



ASSEVERAZIONE A FIRMA DEL PROGETTISTA
(ai sensi dell'art.4, comma 2 del Decreto n. 98/2017
del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po)

Il sottoscritto FRANCESCO FERRINI, nato in RAIANO (AQ), il 10/09/1945, residente in VIA MURA MALATESTIANE n°3, 61032 FANO (PU), iscritto all'ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Pesaro e Urbino al n. 435, in qualità di PROGETTISTA dell'opera denominata *"FSRU Ravenna e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti"* nel comune di Ravenna (RA), incaricato dalla Società Snam S.p.A.

ASSEVERA

che in materia di compatibilità idraulica ed idrogeologica, l'intervento per la realizzazione della cabina di Media Tensione "Colombo 61" in località Punta Marina e la nuova Linea Elettrica MT 15kV – "Tratto A-B" in area ex-Sarom di lunghezza pari a 0,076 km circa:

- risulta compatibile con le condizioni di dissesto idraulico o idrogeologico ed il livello di rischio esistente, sia per quanto riguarda possibili aggravamenti delle condizioni di instabilità presenti, sia in relazione alla sicurezza dell'intervento stesso, non generando aggravamenti alle condizioni di instabilità presenti nell'area interessata e non risentendo degli effetti di una eventuale esondazione.
- non genera aggravamenti o modifiche ai fenomeni idraulici e non costituisce significativo ostacolo al deflusso delle acque.
- la compatibilità idrologica-idraulica della realizzazione dell'impianto è garantita dall'adozione di misure progettuali di mitigazione del rischio allagamento in quanto:
 - o la Cabina MT avrà una quota tale da garantire la sicurezza delle attrezzature tecnologiche degli impianti presenti proteggendoli da eventuali allagamenti,
 - o la Linea Elettrica MT risulterà completamente interrata;
- la realizzazione della cabina Media Tensione "Colombo 61" in località Punta Marina e della nuova Linea Elettrica MT 15kV – "Tratto A-B", risulta compatibile con gli strumenti normativi nazionali (PAI-PGRA) e urbanistici (RUE Ravenna);

FANO, 18/12/2023

IL DICHIARANTE



CUP ASSEGNATO AL PROGETTO

E63F22000090007

