

Studio Tecnico Forestale
Dott. Giorgio BERTEA - Dott. Paolo CLAPIER - Dott. Andrea GLAUCO

Regione Piemonte
COMUNE DI BRICHERASIO
Città Metropolitana di Torino

**Progetto esecutivo per gli interventi di
realizzazione di un tratto di scogliera in massi di
cava lungo la sponda sinistra del Torrente
Chiamogna a valle del ponte in Loc. Gioietta - PMO
Scheda 24.01 11.06**

IL PROGETTISTA: Dott.For. Paolo CLAPIER

Il Sindaco:

**ASSEVERAZIONE DEL PROGETTO STRUTTURALE ALLA
NORMATIVA VIGENTE AI SENSI DELL'ART. 42 COMMA 1
DEL D. LGS. N. 36/2023**

Ottobre
2023

Il sottoscritto Paolo CLAPIER progettista di cui al *PROGETTO ESECUTIVO PER GLI INTERVENTI DI REALIZZAZIONE DI UN TRATTO DI SCOGLIERA IN MASSI DI CAVA LUNGO SPONDA SX DEL TORRENTE CHIAMOGNA A VALLE DEL PONTE IN LOC. GIOIETTA – PMO Scheda 24.01 11.06-”* nel Comune di Bricherasio (TO)

Consapevole

delle responsabilità penali e disciplinari in caso di mendaci dichiarazioni, *ai sensi all’art.42 comma 1 del D.Lgs 31/03/2023 n.36*

**ASSEVERA
LA SEGUENTE DICHIARAZIONE**

Il progetto strutturale degli interventi in oggetto *è stato redatto in conformità alla normativa vigente* con particolare riferimento alle prescrizioni del D.M. 17 gennaio 2018 “Norme tecniche per le costruzioni” e della Circolare 21 gennaio 2019 n.7 C.S.LL.PP.

Le ipotesi e i criteri assunti alla base dei calcoli sono coerenti con la destinazione dell’opera e con la corretta applicazione delle disposizioni normative e regolamentari pertinenti agli interventi in progetto.

Il dimensionamento dell’opera, con riferimento ai diversi componenti, è stato svolto completamente in relazione al livello di progettazione esecutiva e i metodi di calcolo utilizzati sono esplicitati in maniera leggibile , chiara ed interpretabile nella relazione di calcolo.

E’ stata verificata la congruenza dei risultati di calcolo con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari.

Il dimensionamento degli elementi più critici è desumibile dalla descrizione illustrativa contenuta nella relazione tecnica e nella relazione di calcolo.

Le scelte progettuali costituiscono una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell’opera nelle condizioni d’uso e manutenzione previste.

Paolo CLAPIER

FIRMATO DIGITALMENTE