



COMUNE DI CARROSIO

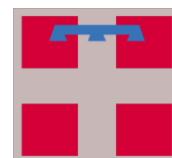
Servizio Tecnico

Via Gian Carlo Odino n. 71, 15060 CARROSIO (AL)

C.F. 83000350062

Tel. 0143 648891 Fax 0143 683360

Pec : carrosio@cert.ruparpiemonte.it



DELIBERA CIPE N. 81 DEL 22.12.2017

“ Progetto Condiviso di Sviluppo del Territorio Piemontese per Valorizzare le Opportunità Legate alla Linea AV/AC Terzo Valico dei Giovi – I FASE ”

INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO – INTERVENTO 2

PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO STORICO

PER REALIZZAZIONE POLO SOCIALE E TURISTICO RICETTIVO

CUP F82E18000440001

IMPORTO € 720.000,00

**02.B RELAZIONE SPECIALISTICA STRUTTURE:
DICHIARAZIONE FATTIBILITA'
STRUTTURALE (MODELLO 8)**

Alessandria, 16/12/2019

aggiornato al 23/11/2020

Il Progettista

Arch. Rebecca BERTI

Firmato digitalmente

Il Tecnico progettista

del presente elaborato specialistico,

in subcontratto ai sensi degli artt. 31, comma 8, e

105 comma 3, lett.a) del D.Lgs. n.50/2016

Ing. Alberto Dolcino

Firmato digitalmente

Il sottoscritto Responsabile Unico del Procedimento attesta, ai sensi dell'art.23-bis, comma 2, del D.Lgs. 07/03/2005 n.82 e s.m.i. e dell'art.6, comma 3, del D.P.C.M. 13/11/2014, la conformità della presente copia informatica di elaborato progettuale all'originale informatico da cui è tratta, in tutte le sue componenti, firmato digitalmente e conservato agli atti del Comune di cui in epigrafe.

VALIDATO con Atto Prot. n. <u>1410</u> in data <u>23/12/2020</u>	APPROVATO con Deliberazione della Giunta n. <u>63</u> in data <u>30/12/2020</u>
---	--

Il Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Francesco BISIGNANO

Firmato digitalmente

DICHIARAZIONE DI FATTIBILITA' STRUTTURALE

Con riferimento ai lavori di: RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO STORICO PER REALIZZAZIONE POLO SOCIALE e TURISTICO RICETTIVO

sito nel comune di CARROSIO, Piazza Martiri della Benedicta rif. Catast. F° 4 particelle 90 sub. 1-2-3 di proprietà del COMUNE DI CARROSIO e come illustrati negli elaborati architettonici, allegati alla richiesta del titolo abilitativo, il sottoscritto Ing. Alberto Dolcino con residenza di lavoro in Castelletto d'Orba, loc. Brovotto sup. n°21, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria col n°A-2124, 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:
 - Intervento su costruzione esistente adibita a polo sociale che prevede opere di adeguamento sismico sugli elementi portanti;
 - Tipo di costruzione 2-Opere ordinarie, ponti, opere infrastrutturali e dighe di dimensioni contenute, vita nominale 50 anni e classe d'uso III ai sensi del paragrafo 2.4 delle NTC del 17/01/2018;
 - Classificabile quale intervento di Adeguamento sismico, ai sensi delle Norme Tecniche vigenti (cap. 8.4 delle NTC del 17/01/2018);
 - Sono state indagate le condizioni topografiche del sito T1 (Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $>30^\circ$) ed è stata definita una categoria di sottosuolo corrispondente a B (Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti);

Sulla base della documentazione disponibile e delle informazioni assunte il progetto architettonico 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.

Il progettista delle strutture
(Ing. Alberto DOLCINO)
(Firmato digitalmente)