

Pilastro esistente a cui collegarsi

387

25

350

80

10

10

200

200

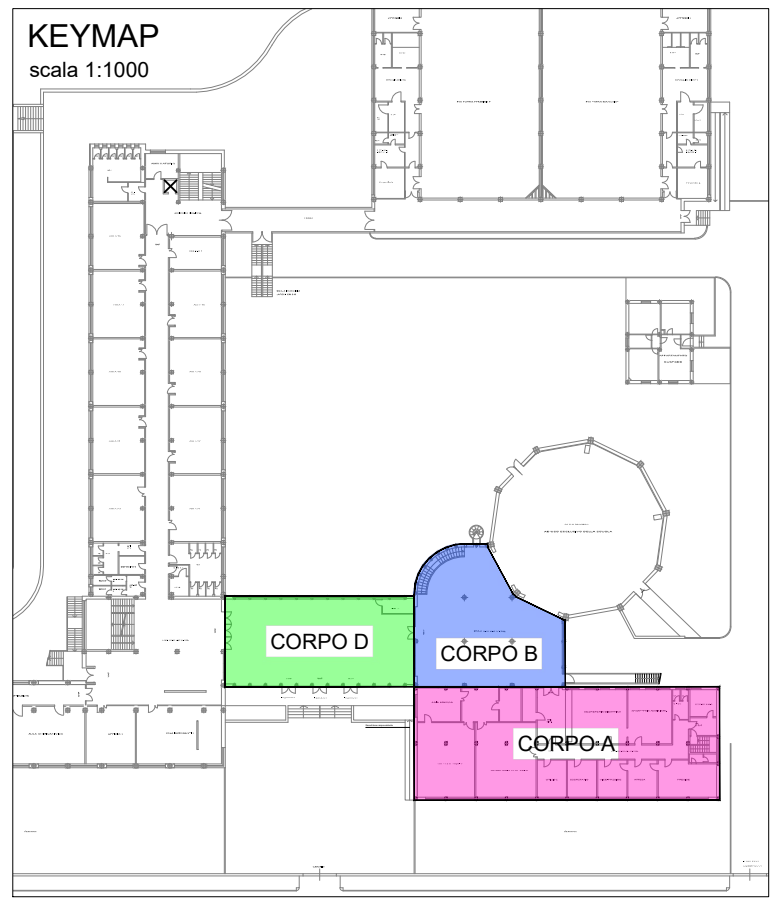
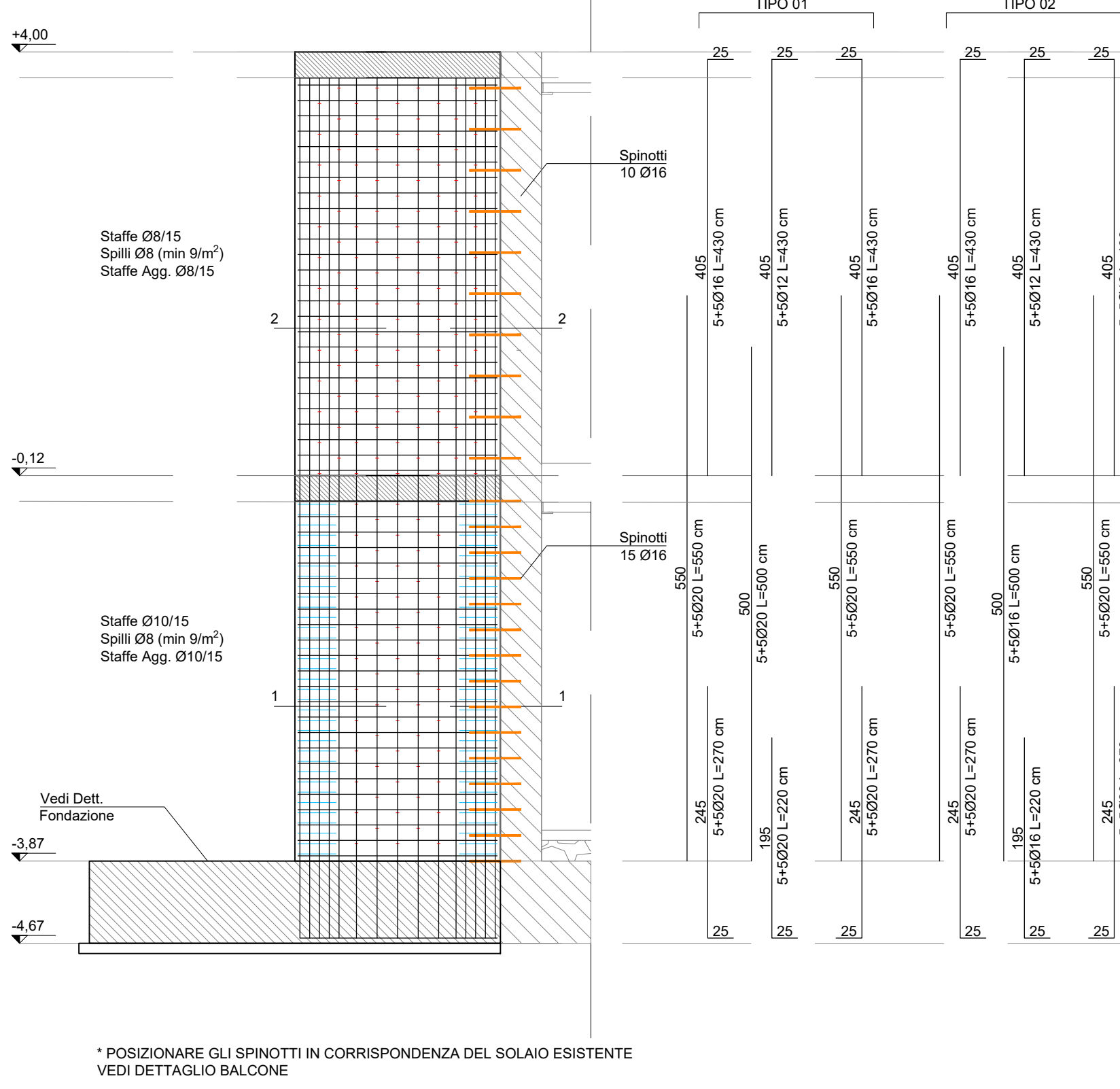
Demolizione

Rimuovere cappotto o finitura esistente fino a mettere a nudo la struttura in c.a.

2

1

1



Calcestruzzo a prestazione (UNI 11104).
Controllo di accettazione Rck tipo A.
Tutte le caratteristiche sotto indicate devono essere riportate nella bolla di consegna.
E' vietata qualunque aggiunta di acqua in cantiere.
Prima di ogni getto avvisare la D.L.

C25/30
XC2
S4
25 mm
45 mm
300 kg/m³
0,60

C32/40
XC1
S4
25 mm
25 mm
300 kg/m³
0,60

Barre ad aderenza migliorata:
Rete elettrosaldada HD (high ductility)

B 450 C - fyk 450 N/mm²
B 450 C - fyk 450 N/mm²

Ancoraggi chimici per spinotti:
Resina epossidica Hilti HIT-RE 500
Certificazione C2

Profili metallici:

S275 JR - UNI1090-1: EXC3

S355 JR - UNI1090-1: EXC3

MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE
IN CANTIERE CON LA D.L.

TUTTI I COLLEGAMENTI, E SPECIALMENTE LE FONDAZIONI, SONO DA VERIFICARE IN FASE ESECUTIVA IN FUNZIONE DELL'EFFETTIVO INGOMBRO E POSIZIONE DELLA STRUTTURA ESISTENTE

TIPOLOGIA SETTO CORPO A				
Numero	Tipo	Dimensioni [cm]	Altezza [cm]	Sezione
S-A1	TIPO 02	30x200	780	1-2
S-A2	TIPO 02	30x200	780	1-2
S-A3	TIPO 01	30x200	780	1-2
S-A4	TIPO 01	30x200	780	1-2
S-A5	TIPO 02	30x200	780	1-2
S-A6	TIPO 02	30x200	780	1-2
S-A7	TIPO 01	30x200	780	1-2
S-A8	TIPO 01	30x200	780	1-2
S-A9	TIPO 02	30x200	780	1-2
S-A10	TIPO 02	30x200	780	1-2
S-A11	TIPO 01	30x200	780	1-2
S-A12	TIPO 01	30x200	780	1-2

6020

n. 12 Ø16 passo 15cm

n. 2 Ø16

n. 12 Ø16 passo 15cm

6020

250

240

Ferri superiori Ø16/15cm L=320 cm

40

40

240

Ferri inferiori Ø16/15cm L=320 cm

40

40

240

Ferri superiori 6020/ogni setto L=320 cm

40

40

240

Ferri inferiori 6020/ogni setto L=320 cm

80

20

70

Sl. Ø12/15 L=340 cm

scala 1:20

Technical drawing of a rectangular frame structure. The overall dimensions are 200 (width) by 110 (height). The frame is reinforced with 7 #7 Ø20 bars along the top and bottom edges. The reinforcement is shown as diagonal lines with arrows pointing to the bars. The drawing includes a section line 'n.2 Ø16' and a dimension '7+7 Ø20' for the reinforcement bars.

Scala 1:20

80

250

Ø16/15

Ø16/15

240

Ferri superiori Ø16/15 L=320 cm

40

40

240

Ferri inferiori Ø16/15 L=320 cm

Technical drawing of a square column cross-section and its reinforcement layout.

The top part shows a square column with a side length of 80 cm, reinforced with 16mm diameter bars. The bottom part shows a square reinforcement cage with dimensions 80 cm by 70 cm, with a 45-degree angle indicated for the lap joint. The text "St. Ø12/15 L=340 cm" is present.

Scala 1:20

APPLICARE RESINA EPOSSIDICA TIPO HILTI RE 500

16x16 Ø16

25

200

40

25

40

APPLICARE RESINA EPOSSIDICA TIPO HILTI RE 500

60

Ø12/20 L=60 cm

APPLICARE RESINA EPOSSIDICA TIPO HILTI RE 500

15

Ø10/20 L=410 cm

190

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale:

Verificato da:

Data e Numero Revisione:

Luglio 2022 - 00

AREA
DEL
TERRITORIO



PROVINCIA
DI BRESCIA

PROGETTO ESECUTIVO