

Via Vittorio Veneto, 6 - 31027 Lovadina di
Spresiano (TV)
Cod. Fisc. e Partita IVA 02196020263
Tel. 0422 7268 - Fax 0422 725703
www.contarina.it - e-mail: contarina@contarina.it

COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO

PROVINCIA DI TREVISO

RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO CON NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO DI UN CENTRO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA DI RIFIUTI SOLIDI URBANI DA REALIZZARSI IN COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO - LOC. SALVATRONDA PROGETTO DEFINITIVO - VARIANTE

ASSEVERAZIONE SISMICA

Elab. R3

PROGETTO		<input type="checkbox"/> Studio di fattibilità	<input type="checkbox"/> Preliminare	<input checked="" type="checkbox"/> Definitivo	<input type="checkbox"/> Esecutivo
Scala --		Data: luglio 2022	Data prima emissione 17/08/2020		
Rev. n.	Data	DESCRIZIONE	ESEGUITO	PROGETTISTA	APPROVATO
2	marzo 2020	PROG. DEFINITIVO	Nome	Nome	Data
3	Ott. 2020	Adeguam. Prescrizioni Consorzio Piave (arretramento lato est)			
4	Genn. 2022	Modifica sistema trattamento acque meteoriche			
5	Maggio 2022	Nuova viabilità di accesso			

PROGETTAZIONE:		COLLABORATORI:			
Ing. Stefano Durante Vicolo L. Pastra, 7/A 31020 Villorba (TV) Tel. 0422911810 Mobile 3351234104 Progetto generale Progetto strutture		Dott. Geol. Eros Tomio Largo Molino, 3 31020 Villorba (TV) Tel 0422305221 Mobile 3382619375 Geologia/Idrogeologia	Dott. Geol. Lorenzo Preziosi Via Col Visentin, 7 31044 Montebelluna (TV) Tel 0423303043 Mobile 3356159235 Geologia/Geotecnica/Sismica	Ing. Cristiano Medusa Via Noalese, 58/A 31100 Treviso Tel. 0422278172 Mobile 3479047179 Imp. elettrici/illuminazione	Geom. Oscar Zaffalon Viale della Repubblica, 245/D 31100 Treviso (TV) Tel. 0422520303 Mobile 335367825 Sicurezza cantiere

REGIONE VENETO

PROVINCIA DI TREVISO

COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO

OGGETTO : Variante n. 2 al Piano degli Interventi per ristrutturazione ed ampliamento con nuova viabilità di accesso di un cantro di raccolta differenziata di rifiuti solidi urbani da realizzare in Comune di Castelfranco Veneto – loc. Salvatronda – Via dell'Impresa.

ASSEVERAZIONE SISMICA

Il sottoscritto ing. Stefano Durante, con studio a Villorba (TV) in Vicolo L. Pastro n. 7/A, C.F. DRNSFN58T28Z133X - tel.fax 0422911810 – mail durante.stefano@libero.it, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n. A1408, in qualità di tecnico progettista degli interventi di cui all'oggetto e della proposta di variante n. 2 al Piano degli Interventi del Comune di Castelfranco Veneto, sotto la propria personale responsabilità, premesso e considerato che:

- l'allegato "A" alla DGR nr. 899 del 28 giugno 2019 indica le varie casistiche relative alle varianti agli strumenti urbanistici e i relativi obblighi in merito alla microzonazione sismica. La variante che si rende necessaria per la fattispecie in esame non apporta variazioni al carico insediativo limitandosi ad una nuova perimetrazione della sottozona relativa all'ecocentro e relativa viabilità e alla eliminazione dell'obbligo del P.U.A. all'interno dell'area ripermetrata. Inoltre l'esame delle fattispecie riportate nella tabella di cui all'allegato A della DGR 899/2019, con specifico riguardo ad aree per opere di rilevante interesse pubblico, a loro volta individuate dalle norme citate sempre dall'allegato A alla DGR 899/2019 (D.P.C.M. n. 3685 del 21/10/2003 e D.G.R. n. 3645 del 28/11/2003) porta ad escludere che l'Ecocentro possa essere ritenuto una opera pubblica di interesse rilevante;
- secondo la cartografia del P.I. (variante 2000) relativa alla microzonazione sismica di 2° livello, il sito interessato dalla variante urbanistica e/o dai lavori previsti ricade in zona "2001 - zone stabili suscettibili di amplificazioni sismiche locali", per le quali le NTO del PI vigente prevedono all'art. 56 quanto segue:
A) Per costruzioni ordinarie ovvero non di carattere strategico per fini di protezione civile o rilevanti per l'uso, come elencate nell'allegato A e B della DGRV 28.11.2003 n. 3645:
a. zona 2001: (Ghiaia in matrice prevalentemente sabbiosa ...): in quest'area si prevede la determinazione delle Vs con metodologia passiva o attiva e misure HVSR per determinare i

contrasti d'impedenza, e l'esecuzione di sondaggi geognostici speditivi (es. trincee esplorative);

- una verifica eseguita sulla documentazione relativa al Piano Comunale di Protezione Civile evidenzia che il sito dell'ecocentro è classificato dalla tavola relativa alla Vulnerabilità Sismica come struttura "tattica e sensibile", ovvero il grado più basso di importanza ai fini della protezione civile e non rientra tra gli edifici / infrastrutture strategiche o rilevanti.

ASSEVERA

che i contenuti della proposta variante al vigente Piano degli Interventi del Comune di Castelfranco Veneto, necessaria per la esecuzione degli interventi in progetto, non necessitano di uno specifico studio di microzonazione sismica di 3° livello, ma solo di rispettare le prescrizioni di cui all'art. 56 delle NTO vigenti, ovvero la "*determinazione delle Vs con metodologia passiva o attiva e misure HVSR per determinare i contrasti d'impedenza, e l'esecuzione di sondaggi geognostici speditivi (es. trincee esplorative)*". Tali prescrizioni sono state rispettate con la esecuzione di apposite indagini in sito e conseguente redazione di Relazione Geologica – Geotecnica – Sismica da parte del dott. Geol. Lorenzo Preziosilli di Montebelluna, dalla quale risulta che il terreno del sito è classificabile di Categoria sismica "B", che non vi è pericolo di liquefazione del terreno di fondazione e che non vi sono significative amplificazioni spettrali tali da ostacolare la realizzazione delle opere previste.

Villorba, 29 luglio 2022

Il tecnico incaricato
Ing. Stefano Durante