

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE AUTONOMA FRIULI - V.G.

PROTEZIONE CIVILE

PROVINCIA DI UDINE

COMUNE DI PRATO CARNICO

* * * * *

CERTIFICATO DI COLLAUDO STATICO

Ai sensi della legge 05.11.1971 n. 1086 e L.R. 09.05.1988 n. 27

* * * * *

LAVORI DI INTERVENTO URGENTE DI PROTEZIONE CIVILE

PER LA REALIZZAZIONE DI PARAMASSI A DIFESA DI

ALCUNE ABITAZIONI IN LOCALITA' COI

COMMITTENTE: PROTEZIONE CIVILE F.V.G. - PALMANOVA

APPALTATORE: D'AGARO srl da Villa Santina

CALCOLATORE: CUFFOLO ing. Matteo da Tolmezzo

DIRETTORE LAVORI: GAIER ing. Riccardo - protezione civile

COLLAUDATORE IN C.O.: DURIGON ing. Enzo da Tolmezzo.

DEPOSITO c/o Direzione Provinciale dei Servizi Tecnici di UDINE

al n. 001774 in data 11.06.2012.

PREMESSO CHE

Il sottoscritto ingegnere DURIGON Enzo, iscritto al n. 702 dell'albo professionale degli ingg. di Udine, ed al n. 447 dell'elenco regionale dei collaudatori di opere strutturali, con Studio Tecnico in Tolmezzo, Viale Aldo Moro n. 39, ad espletamento dell'incarico conferitogli per l'esecuzione del collaudo statico delle opere di cui



26 OTT 2012

1774/12



sopra, ha effettuato i sopralluoghi in corso d'opera e quello finale, alla presenza del direttore dei lavori.

ESAME DOCUMENTAZIONE TECNICA

In espletamento alla richiesta del collaudatore è stata fornita la documentazione tecnica del progetto comprendente la intera pratica depositata c/o Direzione Provinciale LL.PP. di Udine e la relazione di ultimazione delle strutture.

L'esame della documentazione tecnica è stato effettuato sia dal punto di vista della sua correttezza formale che delle calcolazioni strutturali, ed i risultati sono stati considerati corretti.

I dati relativi alle prove di laboratorio sui materiali di cui ai certificati allegati alla relazione di ultimazione delle strutture, sono da considerarsi rispondenti alle caratteristiche progettuali.

DESCRIZIONE DELLE OPERE DA COLLAUDARE

Trattasi della costruzione di una rete paramassi di 50 ml di lunghezza e 4ml di altezza, costituita da n. 6 fondazioni con micropali e barre di stabilizzazione, piastre di base in acciaio fissate con tirafondi, montanti in profilati del tipo HEA, barriera completata da dissipatori ed ancoraggi.

COLLAUDO DELLE STRUTTURE

Preso visione del progetto delle opere eseguite, a seguito delle visite in corso d'opera e di quella finale in data odierna, il sottoscritto ingegnere ha dato inizio alle operazioni di collaudo delle fondazioni e all' esame delle strutture in elevazione, onde controllare la loro corretta esecuzione.

Per controlli fatti e per dichiarazione esplicita della direzione lavori, non figurano effettuate varianti oltre i limiti di discrezionalità della medesima.

VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto ingegnere, visto
le norme tecniche alle quali devono uniformarsi le strutture oggetto del presente collaudo;
il progetto esecutivo ed i calcoli delle strutture redatti nel rispetto delle norme tecniche per le zone sismiche;
i certificati sui materiali allegati alla relazione finale;
i risultati delle verifiche sulle fondazioni;

considerato

che le opere eseguite trovano rispondenza per dimensioni, forma ed esecuzione con le previsioni di progetto (ai sensi dell' art. 6 della L.R. n. 27/88);
i riscontri delle fondazioni ricadono ampiamente nei limiti progettuali e di calcolo;
le strutture si presentano integre sotto ogni forma ed aspetto e senza difetti apparenti.

CERTIFICA

Che le strutture di cui trattasi eseguite per la difesa di abitazioni oggetto del presente, sono collaudabili, come di fatto le collauda in data odierna, ai sensi della Legge 05.11.1971 n. 1086 e L.R. 09.05.1988 n. 27.

Tolmezzo, li. 25.10.2012

IL COLLAUDATORE

