

SCHEMA PLANIMETRICO
INDICAZIONE
CORPI D'INTERVENTO

The diagram is a plan view of a building or site. It features several distinct areas: a large green hatched area in the upper right labeled 'CORPO A'; a white area in the center labeled 'giunto strutturale'; a blue area on the left labeled 'giunto strutturale'; a red area on the right labeled 'giunto strutturale'; and a yellow area at the bottom labeled 'giunto strutturale'. The plan is overlaid with a grid of small colored squares (red, green, blue, yellow) and lines. A vertical line on the left is labeled 'struttura esistente'.

PARTICOLARE 1

PIANTA

scala 1:20

(X) Staffe $\varnothing 10/20$ a doppio braccio

(W) Staffe $\varnothing 10/20$ a doppio braccio

Trave di fondazione armato con ferri correnti $7+7\varnothing 16$ inf e sup

Trave di fondazione armato con ferri correnti $7+7\varnothing 16$ passo variabile

(W) Staffe $\varnothing 10/20$ a doppio braccio

(X) Staffe $\varnothing 10/20$

Pilastro in c.a.

Armatura superiore $\varnothing 12/20$ sovrapp. min. 56 cm

Armatura inferiore $\varnothing 12/20$ sovrapp. min. 56 cm

Trave di fondazione armato con ferri correnti $7\varnothing 16$ inf e sup

Staffe $\varnothing 10/20$ a doppio braccio

Trave di fondazione armato con ferri correnti $7+7\varnothing 16$ passo variabile

(Y) Staffe $\varnothing 10/20$ a doppio braccio

Armatura di ripresa pilastro

Dimensioni: 0.45, 0.15, 0.30, 0.45

dim. 45x45 cm

GIUNTO TRAVE / PILASTRO ARMATURA TRAVE E PLATEA

SEZIONE B-B

Scala 1:10

Armatura con rete elettrosaldata Ø10/20x20

Pilastro in c.a. gettato in opera dim. 45x45 cm

Armatura con rete elettrosaldata Ø10/20x20

±0.02

-0.165

0.90

0.05

0.30

(X) Staffe Ø10/20 a doppio braccio

2Ø12

2Ø12/20 inf e sup

Armatura platea Ø12/20 inf e sup

Trave di fondazione armato con ferri correnti 7xØ16 inf e sup

Getto di magrone sp. 10 cm

-0.865

49

63

49

(X) staffa doppio braccio Ø10/20 L=244

<i>DATI STRUTTURA</i>	
Comune	LEGNAGO
Coordinate geografiche del cantiere	E: 11.320130 N:45.199411
Altitudine	13 m.s.l.m.
Zona sismica	3
Tipo di opera	ORDINARIA
Vita nominale	50 anni
Classe d'uso	IV
Normativa di riferimento	D.M. 17/01/2018


proprietà e committenza



COMUNE DI LEGNAGO - VI

SETTORE 3° U. L. PP. ED URBANISTICA
Via XX Settembre, 29 - 37045 Legnago (Verona)
tel. 0442 634900-634905

Responsabile del procedimento e
Direttore di esecuzione del contratto
Dott. Giovanni Musaro



**M4 C1 I3.3 - CO-FINANZIATO
DALL'UNIONE EUROPEA NEXT
GENERATION EU**

1ª FASE. DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "G.B.CAVALLCASELLE"

capogruppo RTP / responsabile della progettazione integrata e coordinata

AF517 ALFONSO FEMIA
ATELIER FEMIA

Atelier(s) Alfonso Femia s.r.l.
via cadolini 324/8, 20137 milano tel. 02.54019701 fax 010.541111
via intantino 3/11, 16124 genova tel. 010.540095 fax 010.5702004
55 rue des petites écuries, 75010 paris tel +331.42462894
milano@atelierfemia.com www.atelierfemia.com

ATELIER(S) _____

Mordante RTP / progettazione strutturale e impiantistica - prevenzione incendi

Sertec engineering consulting s.r.l.
strada provinciale 222, n.31, 10010 Lanzo, Torino

SERTEC
ELECTRONIC ENGINEERING

Mandante RTP / progettazione paesaggistica

arch. Michelangelo Pugliese
via Vito Inferiore 39/A, 89122 Reggio Calabria

tel. 589 5657867
arch.michelangelo.pugliese@gmail.com



utiv



codice STReTnat005c

documento 01Re1pyt00sc

scala	varie

oggetto **Corpo A Pianta piano fondazioni e particolari costr**

tipo
elaborato progetto esecutivo strutturale

data di 09 giugno 2023

percorso Server Axellet01 2 INCARICHI ATELIER01 IN CORSO010 1 5+1AA SR.

INCARICHI_MILSF (Legnago Scuola Fabbella)08 LSF Ao ESECUTIVO

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
------	------	---------	------------	-----------	-------------------

8	15/12/2021	MC	FT	DG	prima revisione
---	------------	----	----	----	-----------------

b	06.06.23	MC	FT	DG	seconda revisione
---	----------	----	----	----	-------------------

c	22.06.23	MC	FT	DG	seconda revisione
---	----------	----	----	----	-------------------