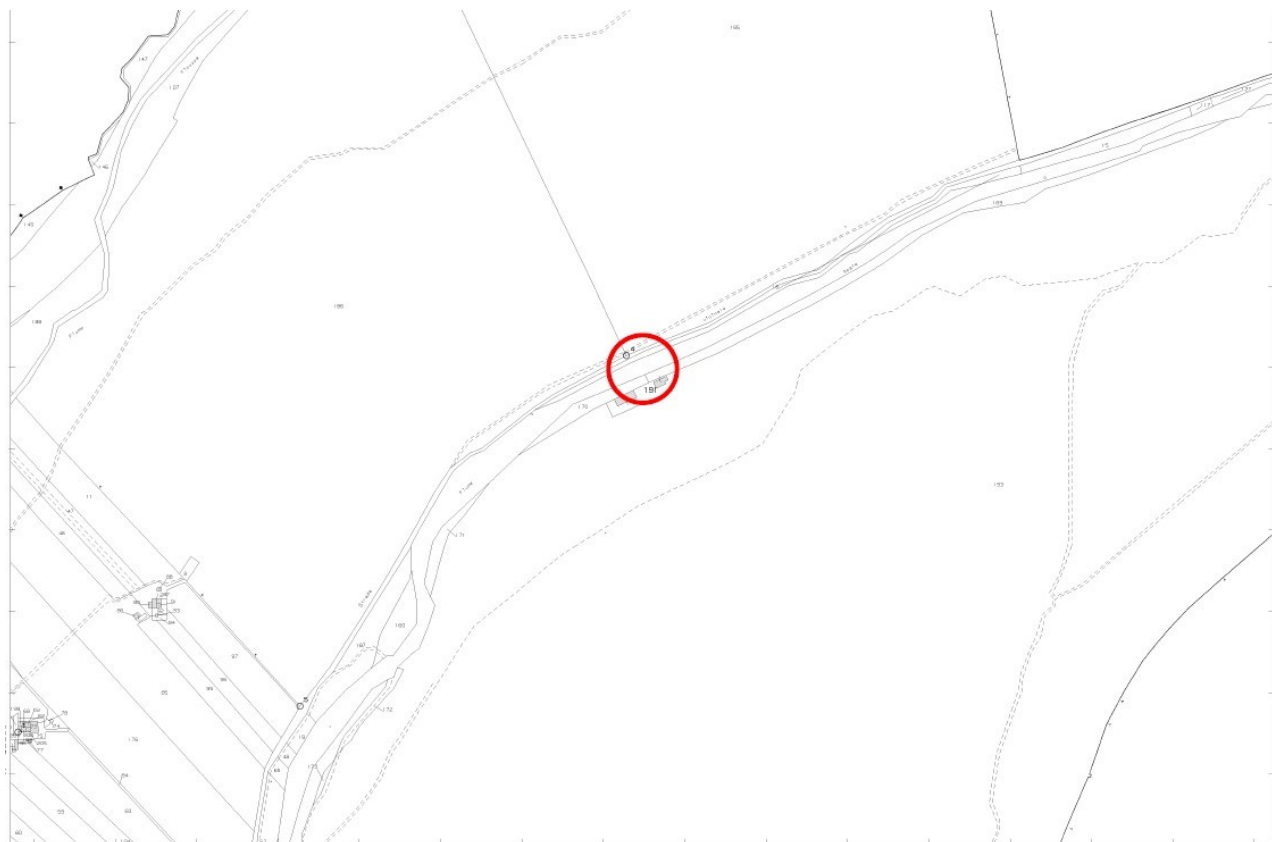
I cavi, le cassette di derivazione ed i quadri elettrici sono realizzati con classe di protezione adeguata.

Inoltre, l'impianto elettrico, è munito, a monte, di idoneo interruttore differenziale a protezione della linea.

*Figura 1: Stralcio CTR scala 1:10.000.*



*Figura 2: Stralcio mappa catastale foglio 22 tra le p.lle 191 e 185*



**Durante il periodo di pubblicazione del presente avviso, l'istanza e la documentazione tecnica che la corredano rimarranno a disposizione del pubblico, previo appuntamento, presso il Dipartimento Regionale Autorità di Bacino, Servizio 6 – Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica, sito in Via Beato Bernardo, 5 – 95 CATANIA.**

**Durante il periodo di pubblicazione a decorrere dal 05 giugno 2024 al 25 giugno 2024 e nei 20 (venti) giorni successivi tutti coloro che ritenessero di avervi interesse potranno presentare per iscritto le proprie osservazioni e/o opposizioni al rilascio della concessione in questione a tutela di eventuali vantati diritti, con l'avvertenza che, trascorso il termine stabilito, non sarà accettato alcun reclamo e si darà ulteriore corso alla pratica inerente la richiesta di concessione.**

**Entro gli stessi termini sopra indicati potranno essere presentate domande concorrenti.**

Gli atti di cui sopra dovranno essere inoltrati a:

*Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia  
Servizio 6 “Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica”  
Via Beato Bernardo n. 5 – 95124 CATANIA  
pec: [autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it](mailto:autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it)*

Nel caso in cui pervengano domande concorrenti sarà preferito il Richiedente che offra maggiori garanzie di proficua utilizzazione della concessione e si proponga di avvalersi di questa per un uso che, a giudizio dell'Amministrazione, risponda ad un più rilevante interesse pubblico; a parità di condizioni, sarà preferito il Proprietario frontista e/o il Concessionario di immobile demaniale confinante con i terreni richiesti.

Nel caso in cui non ricorrono le ragioni di preferenza di cui sopra, a parità di condizioni si procederà a licitazione privata, adottando a base d'asta l'importo del canone concessorio minimo annuo che sarà determinato da questo Ufficio.

Il presente avviso sarà pubblicato sia all'Albo Pretorio del Comune di Acate (CT) che sul sito Web dell'Autorità di Bacino.

Il Collaboratore

Pasqualino Ragusa

*“Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, comma 2, del d.lgs n.39/93”*

Il Dirigente Responsabile del Servizio 6

Marco Sanfilippo