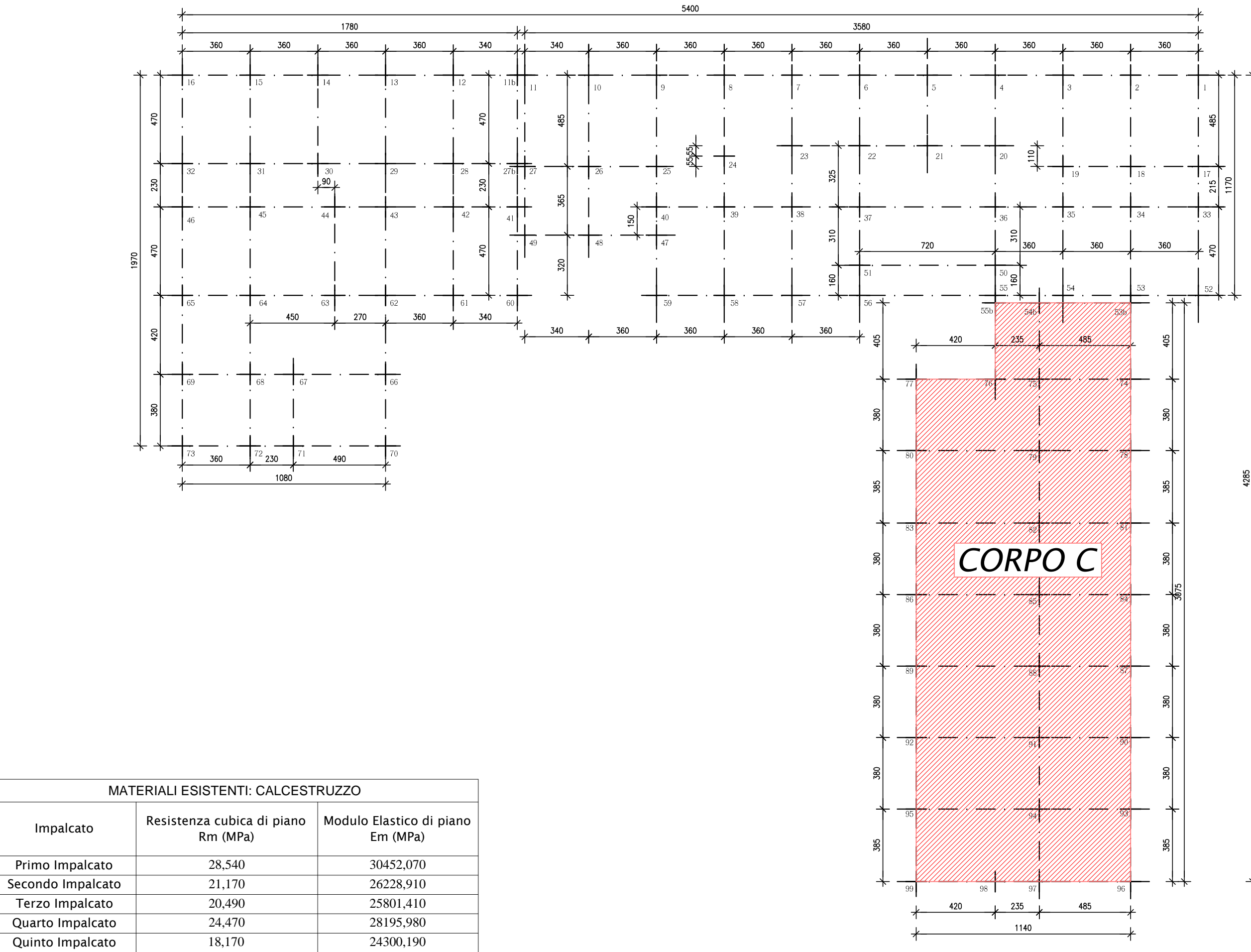


Pianta generale dei fili fissi da progetto originario con posizione corpo C

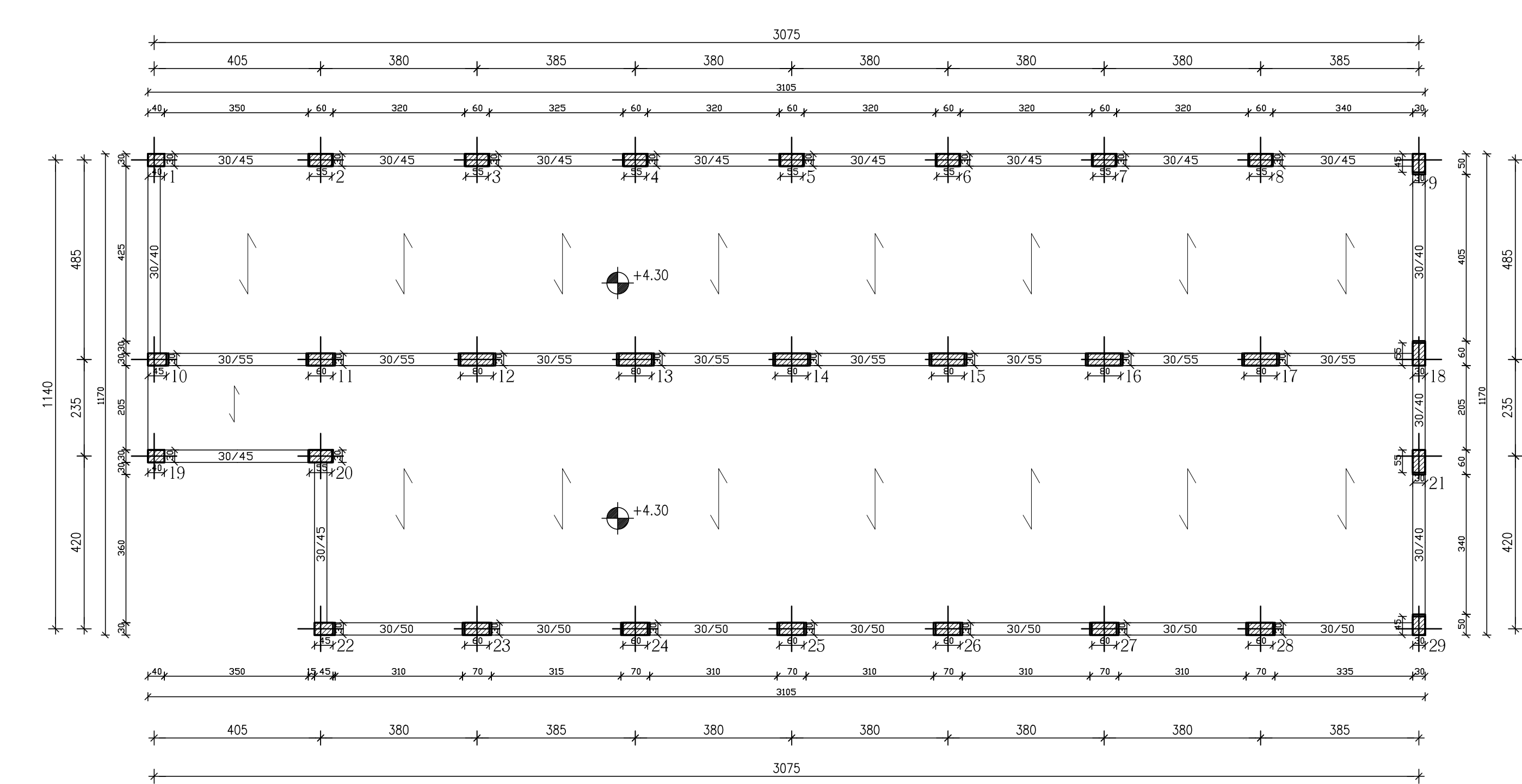
Scala 1:200



MATERIALI ESISTENTI: ACCIAIO Feb 32K, resistenza a snervamento 320 MPa

Corpo C: Pianta del primo livello quota +4.30 metri

Scala 1:100

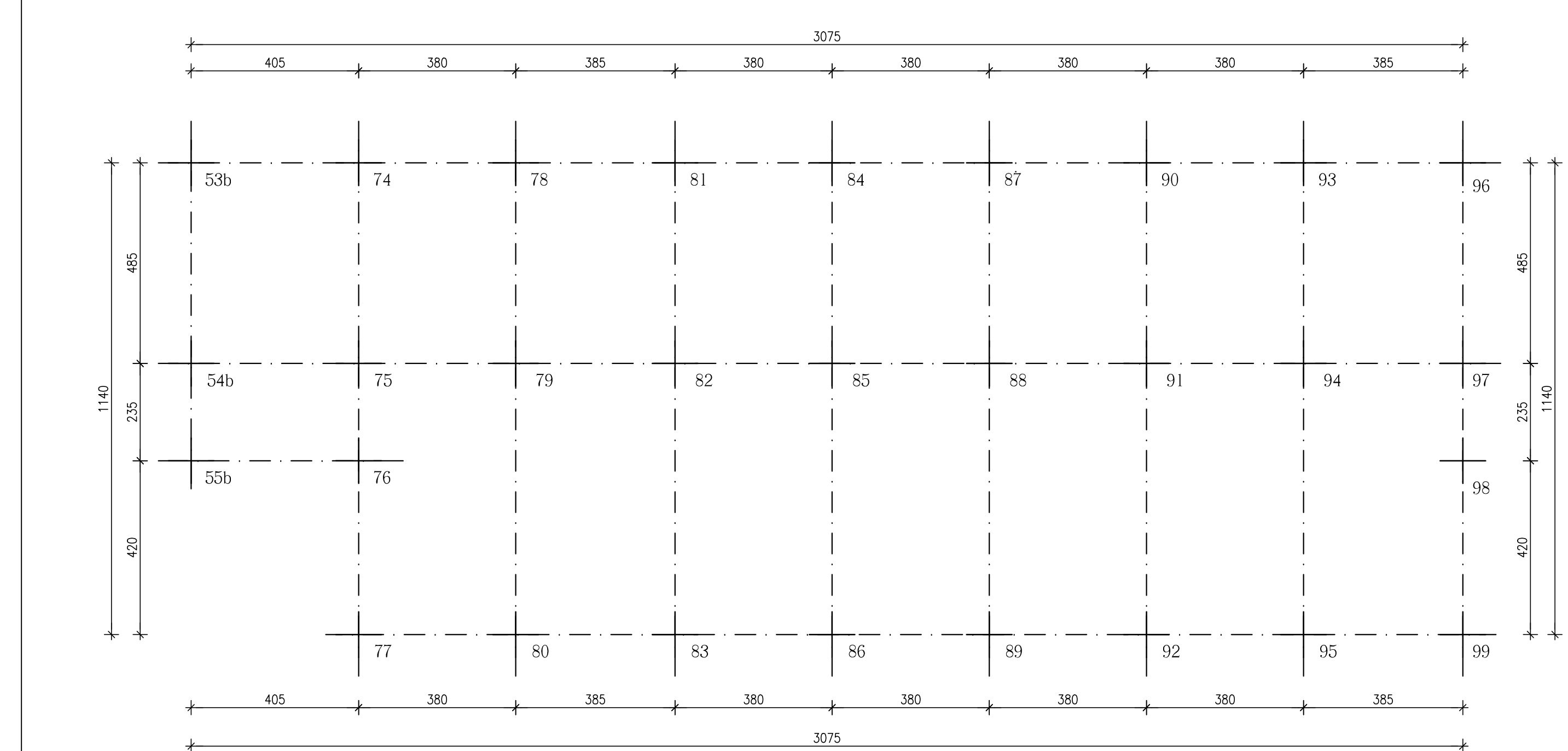


| Impalcato | Resistenza cubica di piano Rm (MPa) | Modulo Elastico di piano Em (MPa) |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Primo Impalcato | 28.540 | 30452,070 |
| Secondo Impalcato | 21.170 | 26228,910 |
| Terzo Impalcato | 20.490 | 25801,410 |
| Quarto Impalcato | 24.470 | 28195,980 |
| Quinto Impalcato | 18.170 | 24300,190 |
| Sesto Impalcato | 25.320 | 28682,890 |

MATERIALI ESISTENTI: ACCIAIO Feb 32K, resistenza a snervamento 320 MPa

Corpo C: Pianta con assi dei fili fissi strutturali progetto originario

Scala 1:100

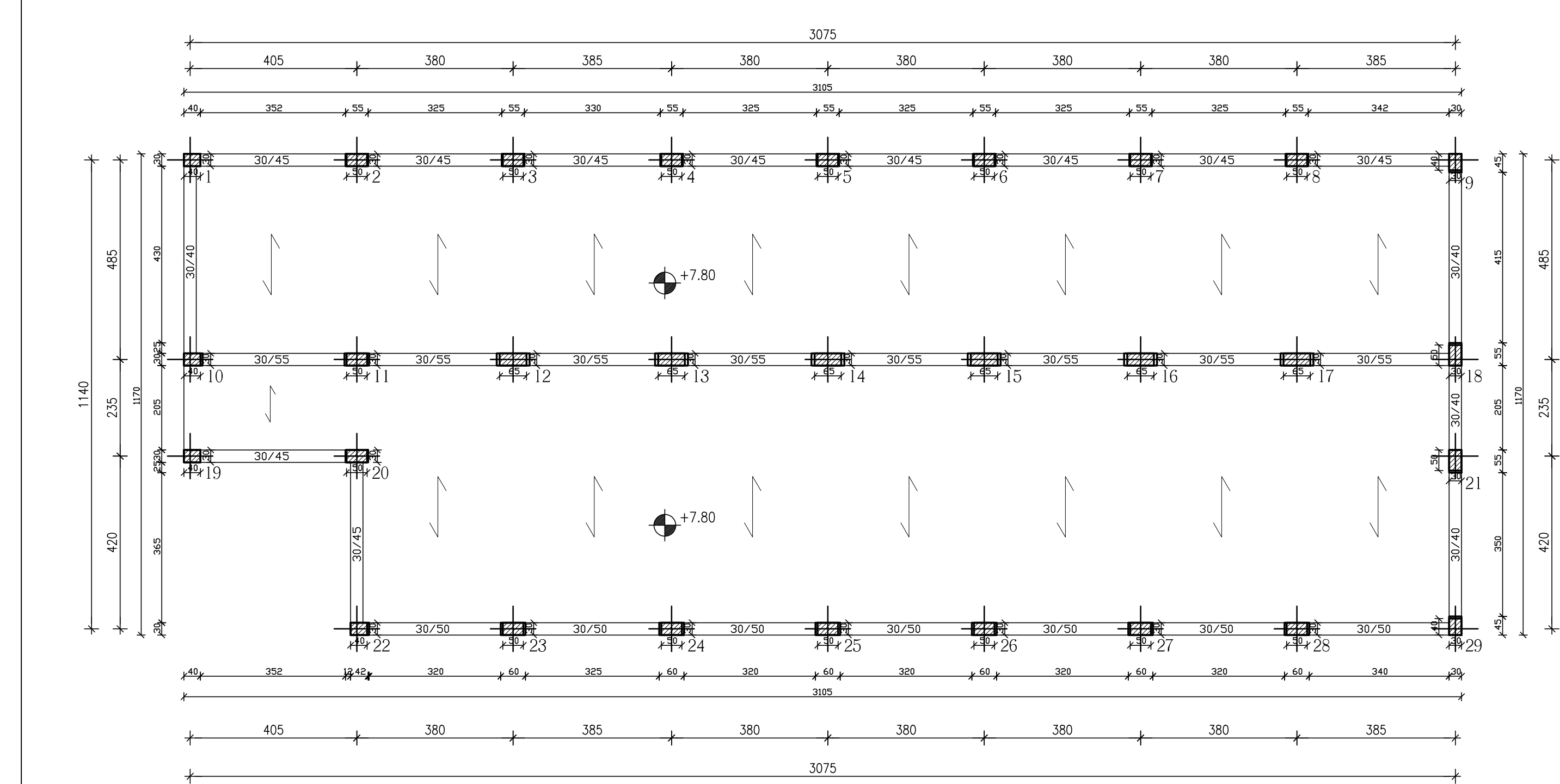


| Impalcato | Resistenza cubica di piano Rm (MPa) | Modulo Elastico di piano Em (MPa) |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Primo Impalcato | 28.540 | 30452,070 |
| Secondo Impalcato | 21.170 | 26228,910 |
| Terzo Impalcato | 20.490 | 25801,410 |
| Quarto Impalcato | 24.470 | 28195,980 |
| Quinto Impalcato | 18.170 | 24300,190 |
| Sesto Impalcato | 25.320 | 28682,890 |

MATERIALI ESISTENTI: ACCIAIO Feb 32K, resistenza a snervamento 320 MPa

Corpo C: Pianta del secondo livello quota +7.80 metri

Scala 1:100

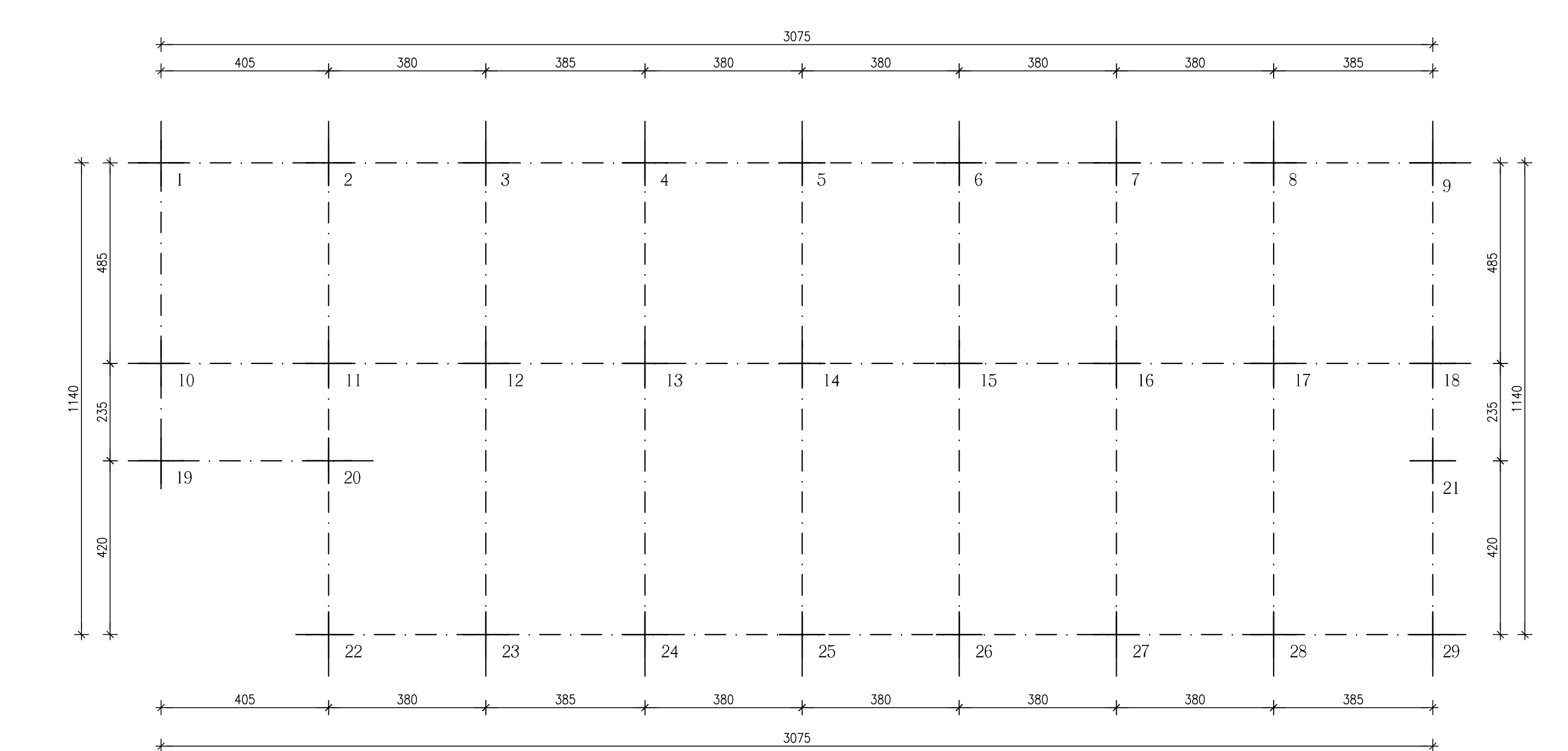


| Impalcato | Resistenza cubica di piano Rm (MPa) | Modulo Elastico di piano Em (MPa) |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Primo Impalcato | 28.540 | 30452,070 |
| Secondo Impalcato | 21.170 | 26228,910 |
| Terzo Impalcato | 20.490 | 25801,410 |
| Quarto Impalcato | 24.470 | 28195,980 |
| Quinto Impalcato | 18.170 | 24300,190 |
| Sesto Impalcato | 25.320 | 28682,890 |

MATERIALI ESISTENTI: ACCIAIO Feb 32K, resistenza a snervamento 320 MPa

Corpo C: Pianta con assi dei fili fissi strutturali in verifica

Scala 1:100

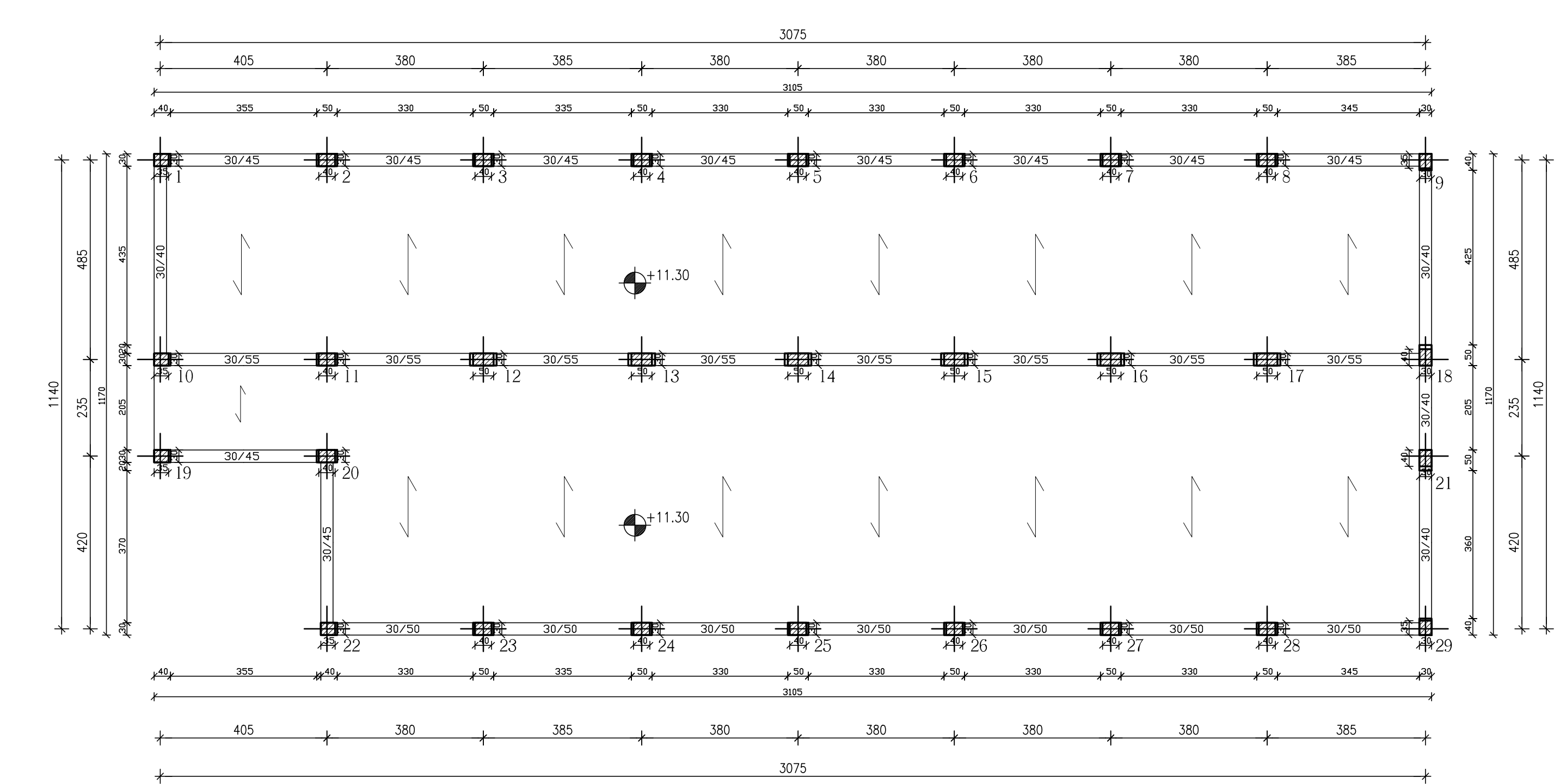


| Impalcato | Resistenza cubica di piano Rm (MPa) | Modulo Elastico di piano Em (MPa) |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Primo Impalcato | 28.540 | 30452,070 |
| Secondo Impalcato | 21.170 | 26228,910 |
| Terzo Impalcato | 20.490 | 25801,410 |
| Quarto Impalcato | 24.470 | 28195,980 |
| Quinto Impalcato | 18.170 | 24300,190 |
| Sesto Impalcato | 25.320 | 28682,890 |

MATERIALI ESISTENTI: ACCIAIO Feb 32K, resistenza a snervamento 320 MPa

Corpo C: Pianta del terzo livello quota +11.30 metri

Scala 1:100

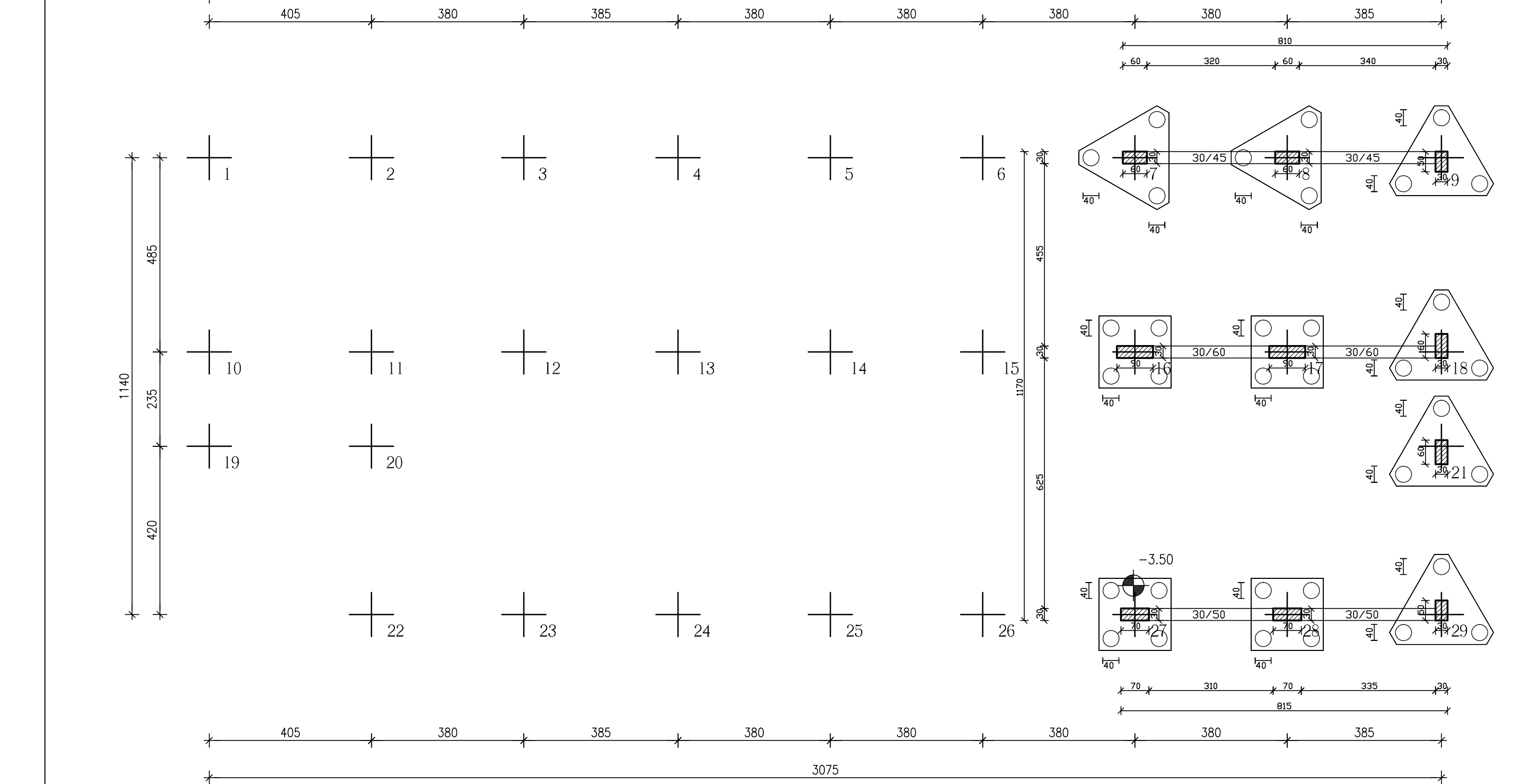


| Impalcato | Resistenza cubica di piano Rm (MPa) | Modulo Elastico di piano Em (MPa) |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Primo Impalcato | 28.540 | 30452,070 |
| Secondo Impalcato | 21.170 | 26228,910 |
| Terzo Impalcato | 20.490 | 25801,410 |
| Quarto Impalcato | 24.470 | 28195,980 |
| Quinto Impalcato | 18.170 | 24300,190 |
| Sesto Impalcato | 25.320 | 28682,890 |

MATERIALI ESISTENTI: ACCIAIO Feb 32K, resistenza a snervamento 320 MPa

Corpo C: Pianta delle fondazioni parte di valle, quota estradosso -3.50

Scala 1:100

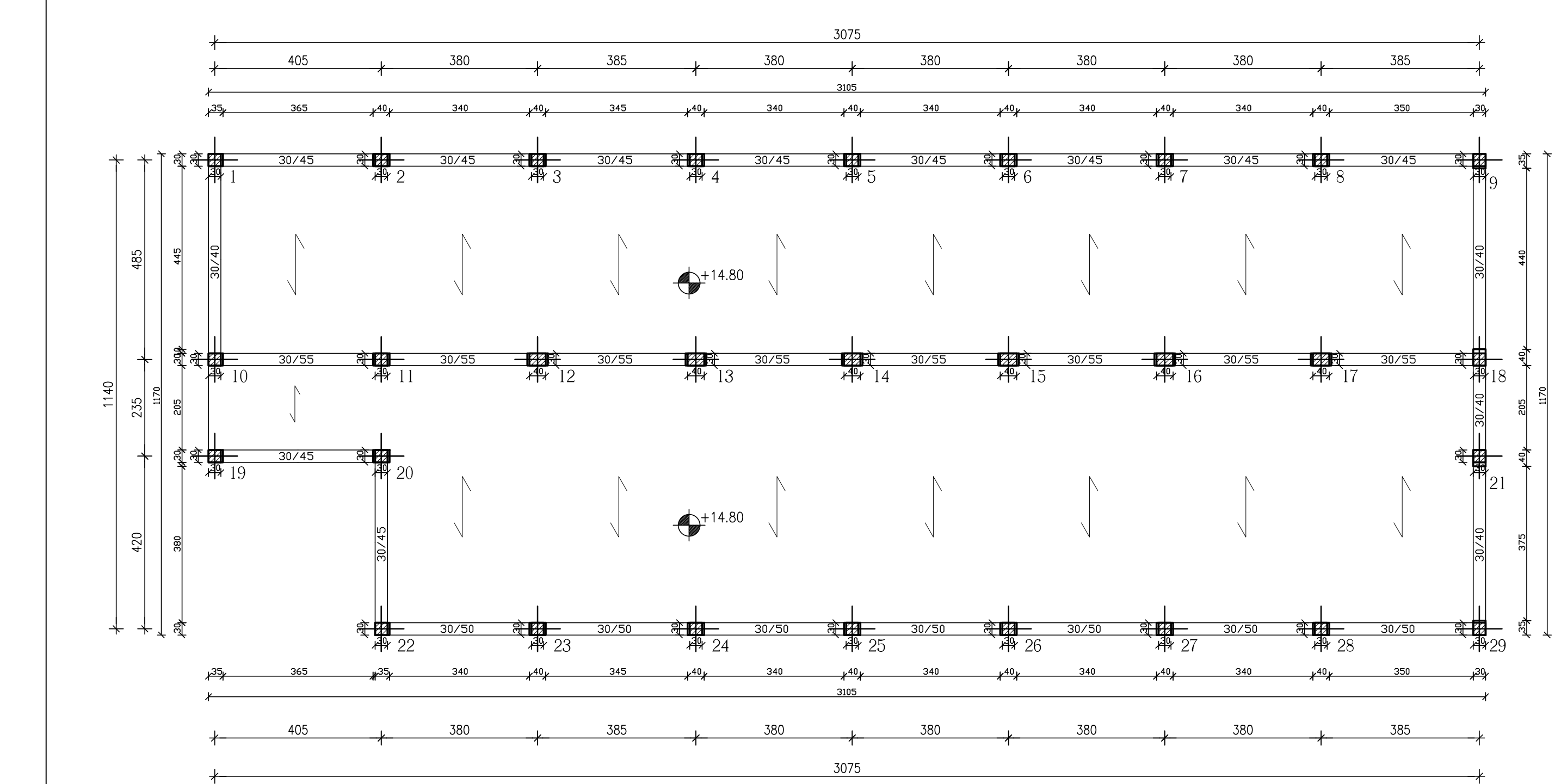


| Impalcato | Resistenza cubica di piano Rm (MPa) | Modulo Elastico di piano Em (MPa) |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Primo Impalcato | 28.540 | 30452,070 |
| Secondo Impalcato | 21.170 | 26228,910 |
| Terzo Impalcato | 20.490 | 25801,410 |
| Quarto Impalcato | 24.470 | 28195,980 |
| Quinto Impalcato | 18.170 | 24300,190 |
| Sesto Impalcato | 25.320 | 28682,890 |

MATERIALI ESISTENTI: ACCIAIO Feb 32K, resistenza a snervamento 320 MPa

Corpo C: Pianta del quarto livello quota +14.80 metri

Scala 1:100

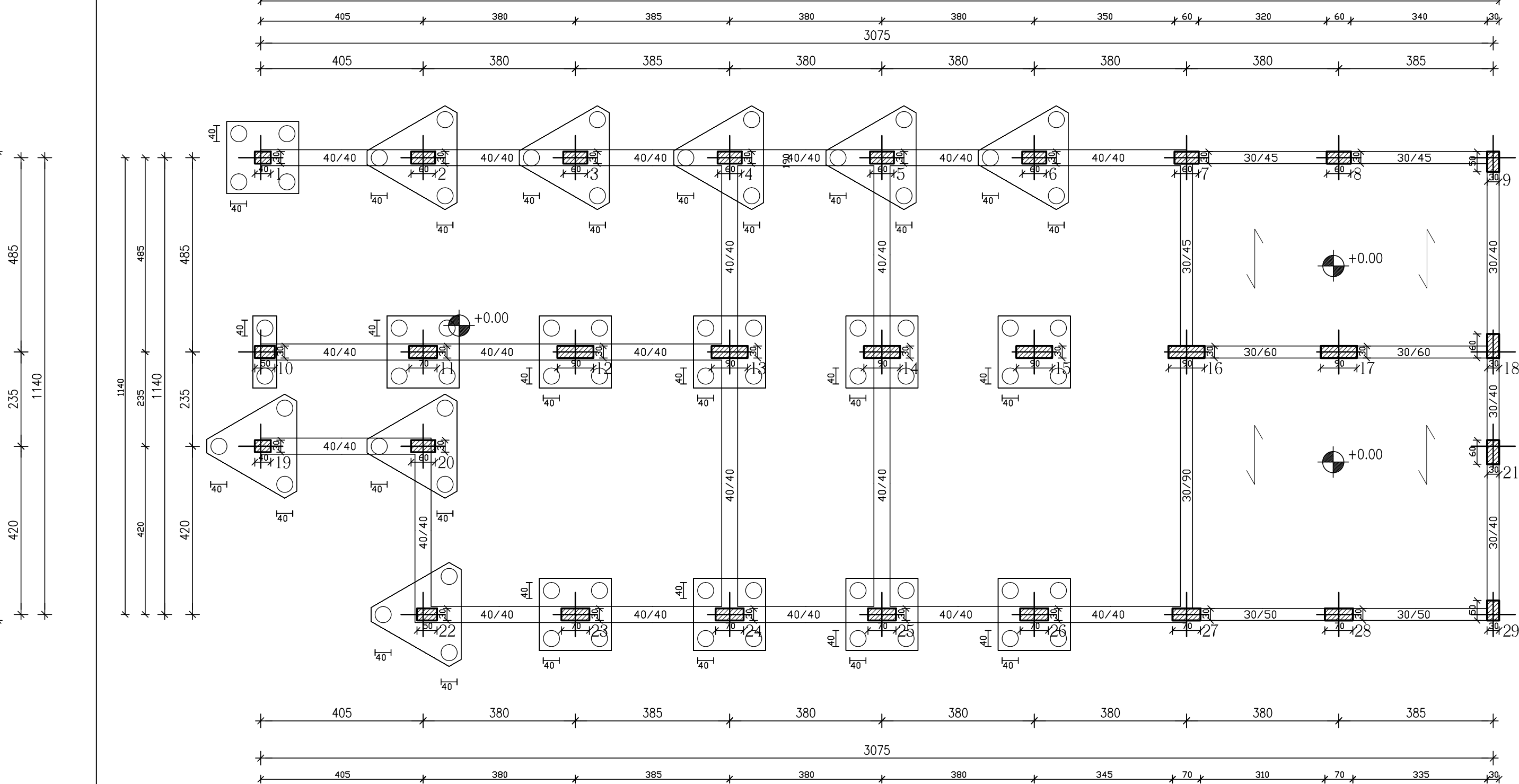


| Impalcato | Resistenza cubica di piano Rm (MPa) | Modulo Elastico di piano Em (MPa) |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Primo Impalcato | 28.540 | 30452,070 |
| Secondo Impalcato | 21.170 | 26228,910 |
| Terzo Impalcato | 20.490 | 25801,410 |
| Quarto Impalcato | 24.470 | 28195,980 |
| Quinto Impalcato | 18.170 | 24300,190 |
| Sesto Impalcato | 25.320 | 28682,890 |

MATERIALI ESISTENTI: ACCIAIO Feb 32K, resistenza a snervamento 320 MPa

Corpo C: Pianta delle fondazioni zona monte quota estradosso 0.00

Scala 1:100

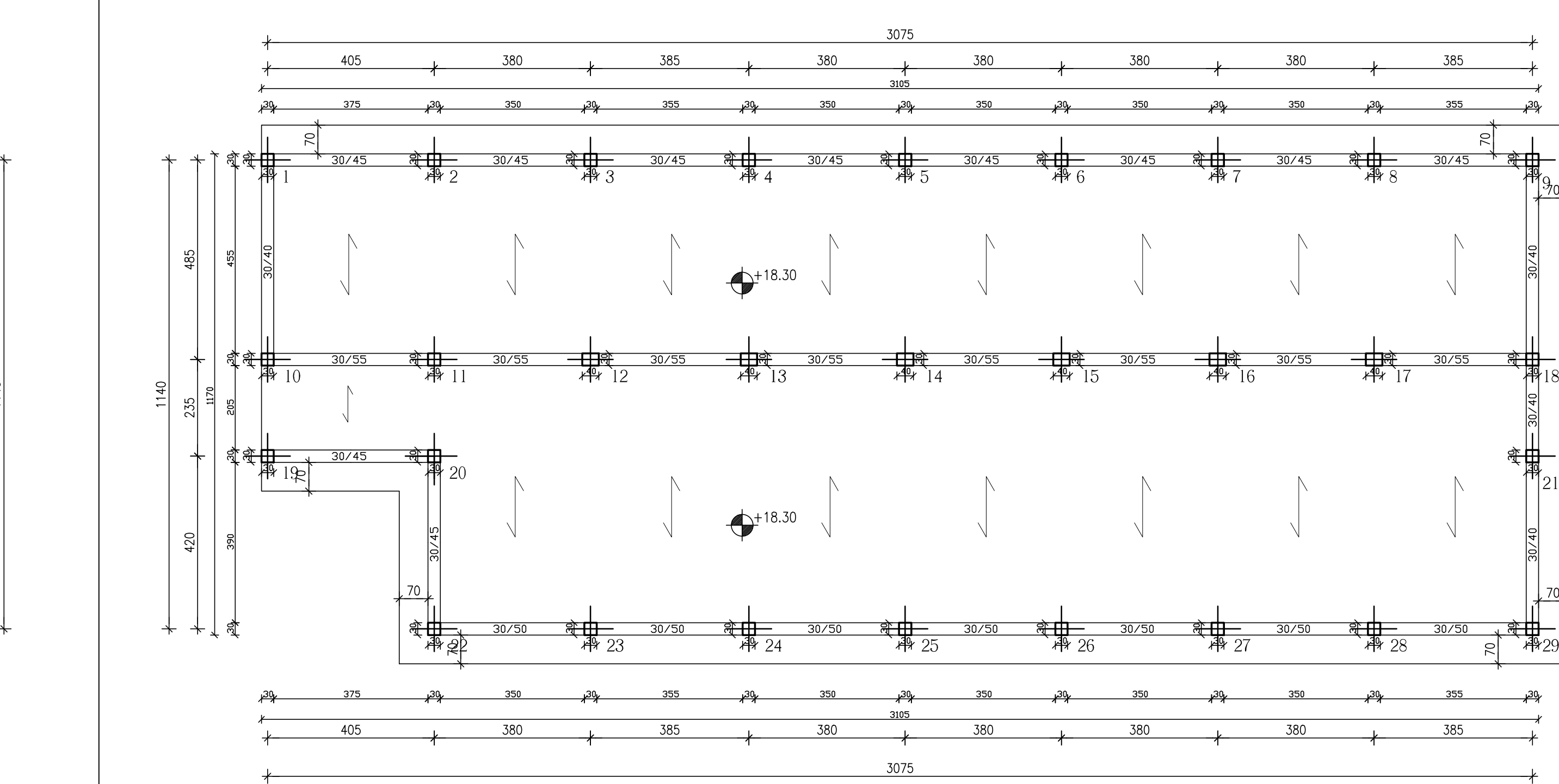


| Impalcato | Resistenza cubica di piano Rm (MPa) | Modulo Elastico di piano Em (MPa) |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Primo Impalcato | 28.540 | 30452,070 |
| Secondo Impalcato | 21.170 | 26228,910 |
| Terzo Impalcato | 20.490 | 25801,410 |
| Quarto Impalcato | 24.470 | 28195,980 |
| Quinto Impalcato | 18.170 | 24300,190 |
| Sesto Impalcato | 25.320 | 28682,890 |

MATERIALI ESISTENTI: ACCIAIO Feb 32K, resistenza a snervamento 320 MPa

Corpo C: Pianta del quinto livello quota +18.30 metri

Scala 1:100



| Impalcato | Resistenza cubica di piano Rm (MPa) | Modulo Elastico di piano Em (MPa) |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Primo Impalcato | 28.540 | 30452,070 |
| Secondo Impalcato | 21.170 | 26228,910 |
| Terzo Impalcato | 20.490 | 25801,410 |
| Quarto Impalcato | 24.470 | 28195,980 |
| Quinto Impalcato | 18.170 | 24300,190 |
| Sesto Impalcato | 25.320 | 28682,890 |

MATERIALI ESISTENTI: ACCIAIO Feb 32K, resistenza a snervamento 320 MPa

STUDIO TECNICO PROGETTAZIONE E RICERCA

AGORA'

RAFFAELE GIANSAINTI INGEGNERE

REGIONE BASILICATA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE BASILICATA

ASP - Azienda Sanitaria Locale di Potenza

OGGETTO

ANALISI DEL COMPORTAMENTO STATICO E SISMICO, OLTRE CHE DI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO LOCALIZZATI PER L'EX SEDE P.M.I.P. (EX SEDE PALAZZO DELLA SANITA') SITO IN POTENZA ALLA VIA CICCOTTI (EX LOC. 3 CANCELLI)

ANALISI DELLE STRUTTURE

Id. Catastale: foglio 25, part.ile 3974_4281

ELABORATO N. **6S** CONTENUTO

ELABORATI DI RILIEVO E DA DOCUMENTI: CORPO C: Pianta fili fissi originaria E DI CALCOLO, CARPENTIERE IMPALCATI

Scala 1:200_150

IL TECNICO

ING. GIANSAINTI RAFFAELE

IL COMMITTENTE

Servizio Sanitario Regionale Basilicata

ASP Azienda Sanitaria Locale Potenza

Via Torone, n. 2 - 80100 Potenza

L'UFFICIO

DATA : APRILE 2012

VIA RIGILLO, 27-85028 RIONERO IN V. (PZ)- TEL./FAX 0972-724530