



OGS
Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

Borgo Grotta Gigante 42/c
34010 Sgonico (Trieste)
c. fisc./p.iva: 00055590327
tel. +39 040 21401
ogs@pec.it
www.ogs.it

Oggetto: **Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica predisposto ai sensi del D. Lgs. 36/2023 per la ristrutturazione dell'immobile di proprietà dell'OGS sito in via Treviso 55 a Udine - Foglio 61 Particella 1135 - CUP F23G23000070001**

ATTO PRO DOMO

Con riferimento al verbale di verifica del progetto di fattibilità tecnico ed economica dd. 21 gennaio 2025 predisposto dalla sottoscritta ing. Giuseppina Bramato, RUP del contratto in corso di esecuzione, con il supporto tecnico dell'ing. Giovanni Svava e in contraddittorio con l'arch. Federico Fabris, ai sensi dell'art. 42 e dell'allegato I.7, articolo 39 del D. Lgs. 36/2023, e alla sua successiva determinazione n. 71 ADW del 13/02/2025 con la quale la Direttrice Generale dell'OGS ha provveduto all'approvazione del PFTE, i sottoscritti ing. Giuseppina Bramato, ing. Giovanni Svava e arch. Fabris Federico dichiarano che, successivamente all'atto di approvazione sopracitato, è stato accertato che l'elaborato progettuale identificato come A.1.8 "Elaborato tecnico della copertura ai sensi della LR 15/2015", assunto a protocollo dell'OGS con n. 338/2025, riporta in realtà nel cartiglio la numerazione errata A.1.9, mentre sono corretti la denominazione e il contenuto del documento.

Conseguentemente, è stato chiesto all'architetto Fabris di inviare nuovamente all'OGS l'elaborato progettuale "Elaborato tecnico della copertura ai sensi della LR 15/2015" con la numerazione corretta A.1.8, e che tale documento è stato inviato dal professionista all'OGS e protocollato in arrivo con numero di protocollo 1636/2025.

Nelle istanze che verranno presentate agli enti competenti sarà pertanto allegato l'elaborato A.1.8 "Elaborato tecnico della copertura ai sensi della LR 15/2015" corretto, di cui al protocollo OGS n. 1636/2025 dd. 17/02/2025.

In fede

Responsabile Unico del Progetto

Ing. Giuseppina Bramato

Supporto tecnico al RUP

Ing. Giovanni Svava

Il Progettista

Arch. Federico Fabris