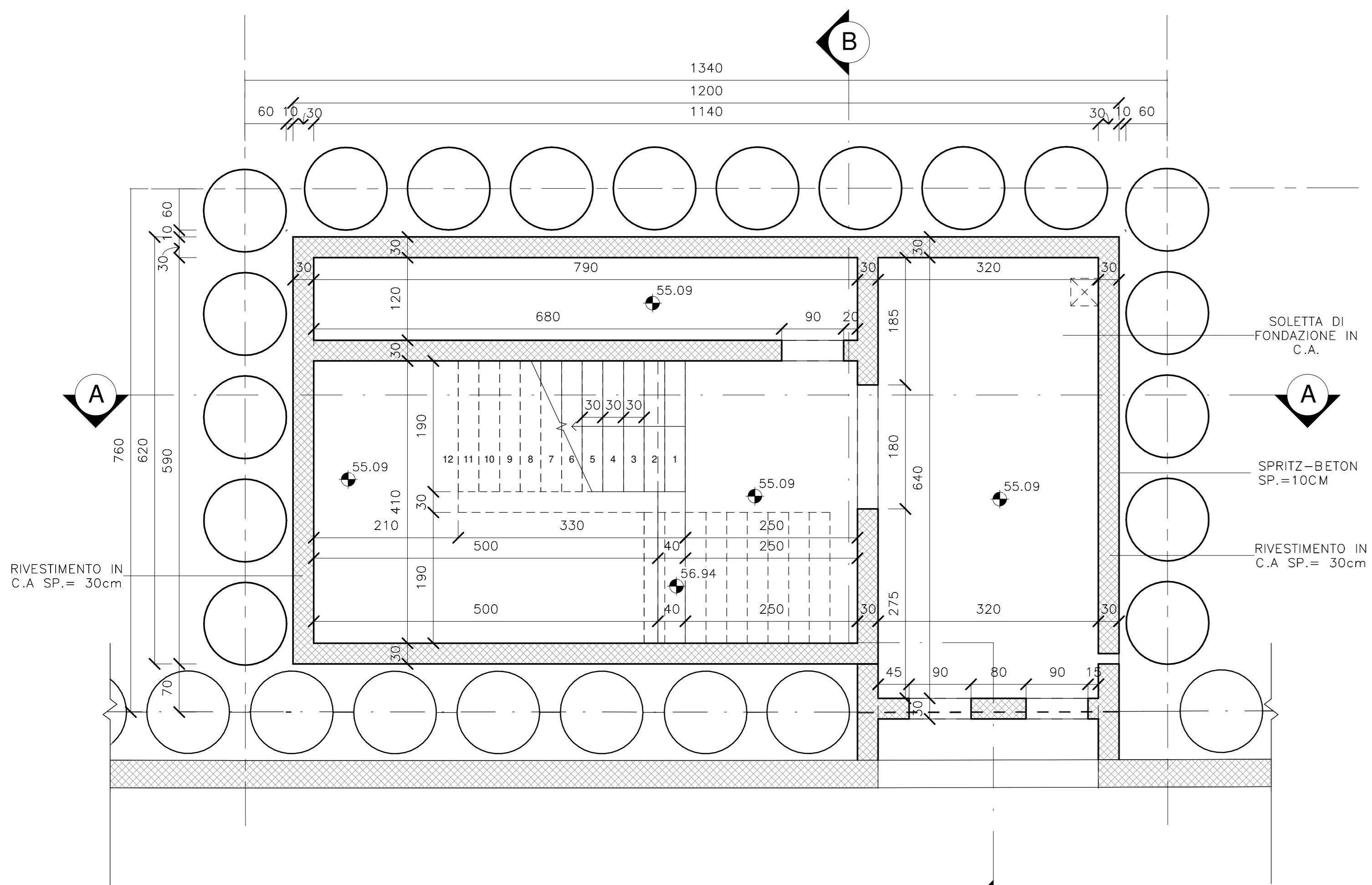
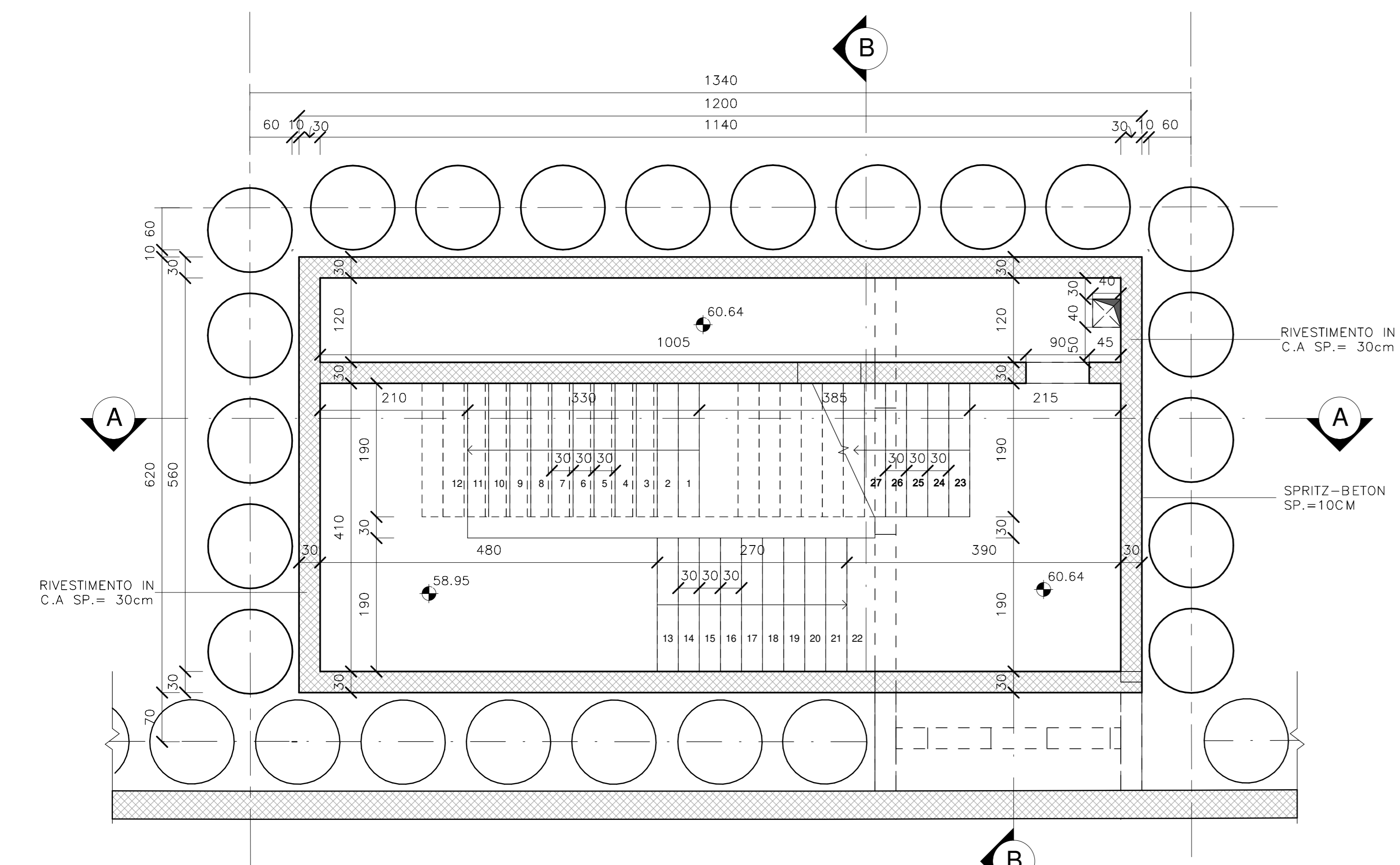


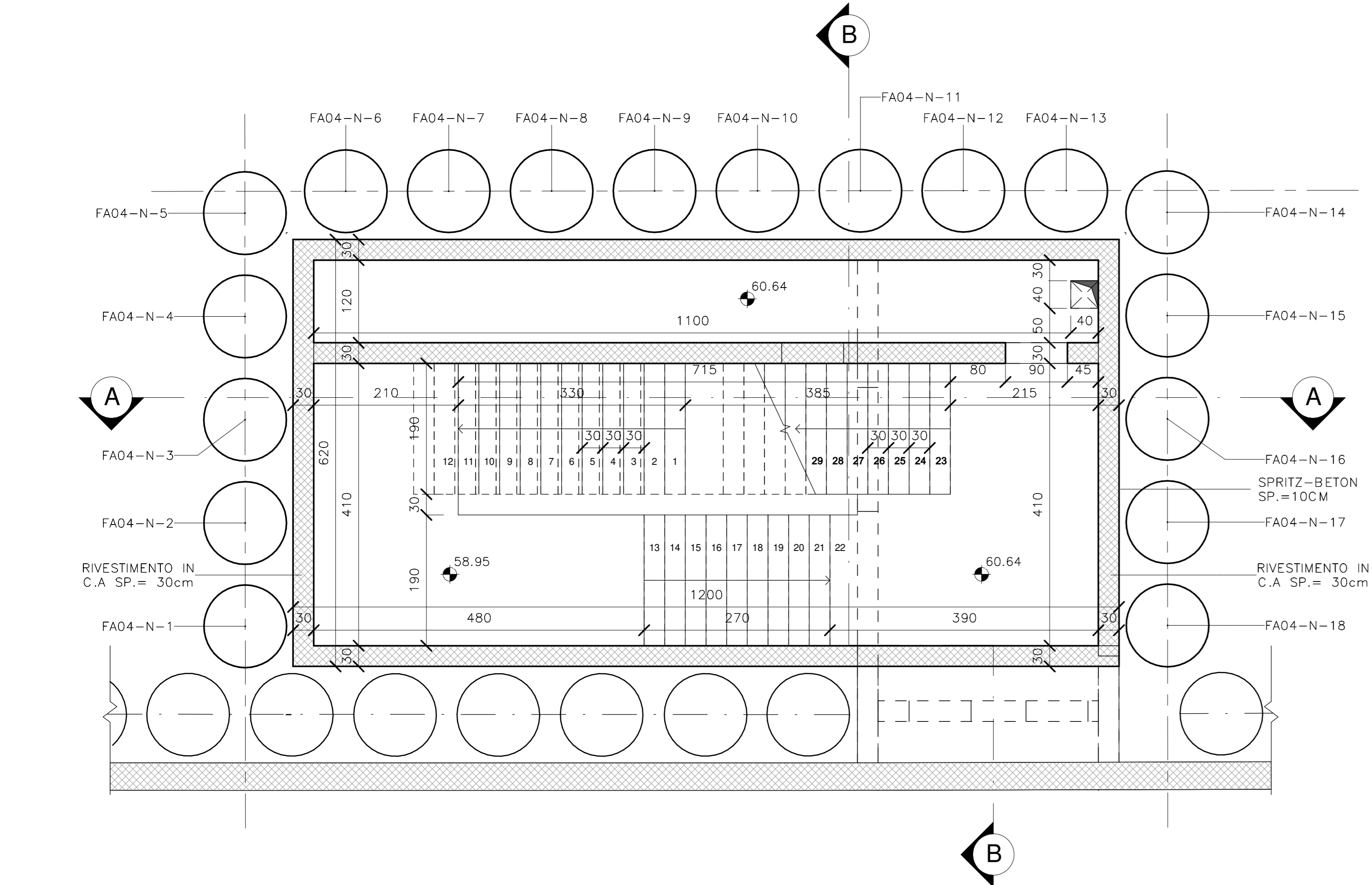
PIANTA LIVELLO 56.94 - Scala 1 : 50



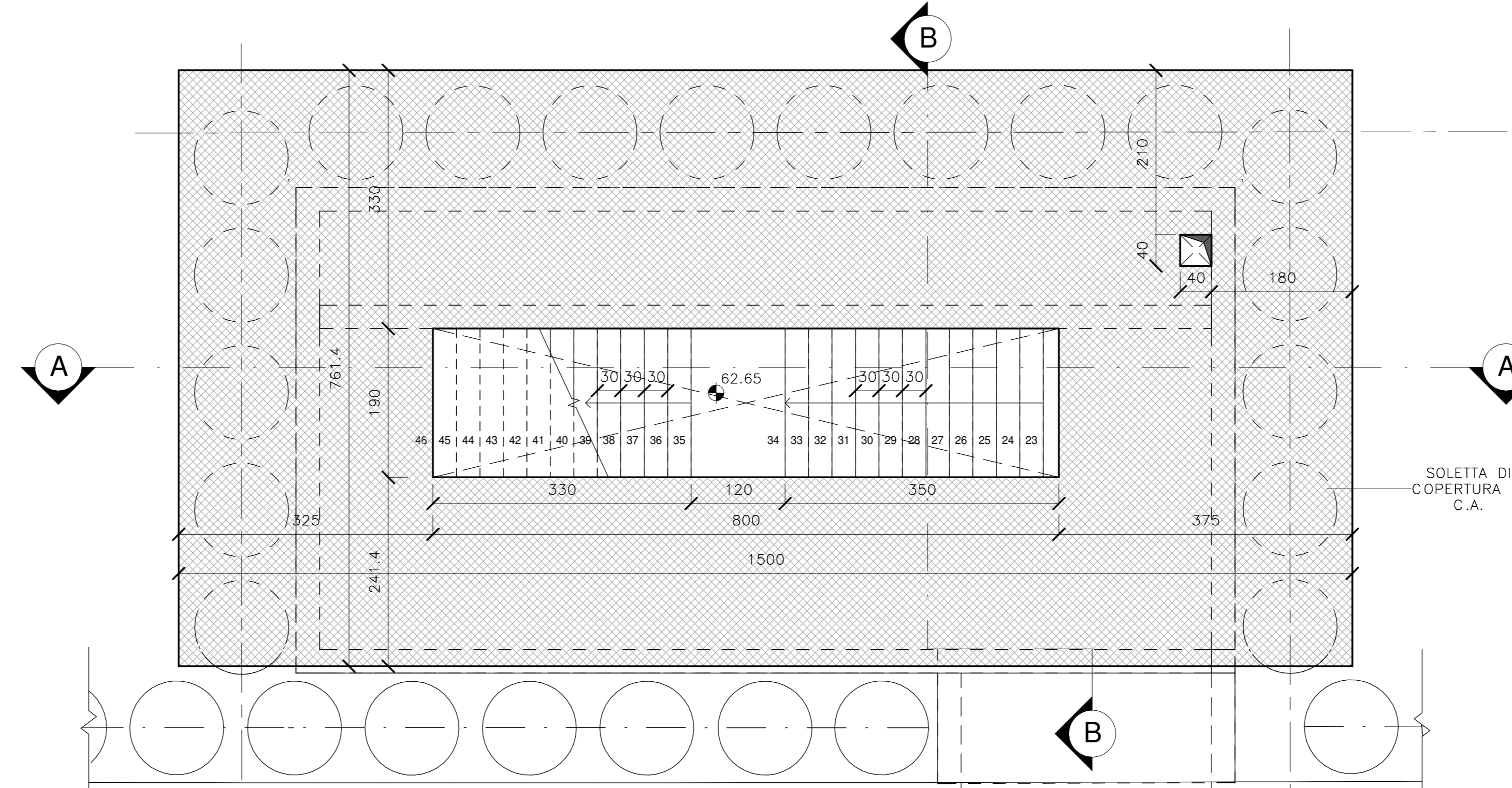
PIANTA LIVELLO 60.64 - Scala 1 : 50



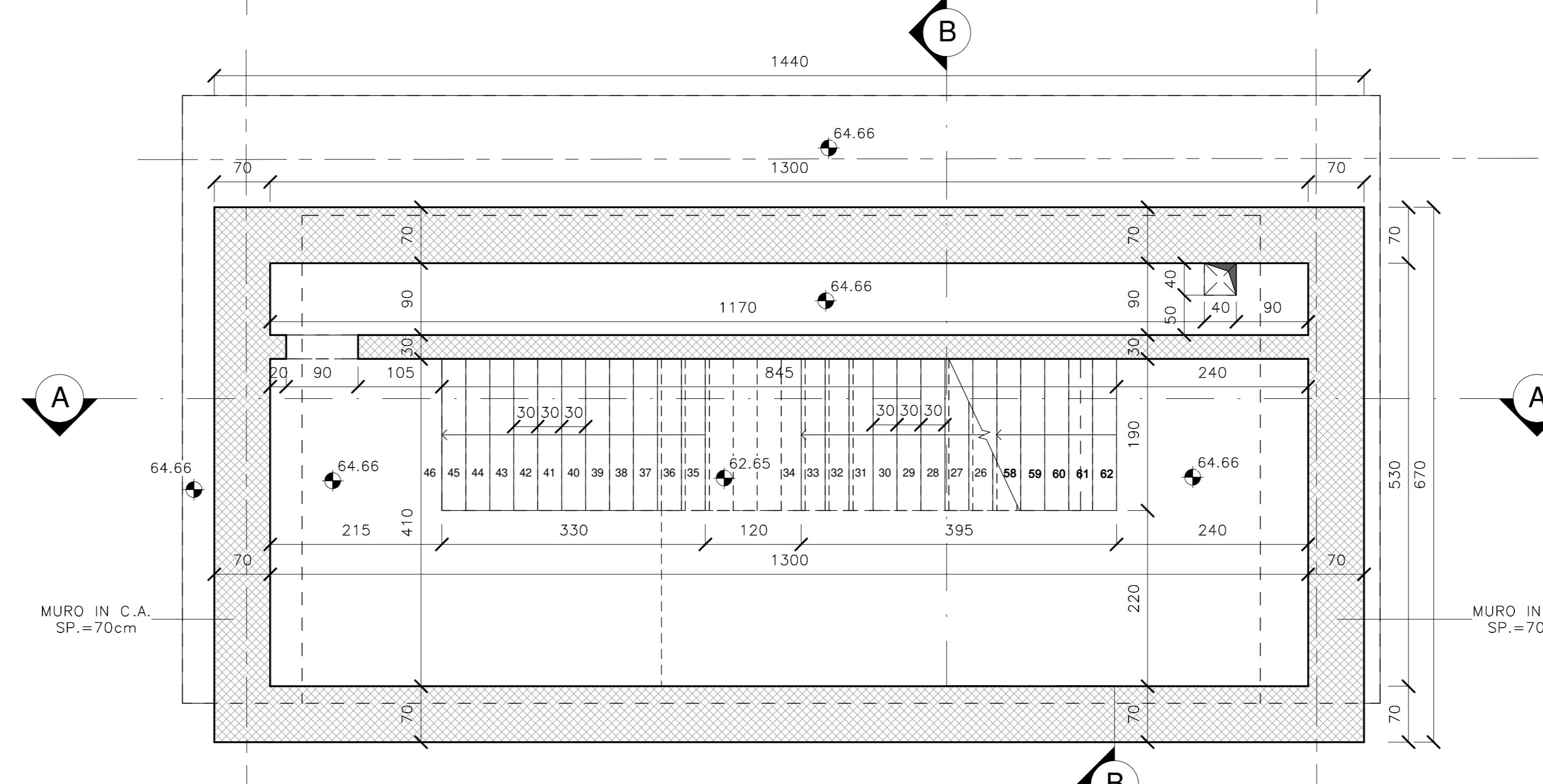
PIANTA LIVELLO 63.26 TRACCIAMENTO PALI - Scala 1 : 50



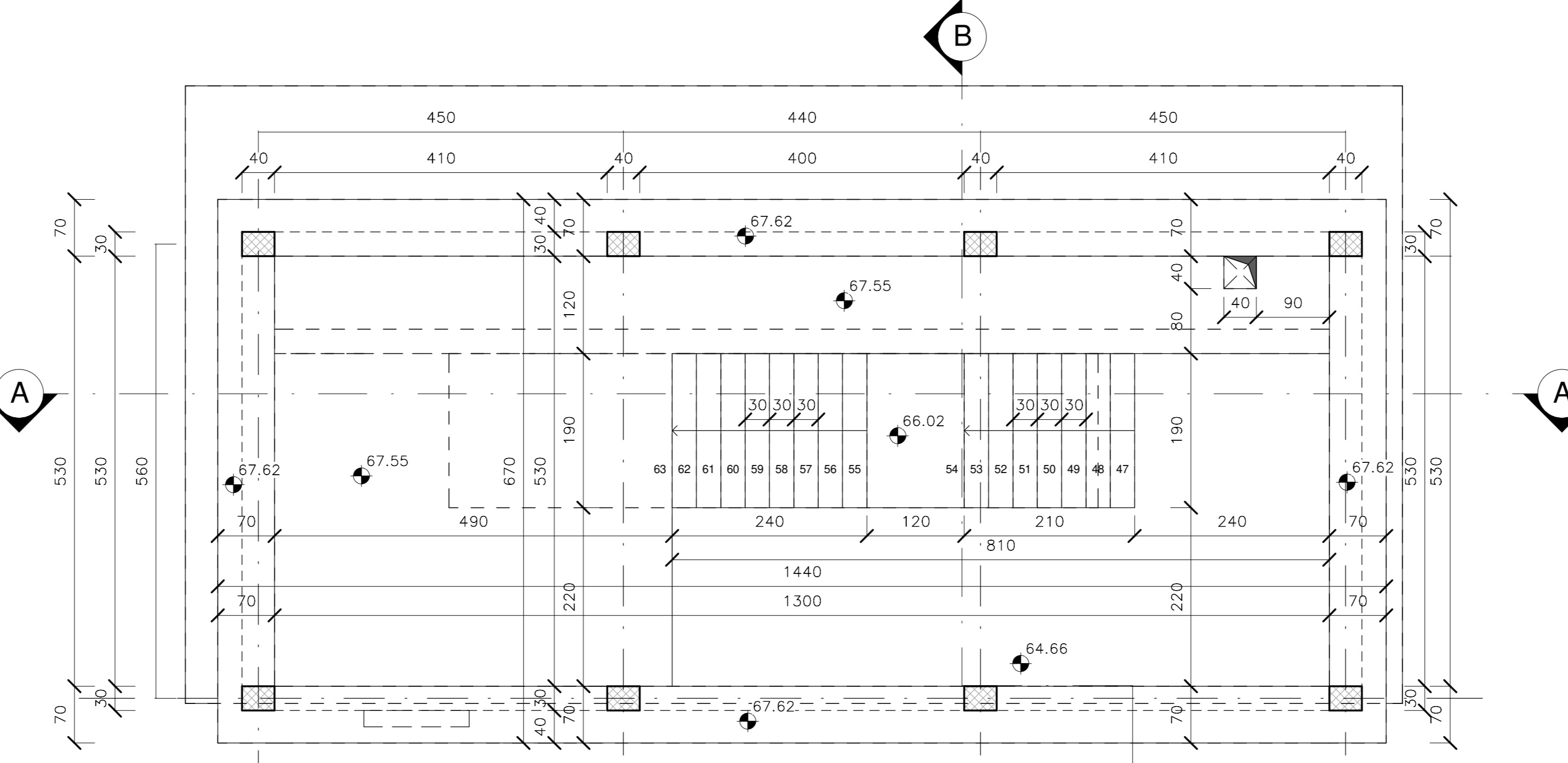
PIANTA LIVELLO SOLETTA COPERTURA - Scala 1 : 50



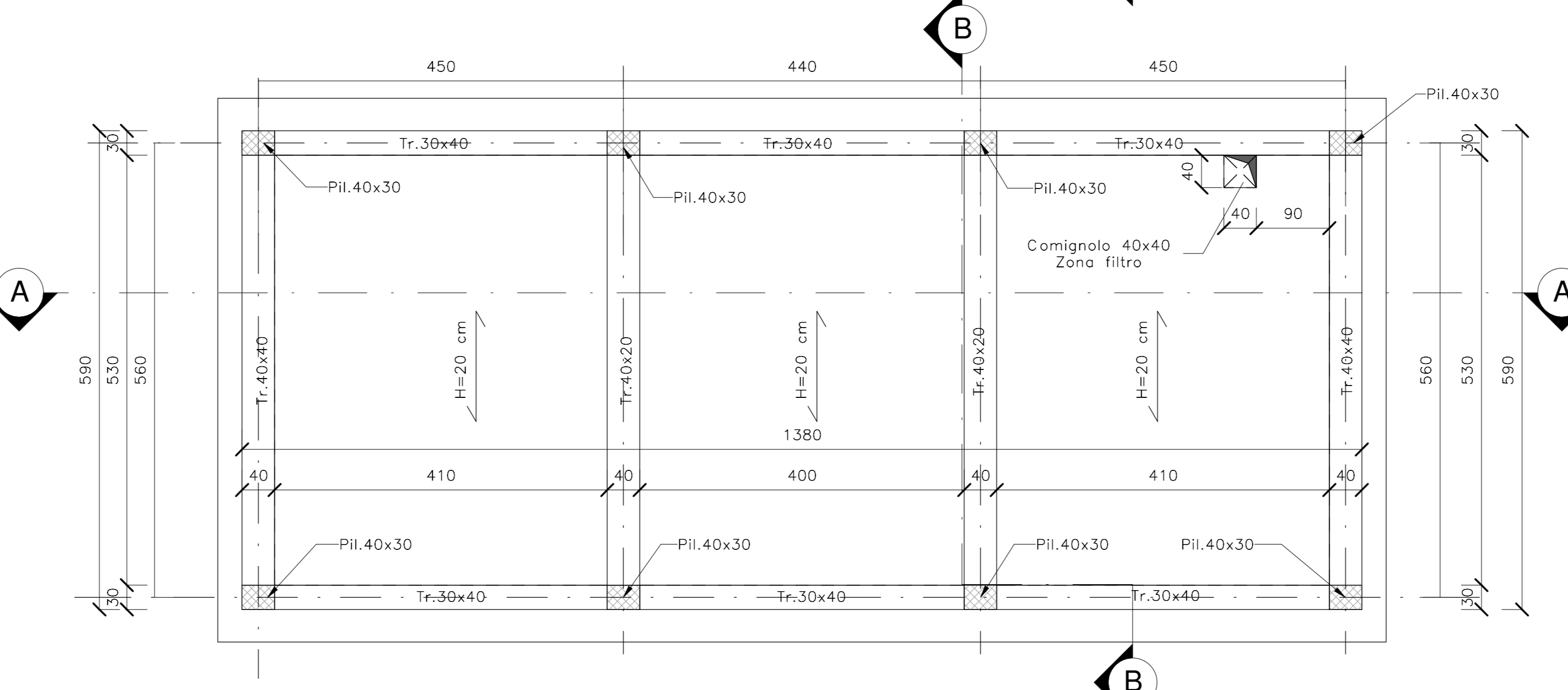
PIANTA LIVELLO 64.66 - Scala 1 : 50



PIANTA LIVELLO 67.55 - Scala 1 : 50



PIANTA LIVELLO 70.82 - Scala 1 : 50



PALI FA04-N				
n°	X	Y	L (m)	QUOTA ESEC. (m.s.l.m)
FA04-N-1	201939.396	600992.066	21	62.625
FA04-N-2	201939.278	600993.066	21	62.624
FA04-N-3	201937.160	600994.066	21	62.624
FA04-N-4	201936.042	600995.066	21	62.624
FA04-N-5	201934.924	600996.066	21	62.624
FA04-N-6	201935.665	600997.370	21	62.628
FA04-N-7	201936.662	600998.485	21	62.632
FA04-N-8	201937.658	600999.599	21	62.636
FA04-N-9	201938.655	601000.714	21	62.640
FA04-N-10	201939.652	601001.829	21	62.644
FA04-N-11	201940.648	601002.944	21	62.648
FA04-N-12	201941.645	601004.059	21	62.652
FA04-N-13	201942.641	601005.174	21	62.656
FA04-N-14	201943.638	601006.289	21	62.660
FA04-N-15	201944.635	601007.404	21	62.664
FA04-N-16	201945.632	601008.519	21	62.668
FA04-N-17	201946.629	601009.634	21	62.672
FA04-N-18	201947.626	601010.749	21	62.676

PALI FA04-S				
n°	X	Y	L (m)	QUOTA ESEC. (m.s.l.m)
FA04-S-1	201950.540	600982.103	21	62.625
FA04-S-2	201951.658	600981.103	21	62.625
FA04-S-3	201952.776	600980.103	21	62.625
FA04-S-4	201953.895	600979.103	21	62.625
FA04-S-5	201955.013	600978.103	21	62.625
FA04-S-6	201956.237	600978.970	21	62.628
FA04-S-7	201957.234	600980.086	21	62.632
FA04-S-8	201958.232	600981.202	21	62.636
FA04-S-9	201959.229	600982.317	21	62.640
FA04-S-10	201960.227	600983.433	21	62.644
FA04-S-11	201961.224	600984.549	21	62.648
FA04-S-12	201962.222	600985.664	21	62.652
FA04-S-13	201963.219	600986.780	21	62.656
FA04-S-14	201963.944	600988.093	21	62.660
FA04-S-15	201962.826	600989.093	21	62.660
FA04-S-16	201961.708	600990.093	21	62.660
FA04-S-17	201960.589	600991.093	21	62.660
FA04-S-18	201959.471	600992.092	21	62.660

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali, note generali e prescrizioni fare riferimento all'elaborato: IF26.1.2.E.ZZ.SP.GA.00.0.0.001

NOTE GENERALI

Le dimensioni sono in cm, se non diversamente indicato.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTORE LAVORI: **ITALFER** S.p.A. - S.p.A. - S.p.A.

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Chella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RISA**

PROGETTISTA: Ing. Nicola CUOZZO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERLUIGI BRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

GA02 - GALLERIA ARTIFICIALE DI TELESE DAL KM 22+263 AL KM 25+200
 USCITA DI EMERGENZA AL KM 24+199.90 (B.D)
 CARPENTERIA - PIANTE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	G. LUCIBELLO	24/03/2020	D. VERCELLINO	24/03/2020	P. BRASSO	24/03/2020	Ing. Nicola CUOZZO	24/03/2020
B	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURALE	G. LUCIBELLO	25/04/2020	D. VERCELLINO	25/04/2020	P. BRASSO	25/04/2020		

SCALA 1:50

COMMESSA: I F 26 1 2 E Z Z SP GA 00 0 0 001

LOTTO: 12

FASE: E

ENTE: Z Z

TIPO DOC: B B

OPERA/DISCIPLINA: GA 0 2 0 0

PROGR: 0 1 0

REV: B

23/06/2020

n. Elabor.: 1