

COMUNE DI SALUGGIA
PROVINCIA DI VERCELLI
REGIONE PIEMONTE



“Realizzazione Pista Ciclabile S.P.3 -Capoluogo/Frazione S. Antonino”.

PROGETTO ESECUTIVO



A.3)b FATTIBILITA' STRUTTURALE

RESPONSABILE U.T.C.
Geom. Ombretta Perolio

PROGETTISTA
Studio Tecnico Associato Sado
Dott. Arch. Antonello Sado
Dott. Ing. Angelo Sado

DATA: Luglio 2021

DICHIARAZIONE DI FATTIBILITA' STRUTTURALE

Con riferimento ai lavori di:

Interventi per la realizzazione di pista ciclabile a fianco della S.P. 3 dal Capoluogo alla Frazione S. Antonino con realizzazione quali opere strutturali di ponticciolo di attraversamento Naviletto e muretti controterra a fianco canali irrigui esistenti

siti nel Comune di Saluggia, Via/rif. Catast: Pista Ciclabile S.P. 3 Capoluogo – Frazione S. Antonino

committente **Comune di Saluggia**, e come illustrati negli elaborati architettonici, allegati al progetto Esecutivo, il sottoscritto dott. ing. Angelo Sado, con residenza di lavoro in Torino – Via Giacomo Bove, 14 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino col n°6428S, incaricato della valutazione di fattibilità strutturale delle opere in progetto:

Dichiara

- Che le opere in progetto, alla luce delle prescrizioni definite dalle Norme Tecniche Vigenti, sono riferibili a:
 - Nuova costruzione muri controterra con tipologia strutturale a pareti in c.a. e ponticciolo con tipologia strutturale in struttura metallica ai sensi del par. 4. delle NT;
 - Tipo di costruzione con struttura in cemento armato e a struttura metallica, vita nominale V_N 50 anni e classe d'uso II ai sensi dei par. 2.4.1-2.4.2 delle NT;
 - ~~Intervento su costruzione esistente~~ che prevede
 - Classificabile quale intervento di **“nuova costruzione”**, ai sensi delle Norme Tecniche vigenti.
 - Sono state indagate le condizioni topografiche del sito ed è stata definita una categoria di sottosuolo corrispondente a C.
- Sulla base della documentazione disponibile e delle informazioni assunte il progetto architettonico, allegato al Progetto Esecutivo depositato in Comune, è fattibile dal punto di vista strutturale e sotto il profilo del rispetto delle norme tecniche in materia antisismica emanate ai sensi dell'articolo 83, comma 1, del D.P.R. 380/2001, senza richiedere ulteriori modifiche o aggiustamenti che compromettano la conformità architettonica delle opere.

Saluggia, lì luglio 2021

Il Tecnico incaricato

