

SILEXTECH SRL

Via della Concordia, 1
50065 Pontassieve (FI)
C.F./P.IVA 06045900484

Tel. 055 0851079

Cell. 348 3179249

e-mail: silextech@silextech.net

PEC: silextech@pec.it

Spett: Regione Toscana

Settore VIA – VAS – Opere pubbliche
di interesse strategico regionale

regionetoscana@postacert.toscana.it

- C.A. Geol. Rosa D'Alise
- C.A. dott. Lorenzo Galeotti

Spett: Autorità Idrica Toscana

Via G. Verdi n. 16, Firenze

protocollo@pec.autoritaidrica.toscana.it

- C.A. Ing. Lorenzo Maresca

e, pc, Regione Toscana

Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile

Settore Genio Civile Valdarno Superiore

Sede di Firenze

regionetoscana@postacert.toscana.it

Pontassieve, 11/02/2025

OGGETTO: Art. 19 del D.Lgs. 152/2006 ed art. 48 della L.R. 10/2010. Procedimento di verifica di assoggettabilità relativo alla realizzazione di un impianto idroelettrico di potenza nominale media di concessione pari a 520 kW in corrispondenza della traversa della Pescaia di Santa Rosa sul Fiume Arno, Comune di Firenze. Proponente: Silextech S.r.l.
RISCONTRO E CHIARIMENTI – CONTRIBUTO ISTRUTTORIO.
(AOOGRT / AD Prot. 0023927 Data 17/01/2025).

Spettabili,

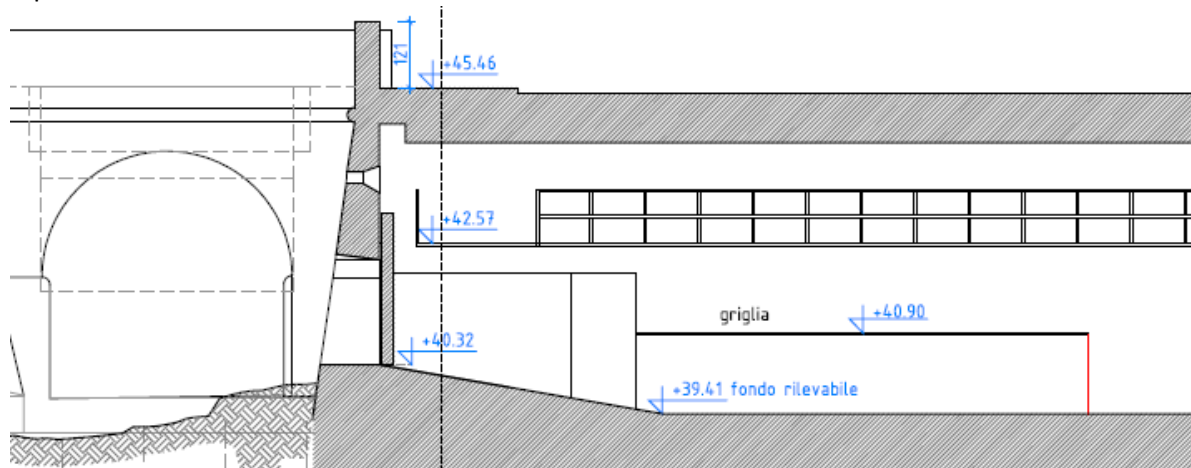
la presente per i chiarimenti necessari relativamente al contributo in oggetto, in particolare:

- *Gli elaborati grafici indicati al punto 2.2 della relazione “Integrazioni allo studio preliminare ambientale”, riferiti alle piante e sezioni dell’opera di presa (Tavole 03.1, 03.2 e 03.3), non individuano esplicitamente la quota dell’opera di presa del pubblico acquedotto in gestione al S.I.I. (denominata “Santa Rosa”, censita nel database Infrastrutture NetSic con codice FI00034); nella Sezione 2-2 della Tavola 03.1 e della Tavola 03.02 viene riportata una quota di 39,75-39,70 metri s.l.m. (v. Allegato_1), in corrispondenza di un manufatto che potrebbe essere ricondotto all’opera di presa S. Rosa, quota che però risulta diversa da quella indicata dal gestore del S.I.I. (41 metri s.l.m.).*

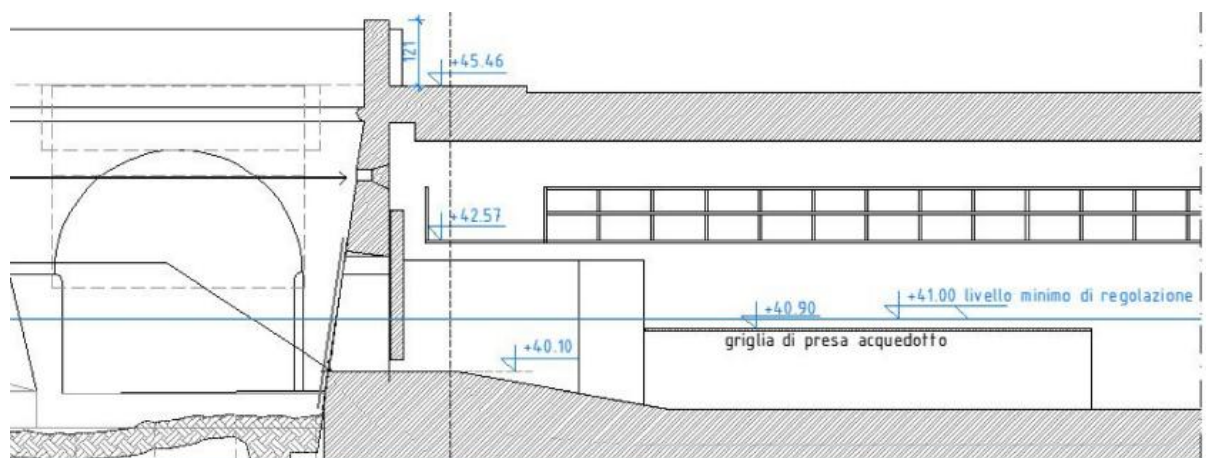
Richiamato quanto sopra illustrato, si ritiene pertanto necessario che il Proponente precisi quanto indicato al precedente capoverso o fornisca l’elaborato grafico richiesto nel precedente contributo AIT.

La sezione 2-2 delle tavole 03.1, 03.2, è tracciata in modo frontale rispetto alle bocche di presa (come si può vedere dall’elaborato 02) che si vedono in prospetto, e taglia la paratoia di sghiaio. Le quote di 39,75 e di 39,70 da voi indicate ed evidenziate nell’estratto dell’elaborato grafico si riferiscono al fondo della paratoia di sghiaio, e non al pelo libero. La sezione 7-7 nelle tavole 03.1, 03.2 e 03.3 taglia l’opera di presa dell’impianto di potabilizzazione la cui griglia superiore risulta essere a quota 39,90 mslm. Il pelo libero di monte è e sarà, esattamente come è oggi per effetto dei livelli determinati dalla traversa di Santa Rosa, ad un livello minimo di 41,00 mslm; condizione che sarà sempre soddisfatta, anche con centrale in esercizio, e che corrisponde ad un battente minimo di almeno 10 cm sopra il piano della griglia della presa dell’impianto di potabilizzazione, come richiesto.

Riportiamo estratto sezione 7-7



Riportiamo di seguito, per una migliore comprensione, il medesimo estratto con sovrapposto il livello minimo di regolazione.



Rimaniamo a disposizione per eventuali ulteriori integrazioni o chiarimenti e porgiamo distinti saluti.

Firma
Luca Mirra