

PROVINCIA DI BELLUNO

PNMR - PNR complementare

"Sicuro verde e sociale: riqualificazione edilizia residenza pubblica"

C.L. 06/05/2021 nr. 18 (art. 1 comma 2 lettera c) punto 1 graduatoria provvisoria, approvata con Delibera della Giunta Regionale del Veneto del 28/12/2021 nr. 1865

PROGETTO ESECUTIVO PER L'INTERVENTO DI RIDUZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE SU EDIFICIO DI 12 ALLOGGI CON RICAVO DI ULTERIORI 4 ALLOGGI

SITO A DI BELLUNO IN LOCALITA' FIAMMO VIA CADUTI DEL LAVORO NR. 27 E 29

CODICE CUP: PROV000025710 - CODICE CIG: 9178566C3

LOTTO FUNZIONALE 1 - EDIFICIO B

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

opere strutturali

stru.13

Elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi: PIANO TERRA - 1° SOLAIO

ELENCO ELABORATI:

stru.01 Elaborati grafici delle strutture esistenti per la definizione del modulo di elementi finiti impiegati per le analisi

stru.02 Costruzioni esistenti: elaborati previsti dal cap. 8 della NTC 2018

stru.03 Indagini sulle strutture

stru.04 Relazione sulla modellazione sismica concernente la "particolata sismica di base" del sito in costruzione

stru.05 Relazione illustrativa delle verifiche di vulnerabilità sismica

stru.06 Fascicolo calcol - STATO DI FATTO - Analisi lineare dinamica SLL per le verifiche allo stato limite ultimo delle strutture

stru.07 Fascicolo calcol - STATO DI FATTO - Analisi lineare dinamica per la determinazione dei valori di vulnerabilità e classificazione sism.

stru.08 Relazione tecnica sismica con illustrazioni degli elementi esecutivi del progetto strutturale

stru.09 Relazione illustrativa sui materiali impiegati

stru.10 Fascicolo calcol - PROGETTO - Analisi lineare dinamica SLL per le verifiche allo stato limite ultimo delle strutture

stru.11 Fascicolo calcol - PROGETTO - Analisi lineare dinamica per la determinazione dei valori di vulnerabilità e classificazione sismica

stru.12 Elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi: FONDAZIONI

stru.13 Elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi: PIANO TERRA - 1° SOLAIO

stru.14 Elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi: PIANO PRIMO E SECONDO - 2° e 3° SOLAIO

stru.15 Elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi: PIANO TERZO - 4° SOLAIO

stru.16 Elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi: SOTTOTETTO - STRUTTURE DELLA COPERTURA

stru.17 Elaborati grafici esecutivi e particolari costruttivi: PROGETTO CAPOTTO SISMICO A ARMATURA STRUTTURE VERTICALI

stru.18 Piano di manutenzione delle opere strutturali

COMMITTENTE - SOGGETTO ATTUATORE: ATER BELLUNO

PROGETTISTA o D.L. ARCHITETTO/ING. Dott. Arch. Gianluca ROSSI - ATER BELLUNO

ATER BELLUNO

Adriano Tordinella, Editrice Residenza della Provincia di Belluno (già IACP) - Ente Pubblico Economico

via Cavour 2 - 32100 BELLUNO

tel 0437 935911 - C.F. 0005200251

tel 0437 935911 - e-mail: info@aterbelluno.it

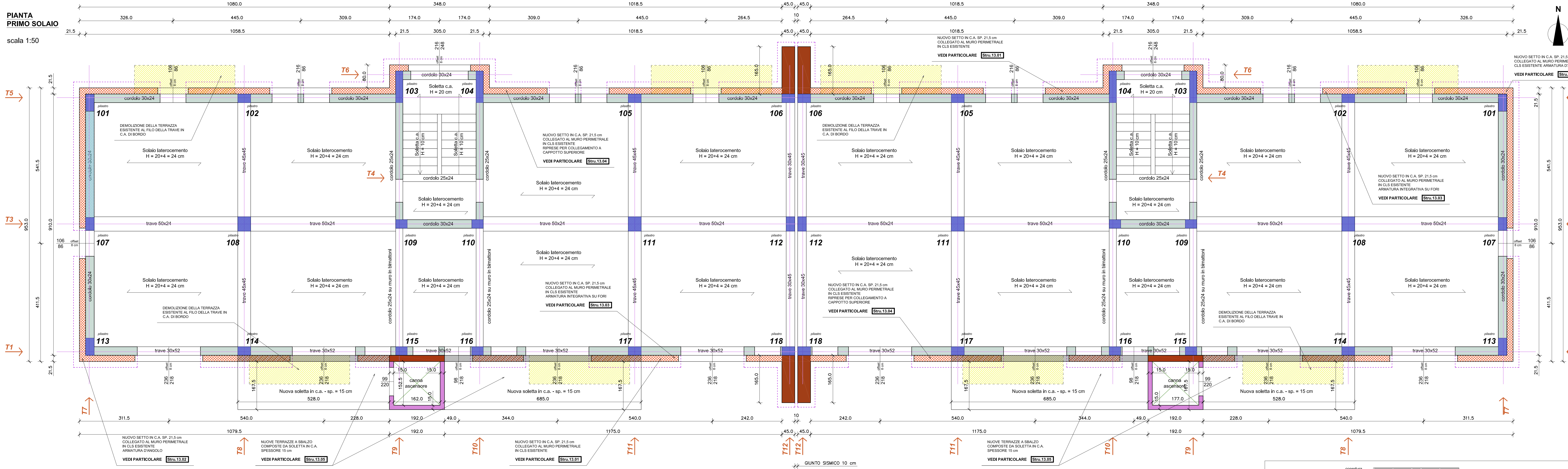
Calcolatore delle strutture: Dott. Ing. Siro ANDRICH

via Duomo, 26 - 32100 BELLUNO

tel 0437 94210 - e-mail: sro.andrich@gmail.com

Belluno, 16 settembre 2022

L'ufficio e la riproduzione del presente documento è riservata a norma di legge



LEGENDA INTERVENTI A LIVELLO DEL PRIMO SOLAIO

DEMOLIZIONE DELLE SOLETTE IN C.A. DELLE TERRAZZE ESISTENTI

NUOVI SETTI IN C.A. SPESORE 21,5 cm PER IMPORTE DEL CAPOTTO SISMICO

VEDI PARTICOLARE Stru.13.01 - Stru.13.02 - Stru.13.03 - Stru.13.04

NUOVI SETTI DI CONTROVENTAMENTO IN C.A. 45x165 cm NELLA ZONA DEL GIUNTO SISMICO

VEDI PARTICOLARE NELLA TAVOLA Stru.17

NUOVI SETTI IN C.A. SPESORE 21,5 cm PER LE NUOVE CANNE DEGLI ASCENSORI

VEDI PARTICOLARE NELLA TAVOLA Stru.17

NUOVI SETTI IN C.A. SPESORE 15 cm PER LE NUOVE CANNE DEGLI ASCENSORI

VEDI PARTICOLARE TAVOLA Stru.17

NUOVA TRAVE IN C.A. 21,5x67 cm A SOSTEGNO DELLE NUOVE TERRAZZE A SBALZO SP. 15 cm

VEDI PARTICOLARE Stru.13.05

PARTICOLARE Stru.13.01

NUOVO SETTO IN C.A. SPESORE 21,5 cm COLLEGATO AL MURO PERIMETRALE ESISTENTE (DA PIANO TERRA A 1° SOLAIO)

Dettaglio di armatura

scala 1:5 (quote in cm)

