



PROGETTO ESECUTIVO

Recupero del Palazzo Stabile da adibire a sede comunale - 1° stralcio funzionale

Palazzo Stabile

NUOVA SEDE ISTITUZIONALE
COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM
PROVINCIA DI SALERNO



Sindaco: Avv. Francesco Alfieri
RUP: Ing. Giovanni Vito Bello
Progettista: Arch. Gerardina Di Filippo

Progetto approvato con:

- [] Delibera di Consiglio Comunale
- [] Delibera di Giunta Comunale
- [] Determinazione Dirigenziale

n° _____ del ____/____/____

ELABORATO ST 3
RINFORZI MURI, PARETI, SOLAI
1°IMPALCATO

COMUNE DI CAPACCIO-PAESTUM

PROVINCIA DI SALERNO

DATA

REV. 1

REV. 2

COMPLETAMENTO FUNZIONALE DI FABBRICATO
DA ADIBIRE A UFFICI, SITO NEL COMUNE DI
CAPACCIO-PAESTUM, via D. G. D'ALESSIO
"PALAZZO STABILE"
(ADEGUAMENTO SISMICO)

DATA

REV. 1

REV. 2

REV. 3

REV. 4

REV. 5

REV. 6

REV. 7

REV. 8

REV. 9

REV. 10

REV. 11

REV. 12

REV. 13

REV. 14

REV. 15

REV. 16

REV. 17

REV. 18

REV. 19

REV. 20

REV. 21

REV. 22

REV. 23

REV. 24

REV. 25

REV. 26

REV. 27

REV. 28

REV. 29

REV. 30

REV. 31

REV. 32

REV. 33

REV. 34

REV. 35

REV. 36

REV. 37

REV. 38

REV. 39

REV. 40

REV. 41

REV. 42

REV. 43

REV. 44

REV. 45

REV. 46

REV. 47

REV. 48

REV. 49

REV. 50

REV. 51

REV. 52

REV. 53

REV. 54

REV. 55

REV. 56

REV. 57

REV. 58

REV. 59

REV. 60

REV. 61

REV. 62

REV. 63

REV. 64

REV. 65

REV. 66

REV. 67

REV. 68

REV. 69

REV. 70

REV. 71

REV. 72

REV. 73

REV. 74

REV. 75

REV. 76

REV. 77

REV. 78

REV. 79

REV. 80

REV. 81

REV. 82

REV. 83

REV. 84

REV. 85

REV. 86

REV. 87

REV. 88

REV. 89

REV. 90

REV. 91

REV. 92

REV. 93

REV. 94

REV. 95

REV. 96

REV. 97

REV. 98

REV. 99

REV. 100

REV. 101

REV. 102

REV. 103

REV. 104

REV. 105

REV. 106

REV. 107

REV. 108

REV. 109

REV. 110

REV. 111

REV. 112

REV. 113

REV. 114

REV. 115

REV. 116

REV. 117

REV. 118

REV. 119

REV. 120

REV. 121

REV. 122

REV. 123

REV. 124

REV. 125

REV. 126

REV. 127

REV. 128

REV. 129

REV. 130

REV. 131

REV. 132

REV. 133

REV. 134

REV. 135

REV. 136

REV. 137

REV. 138

REV. 139

REV. 140

REV. 141

REV. 142

REV. 143

REV. 144

REV. 145

REV. 146

REV. 147

REV. 148

REV. 149

REV. 150

Committente: COMUNE DI CAPACCIO-PAESTUM

Sede : via Vittorio Emanuele n° 1

STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

Adeguamento Sismico Strutturale

RINFORZI MURI - PARETI - SOLAI 1° IMPALCATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI RINFORZI E GIUNTI

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. = 450 N/mm² ; ft nom. = 540 N/mm²

(L.R. n° 9 del 07.01.1983; Legge n° 64 del 02.02.1974; D.M. 17.01.2018) SISMICITA' Zona=3

Nota: il presente disegno è valido per i soli aspetti strutturali rappresentati.

Calcestruzzo di classe C 25/30 ; Rck=30 N/mm².

ACCIAIO TIPO B 450 C. fy nom. =