

REGIONE VENETO



PROVINCIA DI TREVISO



COMUNE DI FREGONA



PROGETTO: POTENZIAMENTO DELLE STRUTTURE E DELLE INFRASTRUTTURE PER LO SVILUPPO DEL TERRITORIO COMUNALE - POTENZIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA SCOLASTICA - AMPLIAMENTO SCUOLA



COMMITTENTE: COMUNE DI FREGONA

via Mezzavilla Centro, 1 - Fregona, Treviso

| ing. Gianfranco Uliana

| via Borgo Piazza, 24 - 31010 Fregona, Treviso

| tel. +39 328 7080899 | mail: gianfranco.uliana@gmail.com

| arch. Luigi Zanette

| via Carnielutti, 9 - 31010 Fregona, Treviso

| tel. +39 347 9143818 | mail: <u>luigizanette@gmail.com</u>

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA PROFESSIONISTI

| ing. Yannick Da Re

| largo Cavallotti, 5 - 31029 Vittorio Veneto, Treviso tel. +39 438 53442 | mail: yannick.dare@idrogeo.org

| Project Service S.r.l.

| Viale della Vittoria 233 - 31029 Vittorio Veneto, Treviso

tel. +39 0438 551868 | mail: info@prjsrl.com

STRUTT_DEF_ESE_04_RELAZIONE ILLUSTRATIVA MATERIALI (Art.4 – L. n° 1086 del 05/11/1971)

All' attenzione dell'UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI TREVISO c/o UFFICIO TECNICO DEL COMUNE DI FREGONA (TV)

Edificazione in zona sismica 1 – D.G.R. n.244 del 9 marzo 2021.

RELAZIONE ILLUSTRATIVA (art. 4 – Legge n° 1086 del 05/11/71)

Ditta: Comune di Fregona con sede nel Comune di Fregona (TV) CAP 31010 in via via Mezzavilla Centro n. 1

lavori: POTENZIAMENTO DELLE STRUTTURE E DELLE INFRASTRUTTURE PER LO SVILUPPO DEL TERRITORIO COMUNALE - POTENZIAMENTO DELL'INFRASTRUTTURA SCOLASTICA - AMPLIAMENTO SCUOLA in Comune di FREGONA via Roma 69

CALCESTRUZZO Classe	FONDAZIONI, SETTI, SOLETTE PILASTRI, TRAVI E SOLAI	ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
CEMENTO		
qualità	325	
tipo	Portland	
dosatura (q/mc)	3,5	
ACCIAIO		S235-S275
Tipo	B 450C	
CALCESTRUZZO		
Classe	C25/30	

Nell' esecuzione delle opere in oggetto è previsto l'impiego dei seguenti materiali, nelle dosature indicate:

Circa le altre disposizioni esecutive si richiamano le disposizioni di cui alle norme vigenti emanate dal ministero LL.PP.

Fregona, lì 09/03/2022

il direttore dei lavori strutturali ING. ULIANA GIANFRANCO

il progettista delle strutture in opera

ING. ULIANA GIANFRANCO