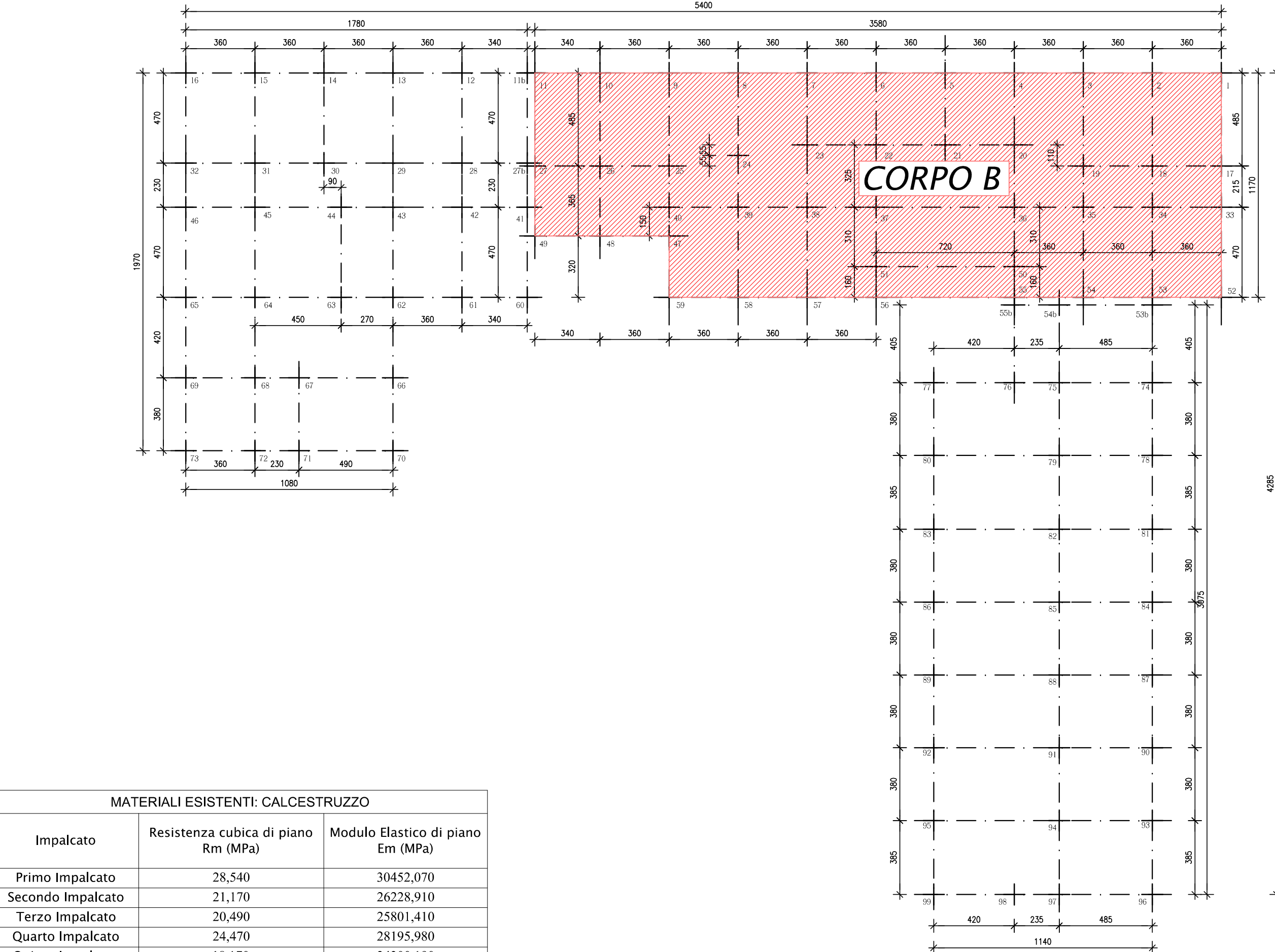


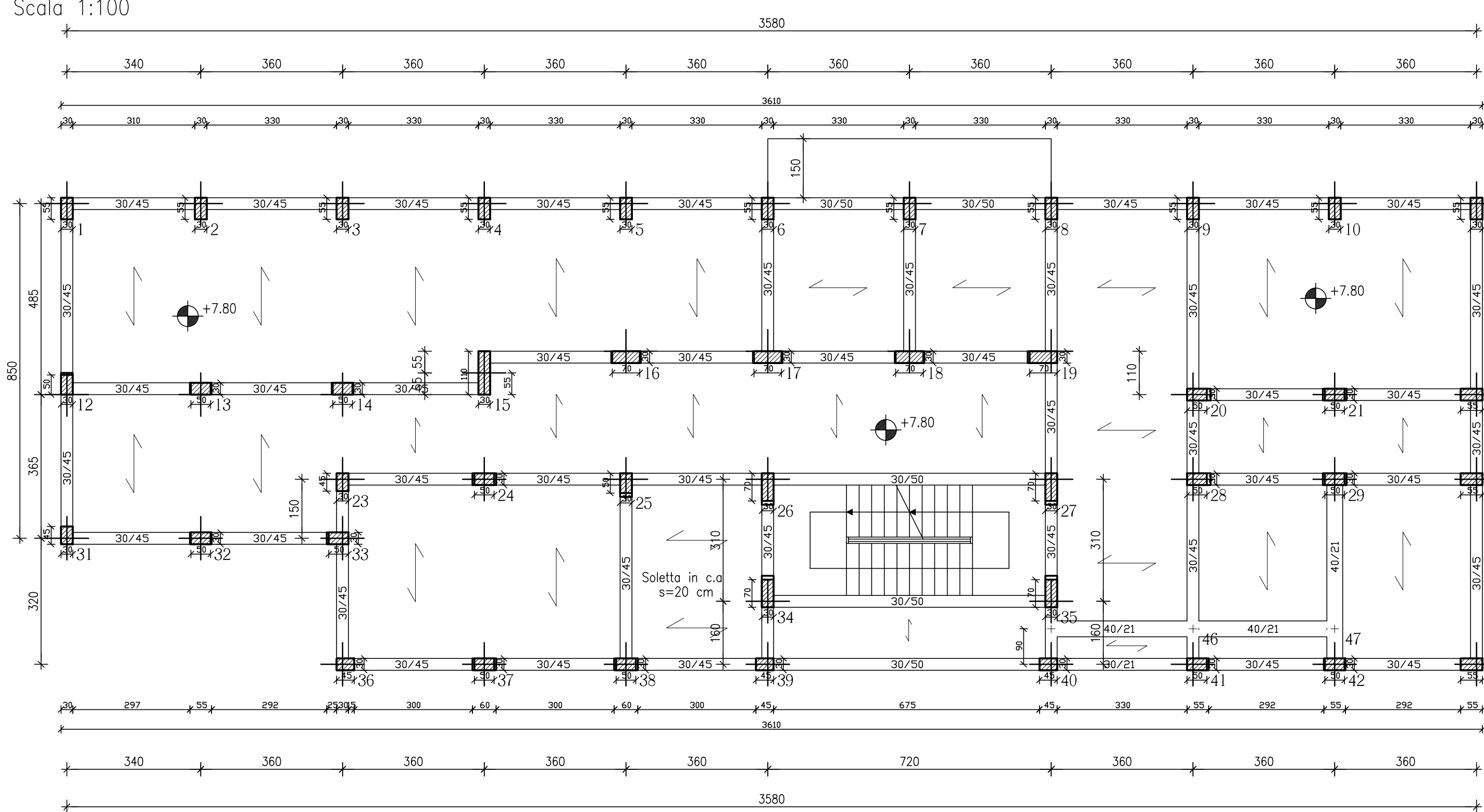
**Pianta generale dei fili fissi da progetto originario con posizione corpo B**  
Scala 1:200



MATERIALI ESISTENTI: CALCESTRUZZO		
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

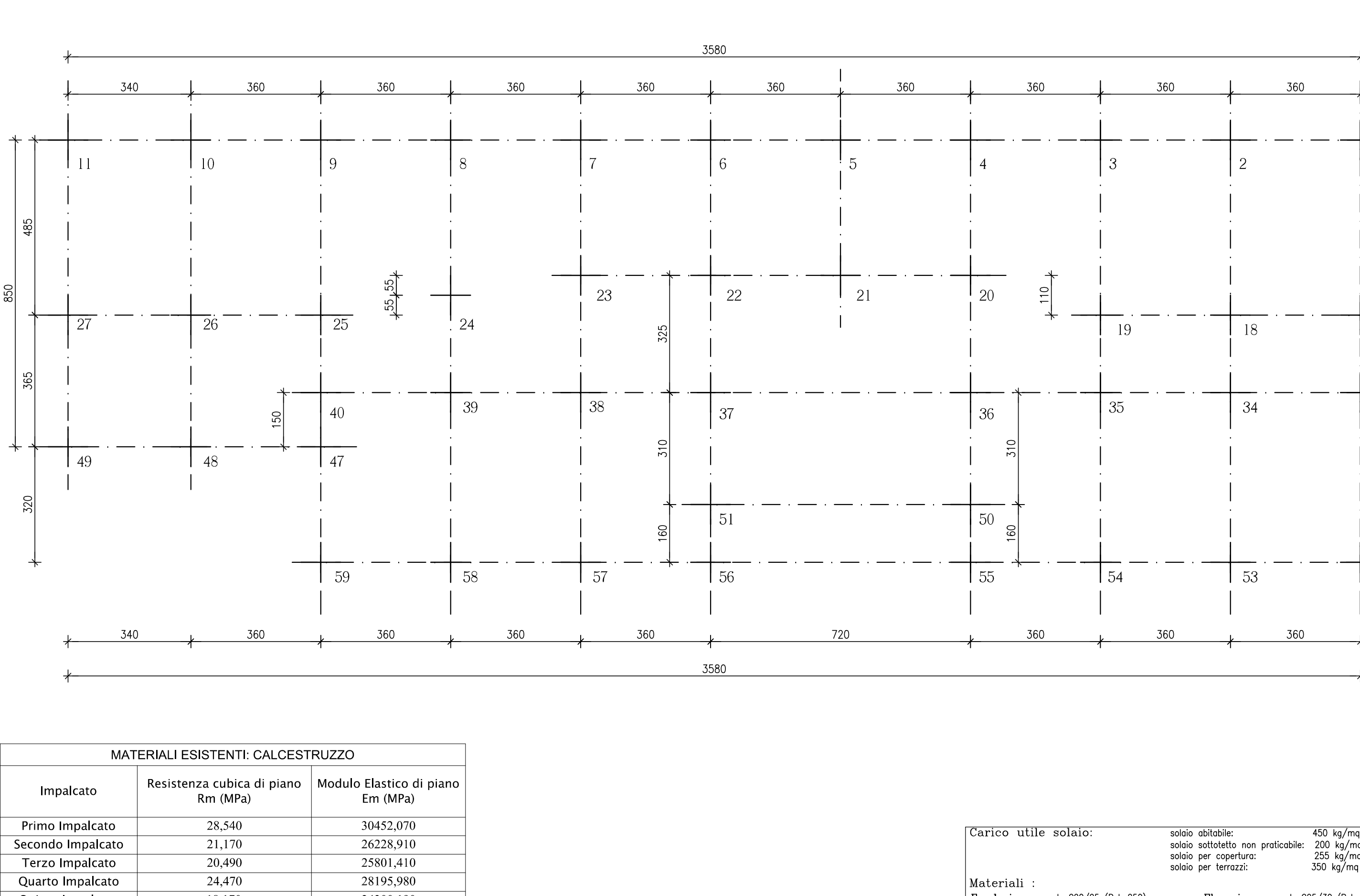
**Corpo B: Pianta del secondo livello quota +7.80 metri**  
Scala 1:100



MATERIALI ESISTENTI: CALCESTRUZZO		
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

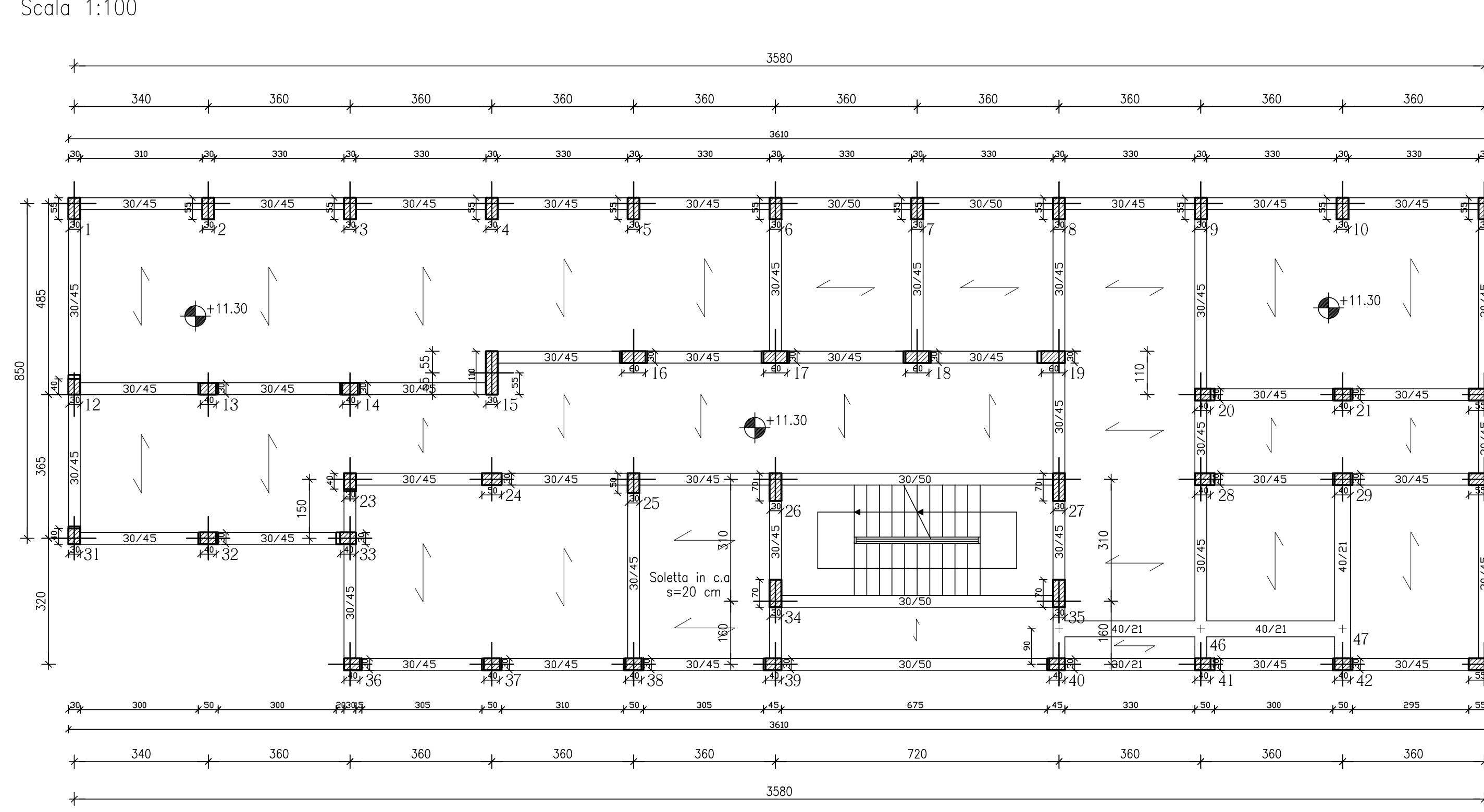
**Corpo B: Pianta con assi dei fili fissi strutturali progetto originario**  
Scala 1:100



MATERIALI ESISTENTI: CALCESTRUZZO		
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

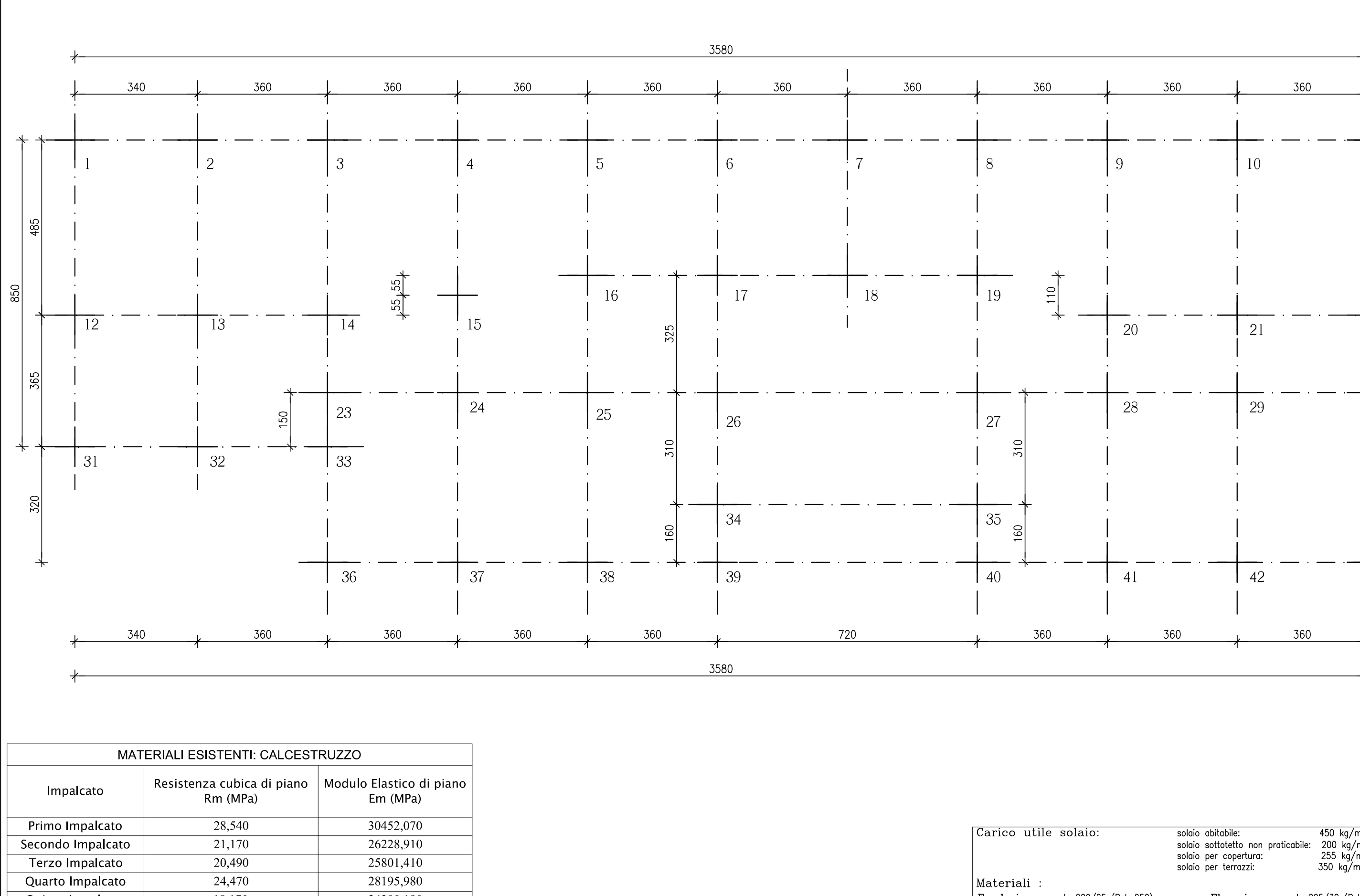
**Corpo B: Pianta del terzo livello quota +11.30 metri**  
Scala 1:100



MATERIALI ESISTENTI: CALCESTRUZZO		
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

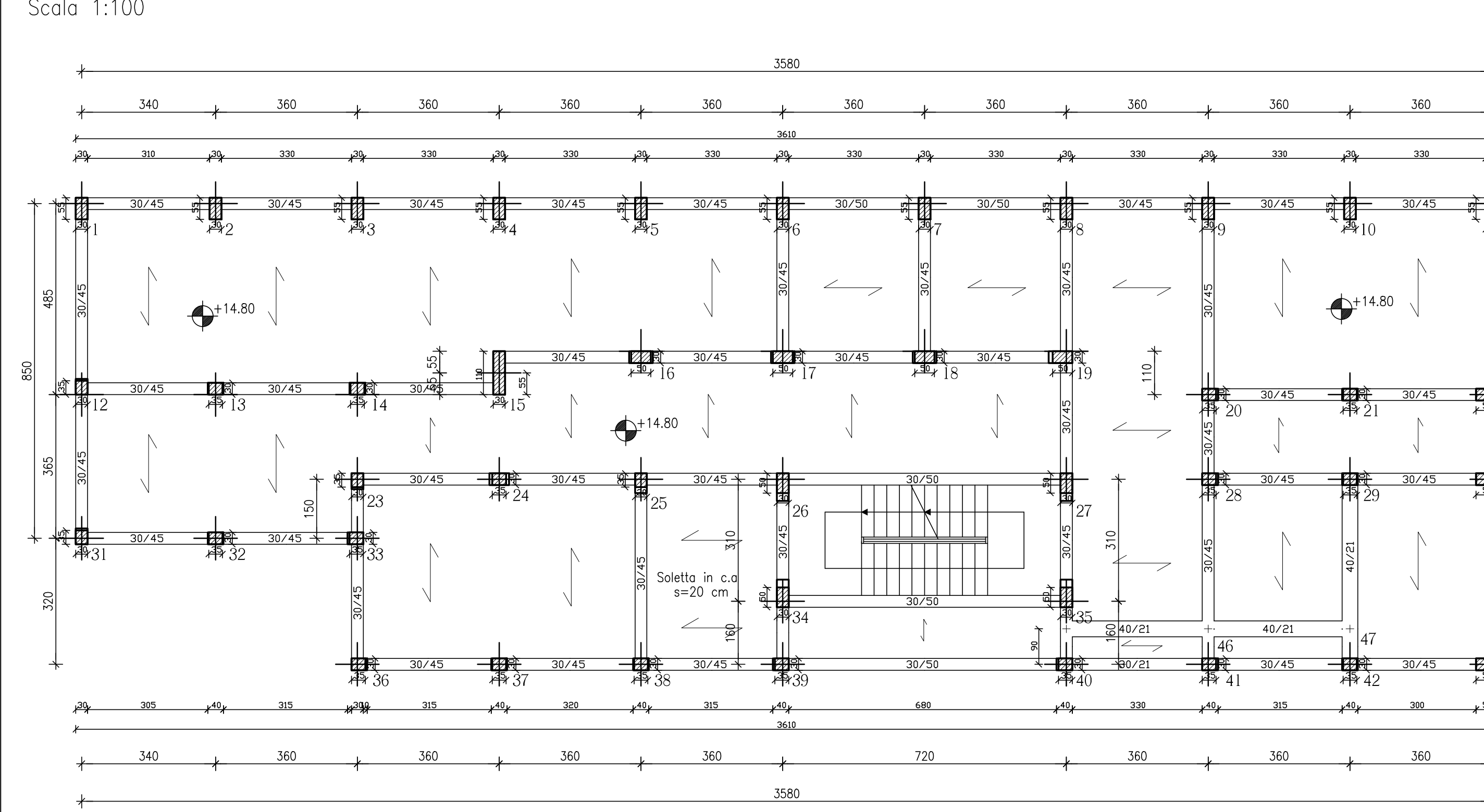
**Corpo B: Pianta con assi dei fili fissi strutturali in verifica**  
Scala 1:100



MATERIALI ESISTENTI: CALCESTRUZZO		
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

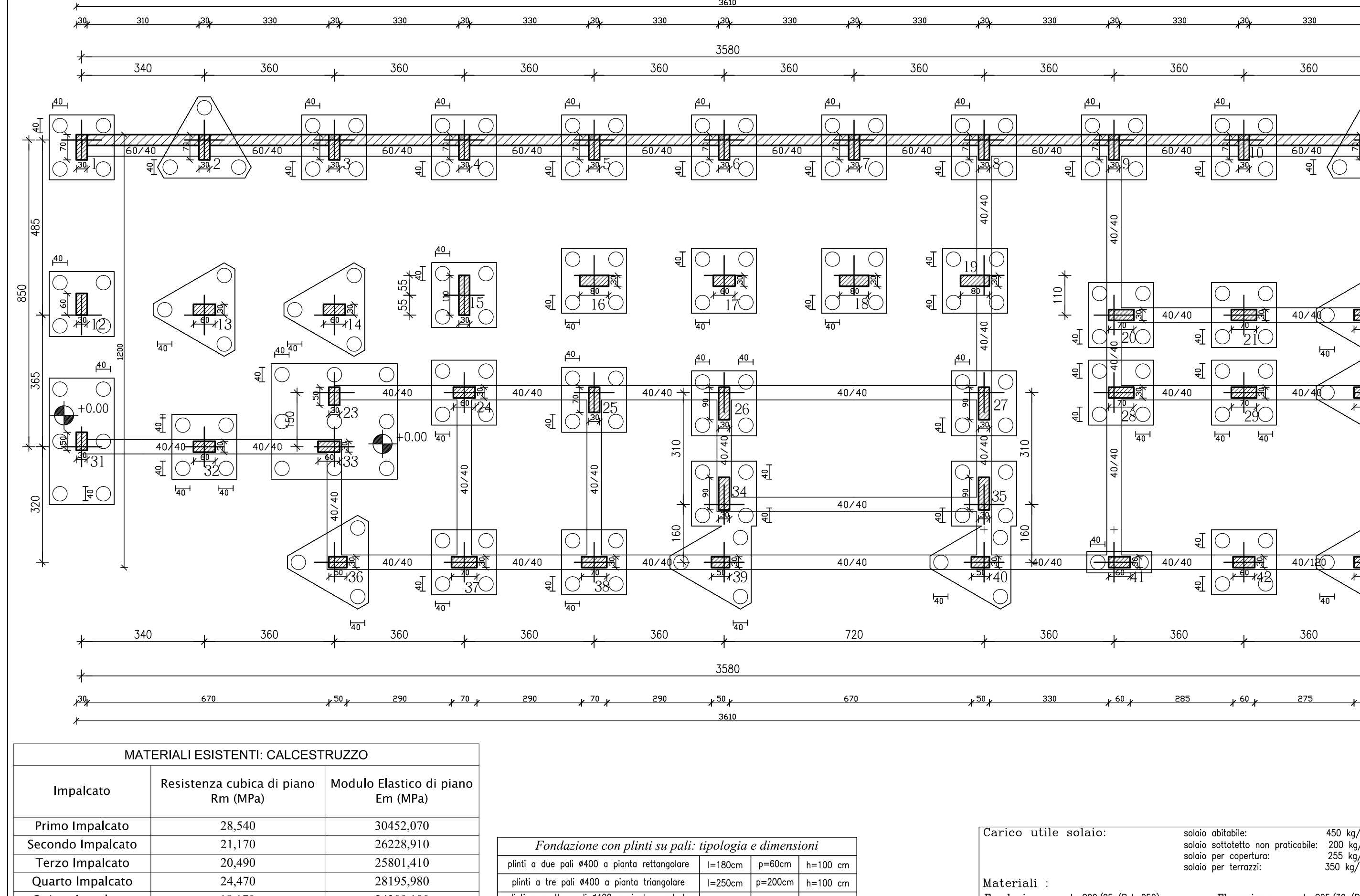
**Corpo B: Pianta del quarto livello quota +14.80 metri**  
Scala 1:100



MATERIALI ESISTENTI: CALCESTRUZZO		
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

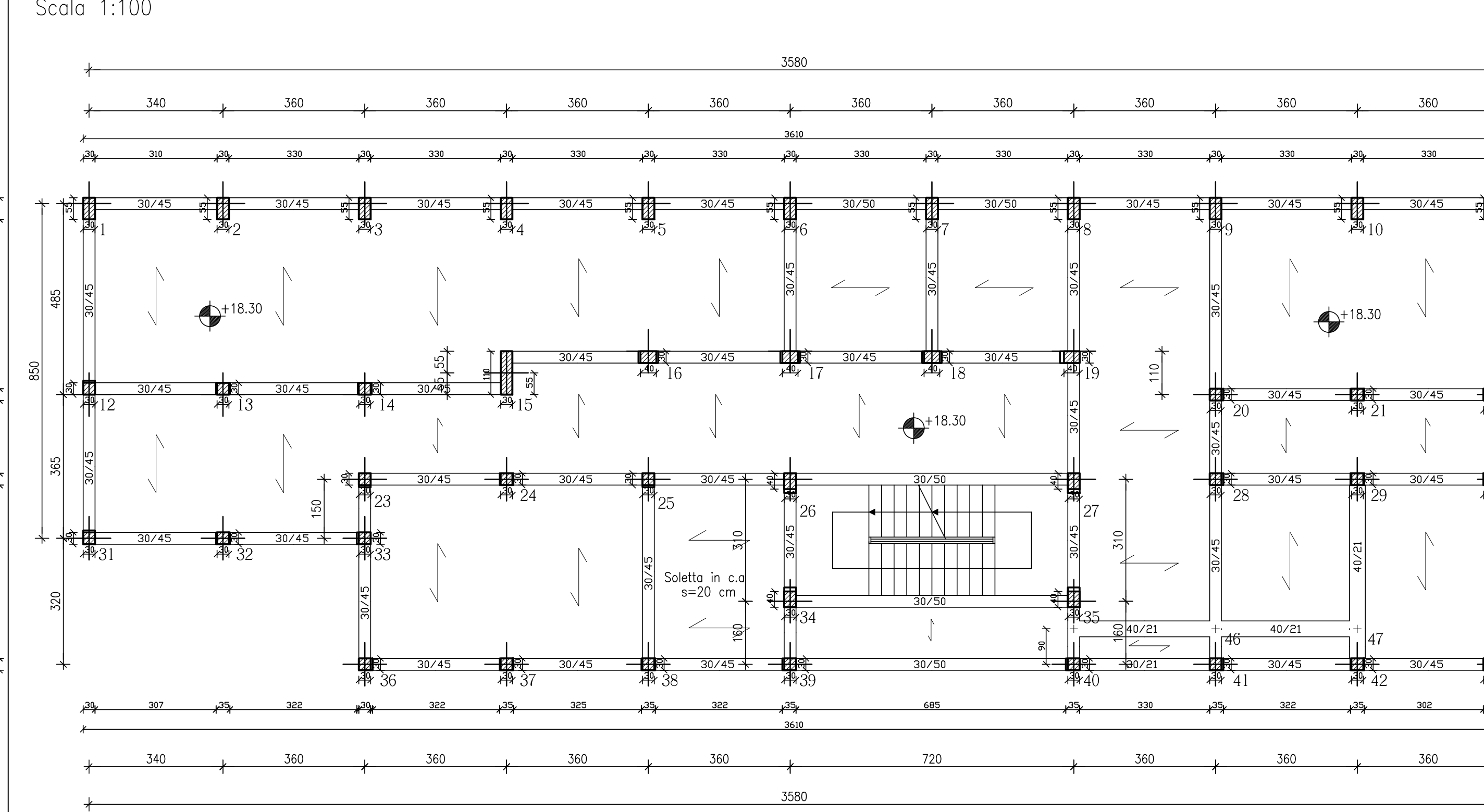
**Corpo B: Pianta delle fondazioni quota estradosso 0.00**  
Scala 1:100



MATERIALI ESISTENTI: CALCESTRUZZO		
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

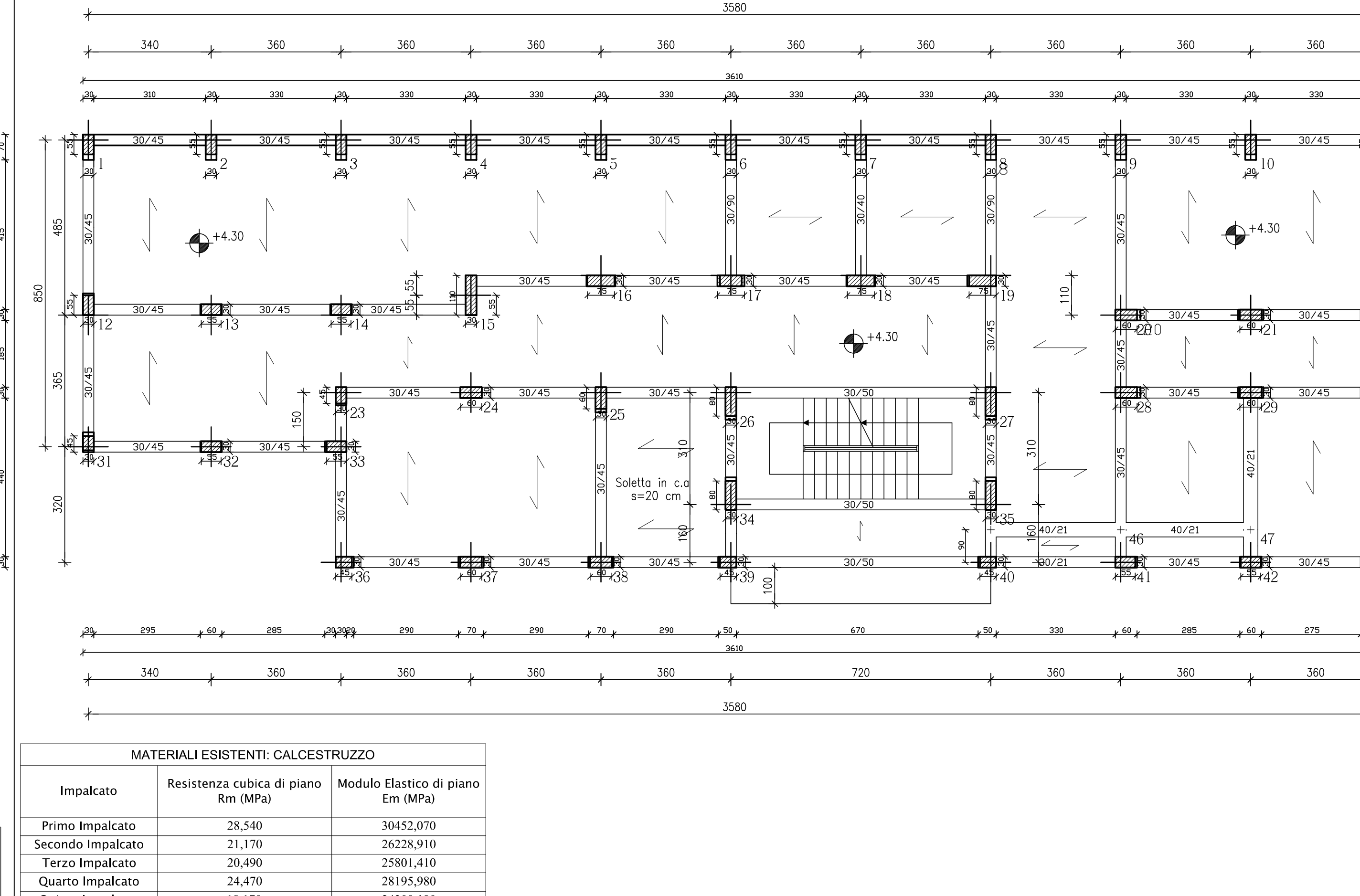
**Corpo B: Pianta del quinto livello quota +18.30 metri**  
Scala 1:100



MATERIALI ESISTENTI: CALCESTRUZZO		
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

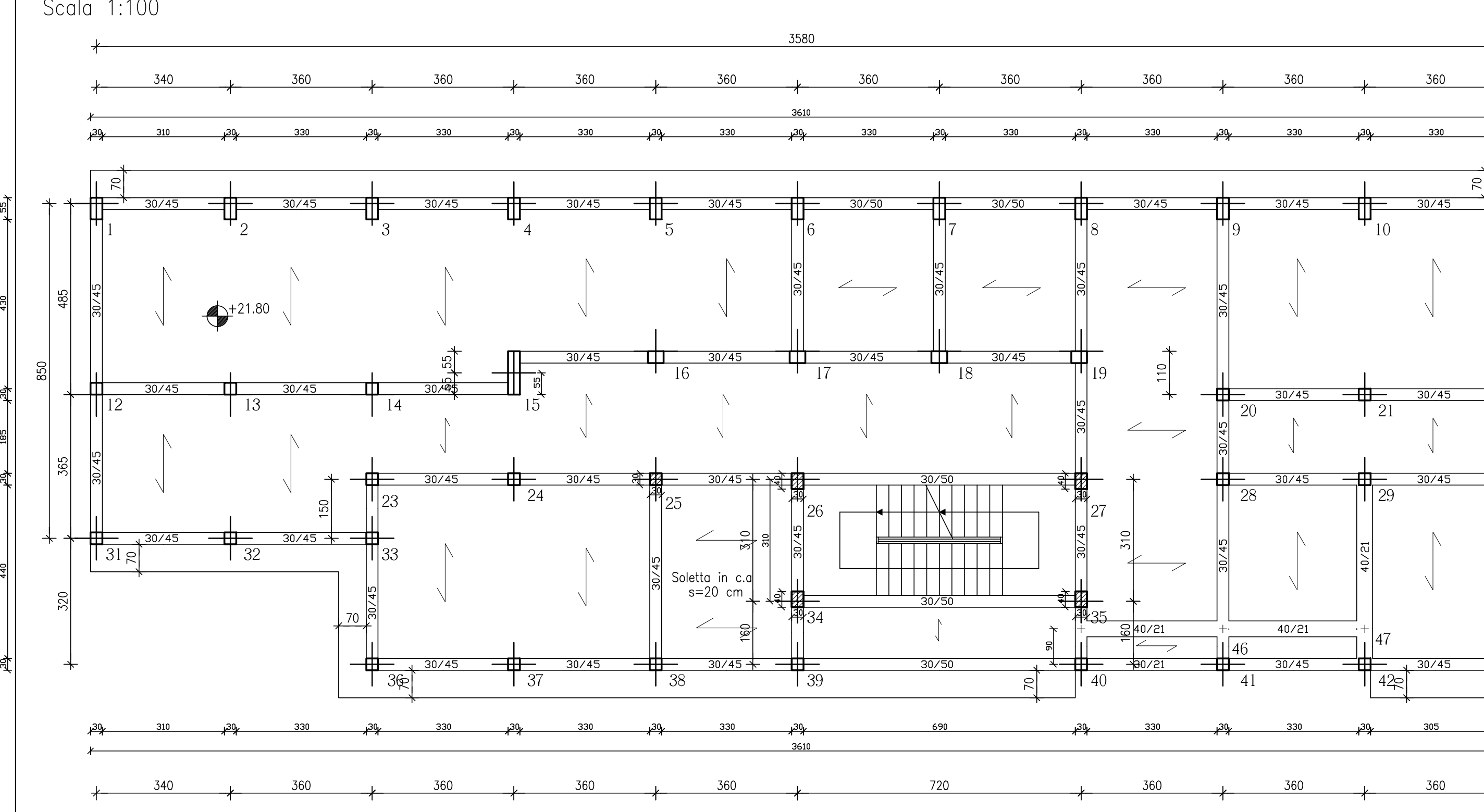
**Corpo B: Pianta del primo livello quota +4.30 metri**  
Scala 1:100



MATERIALI ESISTENTI: CALCESTRUZZO		
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

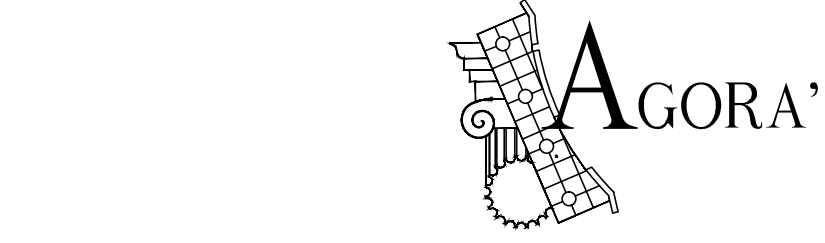
**Corpo B: Pianta del sesto livello quota +21.80 metri**  
Scala 1:100



MATERIALI ESISTENTI: CALCESTRUZZO		
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



RAFFAELE GIANSAITI 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  
ELABORATO N. 5S CONTENUTO

ELABORATI DI RILEVIO E DA DOCUMENTI:  
CORPO B: Pianta fili fissi originaria  
E DI CALCOLO, CARPENTERIE IMPALCATI  
Scala 1:200-1:50

IL TECNICO  
ING. GIANSAITI 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