

COMUNE DI PILA

Via Roma 19 – 13020 PILA (VC)
CF 82001310026 – P.IVA 00390580025

VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO

(ai sensi dell'art. 42 del D.lgs. 31/03/2023 n. 36 e Allegato I.7 – Sezione IV art. 39)

OGGETTO DELL'INTERVENTO "RIPRISTINO DI DIFESA SPONDALE IN OROGRAFICA SINISTRA DEL F. SESIA A PROTEZIONE DEL SOVRASTANTE PARCHEGGIO COMUNALE, AREA ECOLOGICA ED IMPIANTO FOGNARI"

CUP C75H21000210003

Codice ReNDiS 01IR078/C1

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'INTERVENTO € 240.000,00

IMPORTO DEL PROGETTO ESECUTIVO VALIDATO € 169.902,40 (di cui € 167.029,38 per lavori a base d'asta ed € 2.873,02 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso)

COMMITTENTE Comune di Pila

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO (RUP) geom. Anna Maria Montagna

PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE – DIRETTORE LAVORI E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE ESECUTIVA, CONTABILITA', CRE: Studio di Ingegneria civile ed ambientale di Agliaudi, Mattasoglio, Gallo – Insieme Ingegneria - Corso Roma 17 – Varallo (VC) ing. Roberto Mattasoglio

SUPPORTO AL RUP PER LE VERIFICHE: dott. ing. Paolo Mello Rella incaricato con Determinazione Area Tecnica n. 69 del 27/05/2025

PREMESSO CHE:

- con Determinazione n. 119 del 19/09/2023 è stato affidato l'incarico di redazione dello studio di fattibilità tecnico-economica, progetto esecutivo, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed in fase esecutiva, direzione lavori, contabilità, collaudo amministrativo CRE allo Studio Insieme Ingegneria nella persona dell'ing. Roberto Mattasoglio;
- il progetto riguarda opere di difesa spondale lungo il Fiume Sesia finalizzate alla protezione del soprastante parcheggio comunale, dell'area ecologica e dell'impianto fognario;
- l'intervento è finanziato nell'ambito del DPCM 18/06/2021 "Casa Italia" relativo alla programmazione di interventi di mitigazione del rischio idrogeologico;
- il progetto esecutivo è stato sottoposto alle verifiche previste dall'art. 42 del D.lgs. 36/2023 e dall'Allegato I.7 Sezione IV, da parte del dott. Ing. Paolo Mello Rella;
- il soggetto incaricato del supporto al RUP ha redatto apposito verbale di verifica con esito favorevole, attestando la completezza, coerenza e conformità degli elaborati progettuali;
- le osservazioni emerse durante l'attività di verifica sono state recepite dal progettista negli elaborati aggiornati;

- risultano acquisiti o in corso di acquisizione i necessari pareri e autorizzazioni di competenza degli enti sovraordinati;

VISTI

- il d.lgs. 31/03/2023 n. 36;
- l'Allegato I.7 del d.lgs. 36/2023;
- il verbale di verifica del progetto esecutivo redatto ai sensi dell'art. 42 del d.lgs. 36/2023;
- gli elaborati costituenti il progetto esecutivo;
- la documentazione tecnico-amministrativa allegata al progetto;

PRESO ATTO

- che le attività di verifica hanno accertato:
- la completezza degli elaborati progettuali previsti per il livello esecutivo;
- la conformità del progetto alla normativa vigente;
- la coerenza tra elaborati grafici, relazioni specialistiche, computi e quadro economico;
- la cantierabilità dell'intervento;
- la congruità dei prezzi applicati;
- la coerenza del cronoprogramma;
- la conformità del Piano di Sicurezza e Coordinamento;
- la compatibilità delle opere con le finalità di mitigazione del rischio idrogeologico;
- la rispondenza delle soluzioni progettuali alle esigenze dell'Amministrazione Comunale;

il Responsabile Unico del Progetto geom. Anna Maria Montagna

VALIDA

ai sensi e per gli effetti dell'art. 42 del d.lgs. 31/03/2023 n. 36 e dell'Allegato I.7 – Sezione IV art. 39, il PROGETTO ESECUTIVO relativo ai lavori denominati: **"RIPRISTINO DI DIFESA SPONDALE IN OROGRAFICA SINISTRA DEL F. SESIA A PROTEZIONE DEL SOVRASTANTE PARCHEGGIO COMUNALE, AREA ECOLOGICA ED IMPIANTO FOGNARI"** per l'importo complessivo di € 240.000,00, ritenendo il progetto completo, adeguato e conforme alla normativa vigente, nonché idoneo all'approvazione e all'avvio delle procedure di affidamento dei lavori.

Il Responsabile Unico del Progetto
geom. Anna Maria Montagna
(firmato digitalmente)